



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS



DIRECCION REGIONAL AGRARIA AMAZONAS

PLAN ESTRATEGICO REGIONAL AGRARIO DE LA REGION AMAZONAS 2011 - 2021



DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA AMAZONAS.

CONTENIDO

PRESENTACIÓN	03
I. Rol Estratégico del Sector Público Agrario Regional	05
1.1. Actores que participan en el Agro Regional	06
a. Sector Público	06
b. Organizaciones Sociales, Sociedad Civil e Instituciones Académicas	09
II. Diagnóstico General	11
2.1 Normatividad del Sector	11
2.2. Caracterización del sector Agrario Regional	12
A. Breve reseña histórica	12
B. Ubicación	13
C. Clima	13
D. Población	13
E. Superficie agropecuaria y forestal	16
F. Regiones Naturales	18
G. Diversidad Biología	19
H. Recursos Agroecoturísticos	19
I. Indicadores Económicos del sector Agrario en la Región	20
2.3. Problemática del sector Agrario Regional	29
A. Estadística e Inv. Agraria Árbol de Problemas, Causas y Efectos	30
B. Promoción Agraria Árbol De Problemas, Causas Y Efectos	31
2.4. Análisis del entorno y tendencias relacionadas al Sector Agrario Regional	32
I. Descentralización de la gestión del MINAG a los Gobiernos Regionales	32
II. Relaciones Interinstitucionales con las OPDs	32
III. Tendencia Regional	32
2.5. Análisis FODA del Sector Agrario Regional	34
a. Análisis del ambiente interno	34
b. Análisis del ambiente externo	39
c. Matriz FODA	42

III.	Visión del Sector Agrario Regional.....	43
IV.	Misión de la Dirección Regional de Agricultura.....	43
	4.1. Posicionamiento Estratégico.....	43
	4.2. Valores.....	43
	1. Responsabilidad con los compromisos asumidos.....	44
	2. Respeto a la biodiversidad, medio ambiente y cultura.....	44
	3. Solidaridad e integración para desarrollar objetivos comunes.....	44
	4. Trabajo concertado entre actores productivos.-	45
	5. Honestidad en los niveles de organización, producción y comercialización.....	45
	6. Consecuentes con nuestros principios y accionar agrario.....	45
V	Objetivos Estratégicos Generales y Específicos.....	46
	5.1. Objetivos Estratégicos Generales:	46
	5.2. Objetivos Estratégicos Específicos:	47
VI	Alineamiento del Plan Estratégico Regional Agrario de Amazonas y el Plan Estratégico Sectorial Del Ministerio De Agricultura - PESEM.....	48
VII	Políticas y Estrategias Regionales.....	48
	6.1. Políticas.....	49
	6.2. Estrategias.....	50
VIII	Metas Regionales.....	52
IX	Programa Multianual del Plan Estratégico Regional del Sector Agricultura.....	55
X	Programa Multianual de Inversiones 2009-2021: Principales Proyectos Por Objetivos Estratégicos.....	79
XI	Equipo Técnico de sistematización del Plan Estratégico Agrario de la Región Amazonas 2011 - 2021.....	100
	ANEXOS	101

PRESENTACIÓN

El Plan Estratégico Regional Agrario es un instrumento de planeamiento de alcance institucional que establece prioridades con el objeto de promover la intervención gubernamental eficiente y coherente con el desarrollo nacional, regional y local, aprovechando las sinergias y economías de escala de una acción integral.

El Sector Agrario en la Región Amazonas ha logrado una posición importante en el proceso de desarrollo regional, asumiendo los diferentes compromisos agrarios, partiendo de un análisis de su entorno, orientado a construir una visión y misión de futuro, a mediano y largo plazo.

El Plan Estratégico Regional Agrario de la Región de Amazonas 2011-2021, contiene Objetivos, Metas, Estrategias Institucionales a alcanzar los próximos años y pretende convertir al Gobierno Regional Amazonas en la institución líder que conduzca el desarrollo de la Región, afianzando el proceso de descentralización e impulsando el crecimiento económico, preservando el ambiente, para reducir la pobreza y mejorar la calidad de vida de la población.

Amazonas cuenta con una gran biodiversidad, con presencia de diferentes pisos ecológicos, variedad de climas, suelos y abundante recursos hídricos, que constituyen el soporte económico familiar principalmente de la población rural. Entre los cultivos de mayor presencia significativa tenemos el café, cacao, arroz, maíz amiláceo, maíz amarillo duro, frijol y papa. Así mismo contamos con cultivos y frutales nativos de gran importancia.

En la Región Amazonas, la actividad pecuaria más importante, es el desarrollo de la ganadería de vacunos de leche, específicamente en las cuencas de Bagua Grande, Nueva Esperanza (Cumba), Cajaruro, Molinopampa, Leymebamba y Pomacochas, llegando su producción de carne y leche a satisfacer la demanda interna del Región, generando un excedente para el mercado nacional; sin embargo también contamos con una significativa producción de cuyes (*Cavia porcellus*), lo cual se está desarrollando en la Provincia de Luya.

Los recursos turísticos históricos, culturales, arqueológicos y ecológicos, son propicios para el desarrollo del turismo de aventura, vivencial, medicinal, entre otros, existiendo además una actividad artesanal creativa y en crecimiento. Con una pluralidad de aportes de agricultores líderes, profesionales, técnicos agrarios y con el apoyo de importantes Instituciones y Organizaciones del Sector Agrario concretándose después de varios talleres participativos, el PLAN ESTRATÉGICO REGIONAL AGRARIO DE LA REGIÓN DE AMAZONAS del 2011 - 2021, el cual a partir de la clara visión de futuro, pueda establecer los caminos que hay que recorrer para cimentar el desarrollo social de nuestra población rural y con este importante instrumento de gestión, aportar en la misión establecida para desarrollar integral y concertadamente la Región Amazonas estableciéndose las siguientes áreas estratégicas, las cuales enrumbarán hacia el logro del desarrollo agropecuario de Amazonas del 2011 al 2021:

- **Fortalecimiento de Capacidades Rurales:** Se pretende fortalecer la organización y liderazgo del Sector Agrario, revalorar las tecnologías tradicionales, efectivizar una gestión comunal con valores, implementar centros de capacitación rural (ECAS) y lograr una verdadera concertación institucional.
- **Producción:** Área orientada a lograr el desarrollo agrícola, pecuario y forestal; promover la investigación experimental y adaptativa, generando la aplicación de tecnologías apropiadas.
- **Agroindustria:** Se propone tener en producción cultivos promisorios nativos y exóticos para su industrialización, así como fomentar la creación de empresas agroindustriales para los cultivos existentes y de bandera como el café, cacao, etc.
- **Articulación al Mercado:** Disponer de planes de agro negocios, disponibilidad y acceso a la información, infraestructura de mercados adecuados, desarrollo de ferias Locales y Regionales y un desarrollo del marketing rural.
- **Agro Ecoturismo:** Como resultado de esta área pretendemos identificar sectores agro eco turísticos y formar una cultura agro eco turística en la población rural.
- **Medio Ambiente:** Área orientada a la conservación de los recursos naturales, a establecer una Zonificación Ecológica y Económica de la Región y lograr el saneamiento legal territorial.

Finalmente presentamos una relación de Programas y Proyectos priorizados para la consecución del PLAN ESTRATÉGICO REGIONAL AGRARIO DE LA REGIÓN AMAZONAS 2011 - 2021 y la continuación del proceso de Planificación Regional.

I. Rol Estratégico del Sector Público Agrario Regional

La función estratégica de la agricultura es la de asegurar la alimentación de la población y contribuir al crecimiento económico del país, a partir de la generación de empleo y divisas, contribuyendo a mantener la estabilidad macroeconómica del país.

Específicamente, el rol del Sector Público Agrario Regional, en el marco del rol general del Estado, tiene como objetivo generar condiciones para el desarrollo de mercados competitivos y eficientes de bienes y servicios agrarios, así como disminuir la inequidad y la pobreza; en el marco de un rol promotor, normativo y subsidiario del Estado, buscando sinergias con los agentes privados ligados al sector.

Por lo tanto, la intervención del Sector Público Agrario se orienta a:

- Corregir las fallas de mercado (ampliando el acceso de información a productores, promoviendo el desarrollo de mercados competitivos, asegurando la provisión de bienes y servicios públicos de calidad para el agro como asistencia técnica, infraestructura de riego, etc., controlando las externalidades negativas relacionadas a sanidad agraria y manejo ambiental, reduciendo los costos de transacción, entre otras)
- Reducir la Pobreza (contribuyendo al desarrollo rural, a través de la ejecución de programas que contribuyan a mejorar la calidad de vida y las oportunidades de los ciudadanos, especialmente de los sectores más vulnerables del área rural y reducir la exclusión económica y social)
- Contribuir a la conservación y el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales y del medio ambiente (gestión de los recursos hídricos y establecimiento reglas de juego estables)

Es preciso entender que el Plan Estratégico está orientado a desarrollar el Agro en Amazonas, en tal sentido definimos como Sector Agrario a las tierras de uso agrícola, de pastoreo, las tierras forestales, las eriazas con aptitud agraria, los recursos forestales y su aprovechamiento; la flora y fauna; los recursos hídricos; la infraestructura agraria; las actividades de producción, de transformación y de

comercialización de cultivos y crianzas; y los servicios y actividades vinculados a la actividad agraria como la sanidad, la investigación, la capacitación, la extensión y la transferencia de tecnología agraria.

1.1. Actores que Participan en el Agro Regional

Los actores que conforman el Sector Agrario de Amazonas que permitirán llevar a cabo la ejecución del Plan Estratégico Regional Agrario de Amazonas al 2021; son los siguientes:

a. Sector Público

▪ Gobierno Regional Amazonas:

Es un organismo de derecho público con autonomía política económica y administrativa en asuntos de su competencia constituyendo para su administración económica, financiera, así como para la ejecución de proyectos un pliego Presupuestal. Cuenta con dos Gerencias Sub Regionales: Bagua y Condorcanqui.

✓ Dirección Regional Agraria Amazonas:

Organismo público que de acuerdo a la descentralización, se encuentra integrado económica y administrativamente a la Región Amazonas, que promueve, orienta y norma las actividades productivas agrarias en la Región, bajo el enfoque de cadenas productivas en el marco de la cuenca como unidad de gestión de los recursos naturales, cuyo accionar se circunscribe al ámbito de la Región Amazonas. Cuenta con siete Agencias Agrarias (Chachapoyas, Luya, Bongará, Rodríguez de Mendoza, Utcubamba, Bagua y Condorcanqui) ubicadas en cada una de las Provincias y seis Oficinas Agrarias (Molinopampa, Lonya Grande, Camporredondo Ocalli, Huambo, Imaza, Pedro Ruiz y Jumbilla) de ámbito local.

✓ Gerencia Sub Regional de Bagua:

Organismo público dependiente económica y administrativamente de la Región Amazonas, ejecuta obras de infraestructura de riego y reforestación en el ámbito de su competencia.

- ✓ **Gerencia Sub Regional de Condorcanqui:**
Organismo público dependiente económica y administrativamente de la región Amazonas, ejecuta obras de infraestructura de riego y reforestación en el ámbito de su competencia

- ✓ **Gobiernos Locales:**
La Región Amazonas está compuestas por siete (07) Municipalidades Provinciales y ochenta y tres (83) Municipalidades Distritales; las mismas que despliegan sus actividades tanto en el área urbana como en lo rural, pues en cada una de sus jurisdicciones realizan actividades en bienestar de la población ejecutando obras de carácter social y en otros casos de apoyo a la producción en busca de disminuir los niveles de extrema pobreza y promover la seguridad alimentaria conjuntamente con el Gobierno Regional

- **Gobierno Nacional :**
 - ✓ **MINAG-SENASA:**
El Servicio Nacional de Sanidad Agraria, realiza acciones de prevención, y control enfermedades Fito y zoonositarias. En Amazonas existen dos Direcciones del SENASA para coberturar toda la Región y son: SENASA Amazonas (ámbito Provincias de Chachapoyas, Luya, Bongará y Rodríguez de Mendoza) y SENASA Jaén (ámbito Provincias de Utcubamba, Bagua y Condorcanqui).

 - ✓ **MINAG-INIA:**
En Amazonas contamos con dos Sub Estaciones del Instituto Nacional de Innovación Agraria, la Sub Estación Huarangopampa ubicada en la Provincia de Bagua (dependiente del INIA El Porvenir - Tarapoto) y la Sub Estación San Juan Ubicada en la Provincia de Chachapoyas (dependiente del INIA Baños del Inca - Cajamarca), dedicadas a la producción de semillas de calidad. Este órgano será fusionado al **Programa de Desarrollo Productivo Agrario Rural** que tendrá la calidad de entidad absorbente, de las siguientes entidades que tendrán la condición de absorbidas: (i) de la Unidad de Coordinación del Proyecto Manejo de Recursos Naturales en la Sierra Sur - MARENASS; (II) del Proyecto

Especial de Promoción del Aprovechamiento de Abonos provenientes de Aves Marinas - PROABONOS; (III) del Programa de Servicios de Apoyo para acceder a Mercados Rurales - PROSAAMER; y, (IV) del Programa Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas y Conservación de Suelos - PRONAMACHCS.

✓ **MINAG-INADE-Proyecto Especial Jaén San Ignacio Bagua:**

Viene realizando acciones con financiamiento externo y tesoro público, básicamente en infraestructura de servicios, y productivas a través del Programa Agro ambiental; cuya sede principal se encuentra en la ciudad de Jaén – Cajamarca, siendo su ámbito las Provincias de Cutervo, San Ignacio y Jaén en la Región Cajamarca y todo el territorio de la Región Amazonas; realizando obras de irrigación y caminos vecinales, habiendo desvirtuado el papel de su fundación que fue con el objeto de fomentar las fronteras vivas; esperándose sea transferido al Gobierno Regional de Amazonas para darle la funcionalidad con la misión y objetivos para el que fue creado.

✓ **PRONAA:**

En Amazonas contamos con dos Unidades Operativas del PRONAA, Bagua (ámbito Chachapoyas, Luya, Rodríguez de Mendoza, Bongará, Bagua y Utcubamba), PRONAA Imaza (ámbito Imaza) y Condorcanqui (ámbito Condorcanqui), los cuales vienen realizando acciones de asistencia alimentaria nutricional para la Población de extrema pobreza a través de diferentes programas. Este organismo es el principal acopiador de la leche fresca que se produce a nivel de las asociaciones de ganaderos de Utcubamba y Bagua para los desayunos escolares. Así como también acopia parte de la producción de arroz a las organizaciones existentes en la zona (Luis Sulibarría Ureta – Bagua Grande)

✓ **FONCODES:**

Existe en Amazonas una Oficina Zonal del Fondo de Compensación y Desarrollo Social – FONCODES, que viene apoyando a la población rural a través de proyectos productivos e Infraestructuras de acopio y almacenamiento.

b. Organizaciones Sociales, Sociedad Civil e Instituciones Académicas

✓ **Comunidades Campesinas y Nativas:**

Las Comunidades Campesinas y Nativas son organizaciones sociales reconocidas como tales por ley, claramente diferenciables y delimitables de otros tipos de organización social existente a nivel nacional y son las que expresan con mayor propiedad, integralidad y vigor las opciones mayoritarias de la población proveniente de las vertientes culturales andina y amazónica. En la región Amazonas se encuentran reconocidas 52 Comunidades Campesinas ubicadas en las provincias de Chachapoyas, Luya y Bongará y 168 Comunidades Nativas reconocidas en las provincias de Bagua y Condorcanqui.

✓ **ONG's :**

Los Organismos no Gubernamentales, de acuerdo a sus objetivos, realizan mayormente acciones de extensión en cultivos, crianzas y agro procesos, de productos para nichos de mercado y en particular con potencial para la exportación con la finalidad de mejorar los ingresos de las familias beneficiarias, adicionando en algunos casos el componente de crédito y comercialización. En el ámbito de las Provincias de Chachapoyas, Luya, Rodríguez de Mendoza tenemos la presencia de CARITAS, IIAP. APECO, En las Provincias de Utcubamba, Bagua y Condorcanqui orientan sus acciones PRISMA, CARE Perú, SAIPE (Servicio Agropecuario para la Investigación y Promoción Económica), CARITAS, AGROVIDA (Alto Perú, Rosa pampa, Cumba – Nueva Esperanza), APECO (Cordillera Colán), IIAP (Llunchicate – Cajaruro – Proyecto Paco Gamitana). PROA _ Canadá (JUMAR – El Palto – yamón – Utcubamba)

✓ **Junta de Usuarios de Riego:**

Cuentan con servicios de administración del agua de riego y extensión a favor de sus asociados en base al cultivo del arroz, financiándose ambos servicios con el auto gravamen por el uso del agua. En Amazonas contamos con las Juntas de Usuarios de las Administraciones Locales del Agua (ALA) de Bagua y Utcubamba. Estos organismos no hacen el mantenimiento de la infraestructura mayor de riego y cuya actividad está a cargo del PEJSIB

✓ **Asociaciones de Productores y Comité de Productores:**

Organizaciones estructuradas en las que se observan limitadas capacidades de sus dirigentes y escasos aportes económicos de sus asociados. Tal situación se debería al reducido tamaño de las parcelas, al escaso número de asociados, a la carencia de una cultura organizacional y de cuadros directivos y operacionales con capacidades especializadas. Entre las que más destacan: las Asociaciones y Cooperativa de Productores cafetaleros de Rodríguez de Mendoza, Cooperativa Agraria Cafetalera Bagua Grande, Comité de Productores de Arroz (Bagua y Utcubamba), Cooperativa Agraria Cafetalera Lonya Grande, CECAFE Lonya Grande, JUMAR – Palto – Yamón – Utcubamba, CECANOR UTCUBAMBA, CEPROAA - Cajaruro - Utcubamba, Cooperativa Quesera Pomacochas Holanda, Asociación de ganaderos de Utcubamba, APROTARA, entre otras.

✓ **Consejo Regional Ganadero:**

Organización funcional formado por diferentes asociaciones y comités de Ganaderos con servicios diversos orientados a la producción pecuaria, entre ellos: el de inseminación artificial promovido por las propias organizaciones, en la mayoría de los casos, y también con el apoyo del proyecto de mejoramiento genético por inseminación artificial en vacunos de leche – PROMEG que ejecuta la DRA-A; entre las asociaciones más destacadas tenemos : Asociación Ganadera Utcubamba, Asociación de Ganaderos Nueva Esperanza – Cumba – Utcubamba , Comité Agropecuario San Juan Bautista de Yerbabuena, Asociación de Ganaderos de Molinopampa, Asociación de Ganaderos San Lucas de Pomacochas., Sociedad Ganadera Raymipampa - Leymebamba, Asociación Ganadera Nueva Esperanza de Gollón, etc.

✓ **Cámara de Comercio, Turismo y Agricultura:**

Institución de singular importancia por reunir a empresarios privados que en forma concertada desean trabajar por el bienestar de la población fortaleciendo la pequeña y mediana empresa en sus diversas modalidades de producción.

✓ **Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza :**

A partir de fines del 2001 viene funcionando la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza, con las facultades de Ingeniería Agroindustrial, Administración y Turismo, Educación y Enfermería; además de las facultades recientemente creadas como: Ingeniería Civil, lo cual será un gran aporte para el desarrollo agroindustrial y agro eco Turístico de Amazonas.

✓ **Colegio de Ingenieros:**

La acción que desempeña el Colegio de Ingenieros del Perú, en el desarrollo Regional es de mucha importancia, su permanente asesoramiento permite tomar las decisiones de manera eficiente y oportuna en la diversidad de especialidades de acuerdo a su desempeño profesional.

II. Diagnóstico General

2.1. Normatividad del Sector

La Dirección Regional Agraria Amazonas, es persona jurídica de derecho público, con autonomía política, económica y administrativa en asuntos de su competencia constituyendo para su administración económica y financiera una Unidad Ejecutora.

Su constitución y funcionamiento se enmarca dentro de lo establecido por la Ley N° 27867 y 27902 Ley que modifica la Ley orgánica de los Gobiernos Regionales y la Ley 25902 Ley orgánica del Ministerio de Agricultura y de la Resolución Suprema N° 017-2000-AG que aprueba su reglamento de organización y funciones.

El Plan Estratégico Regional del Sector Agrario de Amazonas 2011-2021; está basado en Normas Legales y ha sido formulado por la Dirección Regional de Agricultura de Amazonas, y servirá para definir el camino y establecer el rumbo del sector productivo en nuestra Región, acorde con las exigencias del nuevo milenio. Dicho Plan, ha sido elaborado en dos talleres con la participación de la Gerencia Regional de Desarrollo Económico, Gerencia Regional de Planeamiento, Presupuesto y Acondicionamiento Territorial, las Agencias Agrarias, Organismos

Públicos Descentralizados, Gremios Agrarios, Juntas de Usuarios de Riego, La Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza, Gobiernos Locales, Organismos No Gubernamentales y otras Instituciones en la que se expresa las aspiraciones de estos participantes y actores sociales comprometidos con el desarrollo agrario de la Región Amazonas.

El Plan Estratégico Regional del Sector Agrario Amazonas 2011-2021, consta del Rol del sector agrario, diagnóstico regional agrario, Visión, Misión, Valores, factores críticos de éxito, políticas y estrategia regional, alineamiento de la Política Regional a la Política Nacional, metas físicas y presupuestales, con un anexo del Programa Multianual de Inversión Pública Regional.

2.2. Caracterización del Sector Agrario Regional

A. Breve reseña histórica:

En la parte sur de la Región de Amazonas se desarrolló la prominente cultura Chachapoyas o Sachapuyos. Sus tumbas y ciudades, sus andenes y cerámicas, sus templos y fortalezas testimonian el avance alcanzado por esta civilización. La fortaleza de Kuélap representa su máximo legado. Por otro lado, en la Provincia de Luya se desarrollaron las culturas Chipuric y Revash (800 a1200 d.C.).

Alrededor de 1475 la Región fue anexada al Imperio inca; luego, los españoles invadieron el territorio y fundaron el 5 de septiembre de 1538 La muy noble y leal ciudad del San Juan de la Frontera de los Chachapoyas hoy conocida simplemente como Ciudad de Chachapoyas. A partir de entonces ésta se convirtió en la capital del oriente peruano, pues Chachapoyas gravitó como centro de operaciones para la conquista de la selva.

Al cabo, los pobladores apoyaron la independencia y en abril de 1821 secundaron la acción del ejército de José de San Martín y Matorras, desconociendo la autoridad española. Teniendo como consecuencia la gran batalla de Higos Urco el 6 de junio de 1821 donde las fuerzas patriotas

amazonenses al mando de Matea Rimachi consiguen el triunfo por la libertad ante el dominio español.

B. Ubicación:

Está situado en el nororiente del país, posee parte de sierra y de selva. Limita al norte con Ecuador; al este con Loreto; al sudeste con San Martín; al sur con La Libertad; y al oeste con Cajamarca. Su relieve andino está formado por la llamada Cordillera del Cóndor.

Superficie de 39.241 km², que en términos de extensión es similar a la de Suiza.

- **Latitud sur:** 2° 59".
- **Longitud oeste:** entre meridianos 77° 9" y 78° 42".
- **Densidad demográfica:** 10 hab./km² aproximadamente.

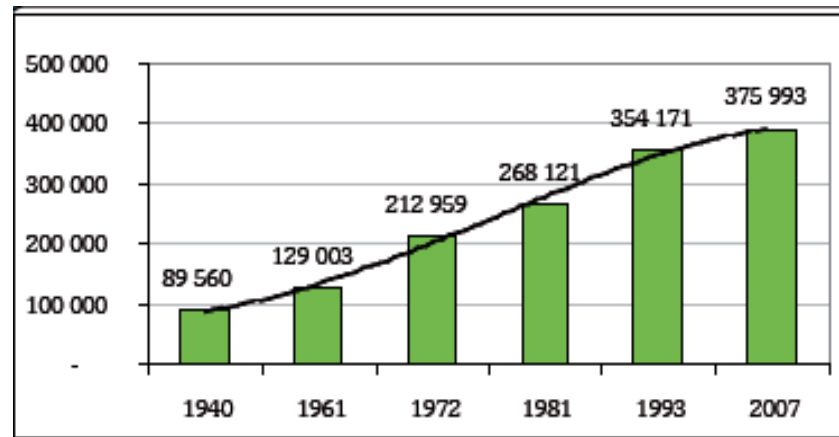
C. Clima:

Varía desde 40 °C al norte hasta 2 °C en las cordilleras del sur. El promedio de temperatura es de 24 °C y una precipitación promedio anual de 800 m.s.n.m., la relación de evapotranspiración potencial en esta zona varía de 4.00 a 8.00, ubicándose en una provincia de humedad árido. En la selva amazónica la temperatura es alta.

D. Población:

La población total del departamento, registrada en el año 2007 fue de 375 993 habitantes, que representaba el 1,37% de la población nacional. En el último periodo intercensal (1993 al 2007), la población se incrementó en 21 822 habitantes, esto es, 2960 personas por año aproximadamente, lo cual equivale a una tasa de crecimiento del 0,8% anual. Esta tasa es bastante inferior a los de otros departamentos del país y en especial de la Amazonía peruana como San Martín, Ucayali y Madre de Dios que tienen tasas de crecimiento superior al 2% anual. La baja tasa de crecimiento de la población departamental, denota que paulatinamente va llegando a un estado de estancamiento poblacional.

Gráfico 1: Evolución de la población según años censales



Fuente: INEI, 1993; 2007

CUADRO Nº 01. POBLACION DE LAS PROVINCIAS DE LA REGION AMAZONAS - 2007

POBLACIÓN DE LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN AMAZONAS 2007					
PROVINCIA	Población Total	Población Urbana	%	Población Rural	%
BAGUA	71,757	33,559	20.22	38,198	18.19
BONGARA	27,465	16,460	9.92	11,005	5.24
CONDORCANQUI	43,311	6,458	3.89	36,853	17.55
CHACHAPOYAS	49,700	34,343	20.69	15,357	7.31
LUYA	48,328	19,526	11.76	28,802	13.72
R. DE MENDOZA	26,389	8,593	5.18	17,796	8.47
UTCUBAMBA	109,043	47,064	28.35	61,979	29.52
TOTAL AMAZONAS	375,993	166,003	100	209,990	100

Fuente: INEI – Censos Nacionales 2007: XI de Población VI de Vivienda.

Densidad de la población de la región Amazonas al 2007 es de 9,6

La población estimada al 2010 es de 413,314 habitantes, con una densidad de 10.53 habitantes por km². La Provincia más poblada es Utcubamba con 121,005 habitantes con una tasa de crecimiento anual del 31.35 habitantes por Km².

CUADRO N° 2. DENSIDAD POBLACIONAL REGIONAL - AÑO 2010

Población Regional	413314 hab.
Densidad Poblacional	10.53 hab. Por Km² (Densidad Regional)

Fuente: INEI

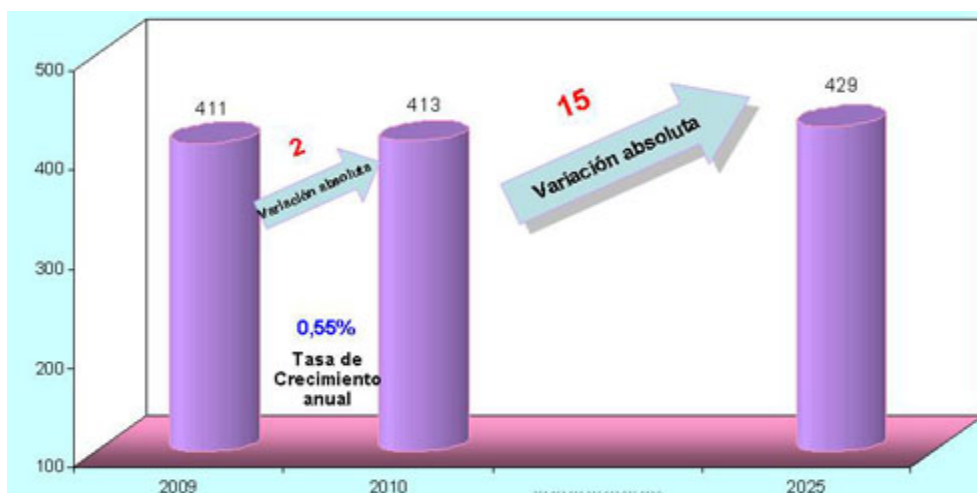
CUADRO N° 3. DENSIDAD POBLACIONAL DEL PERÚ Y LA REGIÓN AMAZONAS POR PROVINCIAS - AÑO 2010

PROVINCIA	SUPERFICIE (Km²)	POBLACIÓN (Hab.)	DENSIDAD POBLACIONAL
PAÍS PERÚ	1,285,216	29,461,933	22.92
REGIÓN AMAZONAS	39,249	413,314	10.53
CHACHAPOYAS	3,312	53,988	16,30
LUYA	3,237	53,027	16.38
BONGARÁ	2,870	30,292	10.56
ROD. MENDOZA	2,359	28,533	12.09
BAGUA	5,746	77,878	13.55
UTCUBAMBA	3,860	121,005	31.35
CONDORCANQUI	17,865	48,591	2.72

Fuente Proyección INEI – 2007.

La densidad poblacional en la Región Amazonas es una de las más bajas en comparación con otras regiones del país. Las densidades más bajas se registran para Condorcanqui y Bongará con 2.72 y 10.56 Hab. x Km², respectivamente.

GRAFICO 2: AMAZONAS: POBLACIÓN PROYECTADA (Miles)



Fuente: INEI – Perú

Según los resultados de las proyecciones de población, se estima que en año 2025, la Región de Amazonas alcanzará una población de 429 mil 314 habitantes.

E. Superficie Agropecuaria y Forestal:

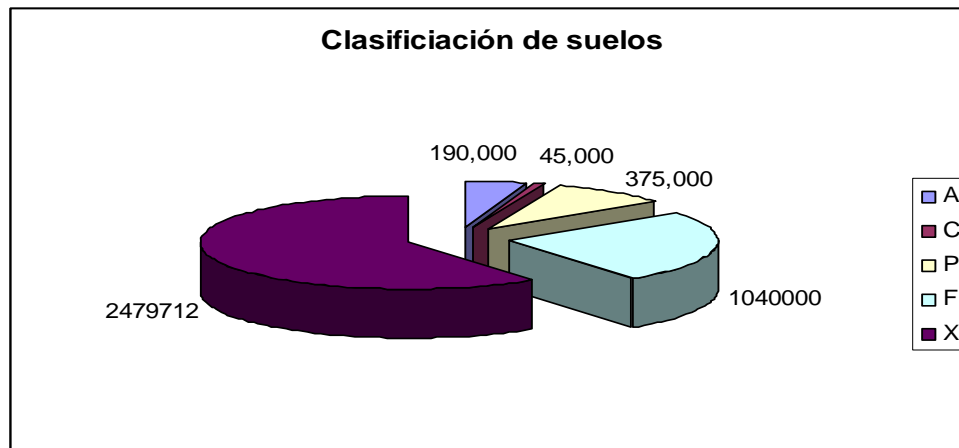
Según la capacidad de uso mayor (CUM) realizada por la Oficina Nacional de Evaluación de Recursos Naturales (ONERN), en la década de los ochenta, ha servido de base para establecer predominantemente el siguiente resumen de las clases de tierras existentes:

CUADRO Nº 4. CLASIFICACIÓN DE LOS SUELOS SEGÚN SU USO MAYOR.

SÍMBOLO	CAPACIDAD DE USO MAYOR	SUPERFICIE	
		Ha	%
A	Aptas para cultivos en limpio	190,000	4.60
C	Aptas para cultivos en permanente	45,000	1.09
P	Aptas para pastoreo	375,000	9.08
F	Aptas para producción forestal	1'040,000	25.18
X	Tierras de protección	2'479,712	60.05
TOTAL		4,129,712	100.00

Fuente: Compendio estadístico Agrario 1994-2005

GRAFICO 3: CLASIFICACIÓN DESUELOS



Se ha estimado 159,934 hectáreas agrícolas, de las cuales 25,182 hectáreas se encuentran bajo riego y 134,752 hectáreas dependen del régimen de lluvias (secano).

Existe en la Región Amazonas una superficie Total (Agrícola y no agrícola) 975,034 Has, de las cuales 159,934 corresponde la superficie agrícola, y 815,100 Has de superficie no agrícola.

Entre los cultivos que predominan podemos mencionar el café, cacao, arroz, maíz amarillo duro, maíz amiláceo, frijol, papa, trigo, arveja, yuca, plátano, caña de azúcar, cítricos y otros frutales (yacón, granadilla, Babaco, guayaba, guanábana, cocona, saúco, aguaymanto, mora, etc.), plantas medicinales (sangre de grado, chamico, coca, uña de gato, chuchuhuasi, etc.), como pesticida orgánico el barbasco.

En cuanto al área para la producción pecuaria se tiene una disponibilidad de 212,371 has, para pastoreo, existiendo seis cuencas lecheras que tienen un gran potencial para ser desarrolladas, las que están ubicadas en Leymebamba y Molinopampa (Chachapoyas), Pomacochas (Bongará) y Bagua Grande, Cajaruro y Nueva Esperanza (Utcubamba), además se tiene un gran potencial para el desarrollo de animales menores, específicamente cuyes, encontrándose los centros de producción en la provincia de Luya con proyección de abarcar

toda la Región Amazonas, como seguridad alimentaria y también para el consumo nacional y de exportación.

El recurso forestal también es importante mostrando 1'040,000 has, de tierras aptas para la producción forestal y 2'479,712 has, de tierras para protección.

En las provincias de Condorcanqui, Bagua, Bongará y Rodríguez de Mendoza, existen recursos forestales muy variados y sobre todo hay que resaltar la existencia de bosques que tienen una composición florística muy compleja, dentro de los cuales se tiene cedro, tornillo, ishpingo, mohena, tumbe, entre las principales.

F. Regiones Naturales:

En Amazonas el 81.5% del territorio es zona de selva y el 18.5% restante es sierra, correspondiente al espacio de transición de la cordillera andina hacia la llanura amazónica.

Los aspectos determinantes de la geomorfología del territorio son: el alineamiento estructural de los flancos oriental y occidental de los andes denominada cordillera, la depresión tectónica de los ríos Marañón, Utcubamba y Jucusbamba y la escorrentía hídrica que presentan ambas zonas.

Las montañas más elevadas alcanzan elevaciones cercanas a los 4,200 m.s.n.m. mientras que la terraza más baja en su límite con el río Marañón, se ubica a una altitud de 180 m.s.n.m. en su desembocadura en el Amazonas.

Fisiográficamente se observan cuatro grandes paisajes. El primero está constituido por las montañas escarpadas de la cordillera frontera.

El segundo presenta colinas bajas, es decir, las elevaciones del relieve con formas suaves y redondeadas, siendo su continuidad topográfica cortada por quebradas pequeñas que se disertan. El otro paisaje, la parte baja, está conformado por colinas más bajas y finalmente una llanura aluvial a lo largo del río Marañón.

G. Diversidad Biológica:

La topografía del Región es muy variada, con una diversidad admirable de pisos ecológicos que presentan aproximadamente 21 zonas de vida.

Según la ONERN en Amazonas existen cuatro tipos de suelos: la parte baja que se extiende a lo largo del Río Marañón constituyendo la zona de vida matorral desértico subtropical (md-S), cuya altitud oscila entre los 180 y 1450 m.s.n.m. son áreas con espesa vegetación y abundante recurso forestal, maderero principalmente y zona apropiada para la agricultura de productos tropicales y la ganadería; la zona de vida inmediata viene a ser el matorral desértico montano bajo subtropical (md-MBS), cuya altitud está comprendido entre los 1450 y 1950 m.s.n.m. zona apta para el desarrollo de la agricultura con limitaciones topográficas y la existencia de disponibilidad de recurso hídrico.

La siguiente zona de vida es la estepa montano subtropical (e-MS), comprendido entre los 1950 y 3500 m.s.n.m. con vocación para el cultivo bajo riego de productos criofílicos; y finalmente está la zona de vida páramo húmedo subalpino subtropical (ph-SAS), cuya altitud oscila entre los 3500 y 4200 m.s.n.m. esta zona es apta para el desarrollo de la ganadería.

Amazonas cuenta con una flora exuberante, útil para el aprovechamiento racional del hombre, así tenemos especies que se utilizan como productos alimenticios, plantas medicinales, pastos naturales, materiales de construcción para viviendas, entre las principales.

H. Recursos Agroecoturísticos:

La Región de Amazonas presenta una gama de posibilidades para el desarrollo del agro ecoturismo, tenemos la Laguna de Pomacochas ubicada en la provincia de Bongará, está rodeada de totorales y canales externos, lo que permite la navegación de canoas típicas y la pesca de pejerreyes y carpas. Así como la Laguna El Porvenir, Aramango – Bagua.

Luego el Pongo de Manseriche y Rentema, el valle de Huayabamba, las palmeras de Ocol, el valle de Huaylla Belén, son otros lugares interesantes para el Agro Ecoturismo, además de paisajes naturales como montañas, cañones, etc.

Posee un folklore típico, la chumaychada pieza parecida al huayno, en ritmo más rápido; además se acostumbra bailar la danza Huanca en las faenas agrícolas. Las fiestas patronales son las actividades comúnmente celebradas y los platos típicos son los juanes, tamales de carne enrollada, cecina, locro y el plátano relleno.

Siendo la Región de Amazonas de topografía accidentada en la mayoría de sus sectores, posee un hermoso paisaje de vegetación selvática, formando parte de esa ALFOMBRA verde del Continente Americano.

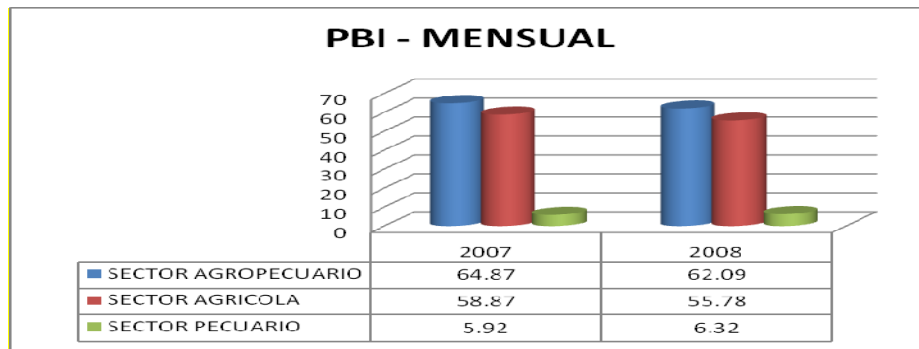
I. Indicadores Económicos del Sector Agrario en la Región

a) Económicos:

La actividad agropecuaria se encuentra muy dispersa en Amazonas producto del clima imperante, la poca ayuda técnica y crediticia, la distancia a los principales mercados consumidores y sobre todo la difícil accesibilidad de las zonas productoras de la Región, cuyas vías de comunicación se vuelven prácticamente intransitable en épocas de lluvias.

Es por esta situación que la mayor parte de la actividad agrícola se desarrolla bajo secano, con solo una cosecha al año a excepción de las Provincias de Bagua y Utcubamba, donde un buen porcentaje de la actividad agrícola se desarrolla bajo riego, obteniéndose buenos rendimientos y realizándose hasta dos campañas de arroz al año.

GRAFICO Nº 4: PBI MENSUAL



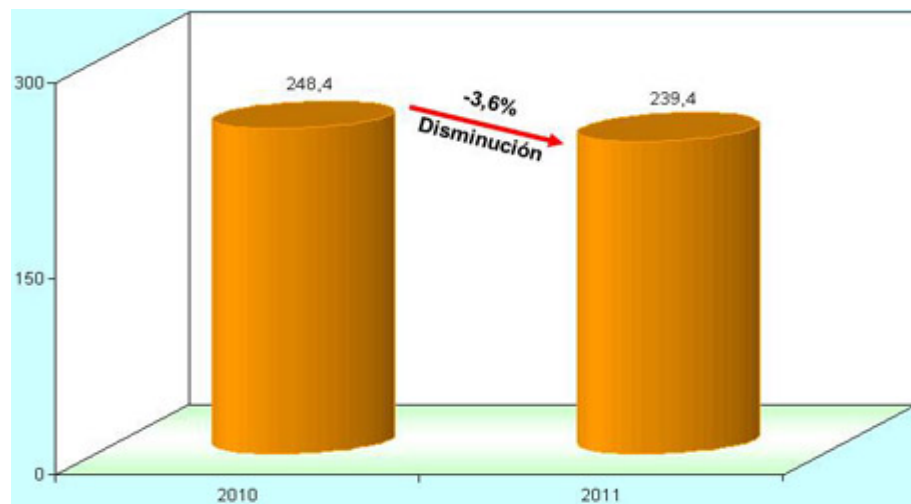
CUADRO Nº 05. VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

	AÑOS		
	2006	2007	Variación (%)
VBP Agropecuaria	695,5	743,6	6.9
VBP Agrícola	596,2	642,7	7.8
VBP Pecuario	99,3	101,0	1.7

Fuente: Dirección Regional de Agricultura.

El valor Bruto de la Producción Agropecuaria en la Región Amazonas en el año 2007 fue de 743,6 millones de nuevos soles en la variación porcentual se incrementó en 6.90%, en el sector agrícola se incrementó en 7.8% y en el sector pecuario 1.7%.

GRAFICO 5: AMAZONAS: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA, ENERO – ABRIL, 2010 – 2011.



Fuente: MINAG

El valor bruto de la producción agropecuaria en la Región de Amazonas, durante el periodo enero – abril 2011, registró 239,4 millones de nuevos soles de 1994, cifra menor en 3.6% con relación a igual periodo del 2010.

- **Principales Productos de la Región :**

En Amazonas debido a su biodiversidad cuenta con un gran potencial agrícola y entre sus principales cultivos podemos mencionar al café (46,369 has), arroz (42,442 has), maíz amiláceo (5,725 has), frijol grano seco (6,921 has), maíz amarillo duro (12,010 has), plátano (12,133 has), yuca (11,677 has), papa (5,279 has) y cacao (6,561 has).

En Amazonas el café es el cultivo permanente más importante, cuya participación en el VBP agropecuario es del orden del 46% y representa el 24.37% del área total instalada a nivel nacional, constituyéndose en la tercera región cafetalera del país en importancia y la segunda en producción de café orgánico.

La producción en los últimos seis años se ha incrementado debido a la creciente organización de los productores cafetaleros. El rendimiento promedio de este cultivo es del orden de 15qq/ha, y casi el 95% de la producción es comercializada para el mercado externo.

Otro de los cultivos en importancia es el arroz, cultivándose cerca de 26,000 has que involucra una producción aproximada de 150,000 TM, el rendimiento promedio que se obtiene en estos valle es de 6,000 Kg/ha. Este cultivo cubre el 90% de la superficie bajo riego en Amazonas y casi el 80% de la producción es comercializada a la ciudad de Chiclayo como arroz cáscara. En los últimos años la producción se ha ido incrementando debido a favorables condiciones climáticas y comerciales.

En Amazonas se cultivan aproximadamente 5,279 has de papa con un rendimiento promedio de 14,000 kg/ha. La producción se comercializa en

los mercados de Jaén, San Ignacio, Rioja, Moyobamba, Tara poto y Yuri maguas.

La forma de comercialización de los principales productos agropecuarios en la Región en términos generales tiene muchos problemas, especialmente en las Provincias de Bongará, Chachapoyas, Rodríguez de Mendoza y Luya, donde la comercialización de los productos agrícolas la realizan comerciantes particulares que operan como acopiadores a nivel Distrital e inclusive a nivel de anexo; estos comerciantes compran los productos directamente de los productores quienes se juntan los días domingos en ferias locales, ahí venden sus productos a la vez que compran lo que necesitan.

Una vez acopiados los productos son trasladados a Jaén, Rioja, Moyobamba, Chiclayo donde intermediarios obtienen mejores precios para los productos.

Generalmente el 85 % de la producción de arroz en Amazonas es comercializada en arroz cáscara y traslada a las ciudades de Chiclayo y Lambayeque para su transformación, así mismo la producción cafetalera es comercializada por los agricultores como café pergamino siendo su destino a los mercados internacionales en un 90% de la producción total.

Por otro lado la comercialización de los productos pecuarios, específicamente del ganado vacuno para carne, está sujeta a los intermediarios que valiéndose del poder económico y sus medios de transporte propios aprovechan para acaparar la producción.

Esto tiene también su explicación en el hecho de la poca capacidad adquisitiva de los lugareños y lógicamente los mejores precios que se obtienen en los mercados de la costa. Así mismo la Región Amazonas cuenta con ganado vacuno de leche, cuya producción total anual es de 57,043 T.M. de leche fresca con un rendimiento promedio que varía de entre 850 Kg/vaca/año a 1,080 Kg/vaca/año.

CUADRO 6. AMAZONAS: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES PRODUCTOS, 2009

RANKING EN LA PRODUCCIÓN NACIONAL	PRODUCTO	TOTAL	PART. % RESPECTO A LA PRODUCCIÓN NACIONAL
2°	YUCA (t)	166 783	13,7
3°	FRIJOL GRANO VERDE (t)	2 374	19,2
3°	CAIGUA (t)	554	10,4
5°	CAFÉ (t)	31 256	12,3
5°	ARROZ CÁSCARA (t)	316 216	10,6
5°	PACAE (t)	3 324	9,0
5°	LECHE FRESCA (t)	75 111	4,5

(t) Toneladas.

Fuente: INEI.

La Región de Amazonas, durante el 2009 fue el segundo productor, a nivel nacional de yuca, tercer productor de frijol grano verde y caigua. Asimismo, es el quinto productor de café, arroz cáscara, pacae y leche fresca.

b) Sociales :

• **Población**

CUADRO N° 7. POBLACION DE LAS PROVINCIAS DE LA REGION AMAZONAS.

POBLACIÓN DE LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN AMAZONAS.					
PROVINCIA	Población Total	Población Urbana	%	Población Rural	%
BAGUA	71,757	33,559	20.22	38,198	18.19
BONGARA	27,465	16,460	9.92	11,005	5.24
CONDORCANQUI	43,311	6,458	3.89	36,853	17.55
CHACHAPOYAS	49,700	34,343	20.69	15,357	7.31
LUYA	48,328	19,526	11.76	28,802	13.72
R. DE MENDOZA	26,389	8,593	5.18	17,796	8.47
UTCUBAMBA	109,043	47,064	28.35	61,979	29.52
TOTAL AMAZONAS	375,993	166,003	100	209,990	100

Fuente: INEI – Censos Nacionales 2007: XI de Población VI de Vivienda.

El cuadro N° 07 muestra a las diferentes provincias con los porcentajes de la población que se encuentra en el área urbana y área rural.

- **Estructura Agraria:**

Según el III CENAGRO (1994), la Región de Amazonas registra la existencia de 48,038 Unidades Agropecuarias (UA) con una superficie de 975,033.97 has. Correspondiente a dichas unidades agropecuarias; en esta Región, entre 1972 y 1994, años en que se realizaron los dos últimos Censos Agropecuarios, el número de UA creció en 49.9%, en cambio la superficie Agrícola decreció en 32.5%.

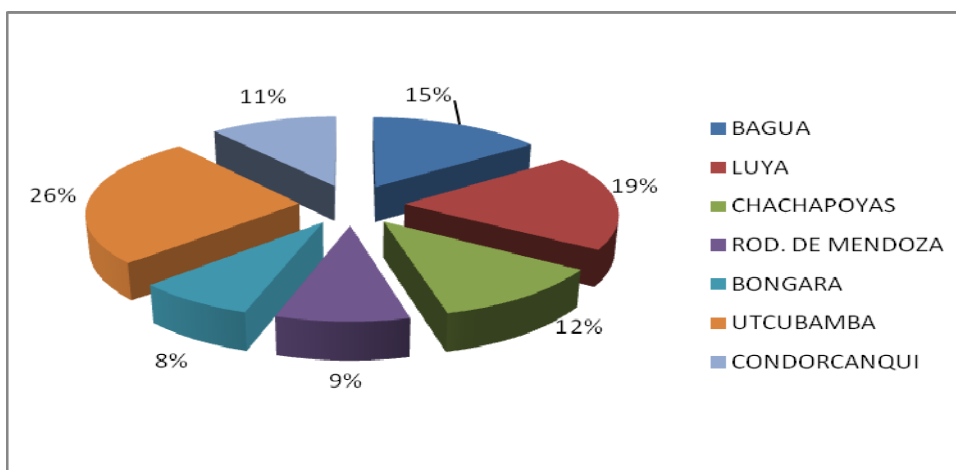
CUADRO Nº 8. ESTRUCTURA AGRARIA - AMAZONAS

AÑOS CENSALES	UNIDADES AGROPECUARIAS			SUPER. DE UA (Has)	TAMAÑO PROMEDIO POR UA (Ha)
	TOTAL	CON TIERRAS	SIN TIERRAS		
1972	32,038	31,950	88	1'443,525.52	45.06
1994	48,038	48,002	36	975,033.97	20.30

Fuente: INEI – CENAGRO

El 12.4% de las 48,038 UA, se ubican en la provincia de Chachapoyas, 15.1% e Bagua, 7.7% en Bongará, 11.1% en Condorcanqui, 19.3% en Luya, 8.6% en Rodríguez de Mendoza y el mayor porcentaje corresponde a Utcubamba con el 25.8%.

GRAFICO Nº 06. ESTRUCTURA AGRARIA- REGION AMAZONAS



- **Tipología de Productores:**

Amazonas cuenta con 48,173 productores agropecuarios, los cuales conducen igual número de UA con una extensión total de 981,174.59 has, El 99.9% de estos productores poseen unidades con tierras y el 0.1% conducen unidades que no poseen tierras, dedicándose exclusivamente a la actividad pecuaria o avícola.

Según el III CENAGRO (1994) la distribución de los productores de la Región, según el tamaño de las unidades agropecuarias, muestra que en los estratos de minifundio (UA menores de 3.0 Has.) y pequeña agricultura (UA de 3.0 a 9.9 Has.) se agrupa la mayor cantidad de productores agropecuarios (en conjunto 68.9%); mientras que en los estratos de mediana (UA de 10.0 a 49.9 Has.) y gran agricultura (UA de 50.0 y más Has.) se concentra el 31.1% restante.

- **Población Rural y PEA Agraria :**

La población de Amazonas es joven. Los menores de 25 años conforman el 59% de la población Regional, predominando la población menor de 15 años con 41%.

La población con edad de trabajar de 15 a 64 años representa el 54% de la población total de la Región, concentrándose en mayor proporción entre los menores de 35 años.

Las personas de 65 años y más edad conforman el 5% de la población total de la Región; en esta edad, el porcentaje de mujeres (5%) predomina con relación al de los hombres (4%). Los varones constituyen el 51% de la población y las mujeres el 49%.

**CUADRO Nº 9. POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA PROVINCIAL SEGÚN
GRANDES GRUPOS DE EDAD.**

	GRANDES GRUPOS DE EDAD					
	TOTAL	6 a 14	15 a 29	30 a 44	45 a 64	65 a mas
AMAZONAS	164175	19626	55152	48374	31476	9547
CHACHAPOYAS	19480	401	6108	7047	4670	1254
Hombres	12635	280	3990	4418	3086	861
Mujeres	6845	121	2118	2629	1584	393
BAGUA	60725	16864	18775	13354	8639	3093
Hombres	31075	8633	9336	6780	4605	1721
Mujeres	29650	8231	9439	6574	4034	1372
BONGARA	10293	231	3456	3567	2345	694
Hombres	7692	183	2669	2581	1739	520
Mujeres	2601	48	787	986	606	174
CONDORCANQUI	10792	257	4766	3774	1801	194
SEXO						
Hombres	6388	134	2537	2385	1201	131
Mujeres	4404	123	2229	1389	600	63
LUYA	15874	397	5065	5074	3772	1566
SEXO						
Hombres	12764	336	4151	3953	3037	1287
Mujeres	3110	61	914	1121	735	279
R. DE MENDOZA	9796	297	3250	3242	2304	703
SEXO						
Hombres	7974	219	2663	2548	1906	638
Mujeres	1822	78	587	694	398	65
UTCUBAMBA	37215	1179	13732	12316	7945	2043
SEXO						
Hombres	30247	915	11106	9748	6642	1836
Mujeres	6968	264	2626	2568	1303	207

Fuente: Censos Nacionales 2007: XI de Población y VI de Vivienda

Bagua es la Provincia que aporta a la PEA 60,725 habitantes, Utcubamba 37,125 habitantes, en tercer lugar Luya 15,874 habitantes, según grandes grupos de edad la edad que aporta a la Provincia de Bagua esta comprendida [15-29] años con 18,775 habitantes, de igual forma para la Provincia de Utcubamba; se encuentra comprendida en esta edad con 13,732 habitantes y Luya con 5,065 habitantes.

- **Tecnológicos:**

La tecnología utilizada en las 46,263 unidades agropecuarias solo 16,580 (35.8%) realizan una o más de las prácticas agrícolas siguientes: Uso de semilla mejorada, uso de abono orgánico, uso de fertilizantes químicos y aplicación de pesticidas. Los Insumos utilizados en función de la superficie agrícola y de la superficie de los pastos naturales manejados de las unidades agropecuarias, es un indicador importante sobre el nivel tecnológico de la actividad agrícola. Cabe indicar que los insumos usados en cualquier unidad agropecuaria no son aplicados en toda la superficie agrícola, sino en la superficie de aquellos cultivos que a juicio del productor son los más rentables o de mayor producción. Del total de la superficie agropecuaria trabajada en la Región (975,034 Has.) solo 25,182 Has, (2.6% del total), constituyen la superficie agrícola bajo riego, esto es, tierras que reciben agua para los cultivos en las unidades agropecuarias. A nivel provincial el 66.3% de la superficie agrícola bajo riego se concentra en la Provincia de Utcubamba, 23.6% en Bagua, 6.4% en Luya, 3.3% en Chachapoyas y 0.4% en Bongará, siendo menos significativos los porcentajes en la Provincias de Condorcanqui y Rodríguez de Mendoza.

El III CENAGRO registro 71,595 has, de superficie de labranza en la Región de Amazonas, casi la totalidad de estas tierras (97.5%) correspondían a cultivos transitorios. De esta superficie de labranza sólo se cobertura el 10% con maquinaria agrícola (tractores, cosechadoras y sembradoras). En cuanto al régimen de tenencia de

tierras en Amazonas el 62.7% de las parcelas son de propiedad de sus conductores, sólo el 1.9% de ellas están arrendadas, el 34.4% son de propiedad comunal y el 1.0% están en otro régimen de tenencia. A nivel Regional el 95.9% no tienen equipamiento para irrigar sus tierras, en gran parte debido a que, como se ha visto anteriormente, la gran mayoría riega por gravedad usando agua de río. La mayoría de los productores pecuarios crían su ganado en forma extensiva utilizando pastos naturales como alimento principal. En cuanto a las principales enfermedades que se presentan en la zona tenemos enfermedades parasitarias en ganado vacuno (distomatosis hepática, dermatobiasis, piroplasmosis), enfermedades bacterianas (carbunco sintomático) y enfermedades virales (rabia bovina, estomatitis vesicular) y enfermedades carenciales.

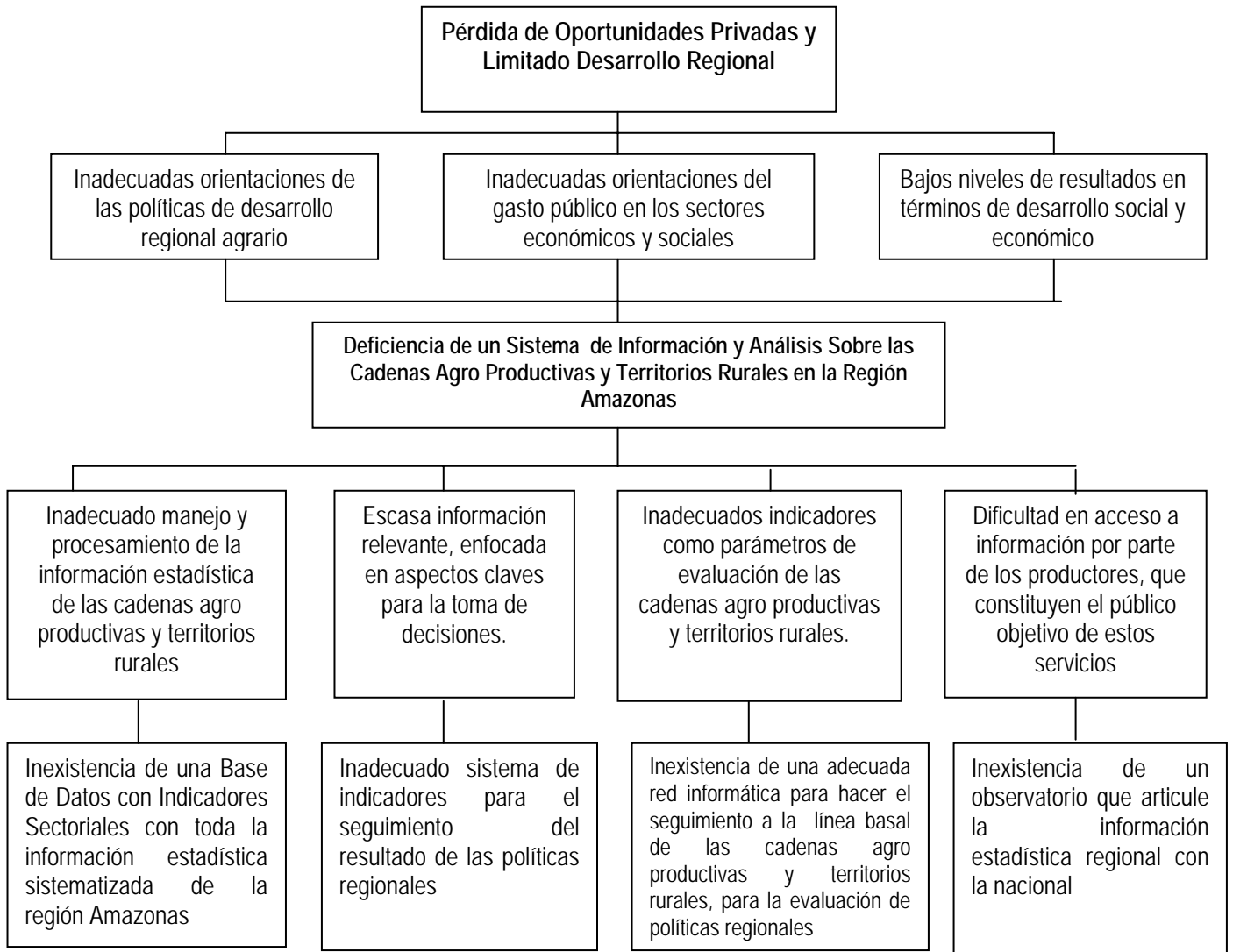
2.3. Problemática del Sector Agrario Regional

El Gobierno Regional de Amazonas ha propuesto al sector agropecuario como el eje vital del Desarrollo Económico, debido fundamentalmente a que la actividad agropecuaria ha demostrado tener gran potencial para el crecimiento. Sin embargo el sector agropecuario no ha sufrido mayores cambios con relación a la situación existente y se continúa con limitados trabajos de investigación en suelos, aplicación de tecnologías inapropiadas, débil capacidad de organización, liderazgo y de gestión en todos los niveles del Sector Agrario; el agricultor no accede a la información de mercado, a conocimiento de tecnologías en industrialización, existiendo escasa promoción de la agroindustria, Ineficiente infraestructura de riego, deficientes vías y medios de comunicación, débil conciencia de conservación del medio ambiente por la población, desconocimiento de tecnologías adecuadas para la conservación del medio ambiente.

Como consecuencia a lo anterior, la pobreza rural es un elemento crítico del agricultor que está en la inseguridad y el abandono. Muchas leyes se han promulgado o actualizado, pero todavía no pueden aplicarse en todo su alcance porque faltan recursos operacionales y los niveles de coordinación institucional entre las distintas autoridades responsables de su aplicación no son suficientemente desarrollados.

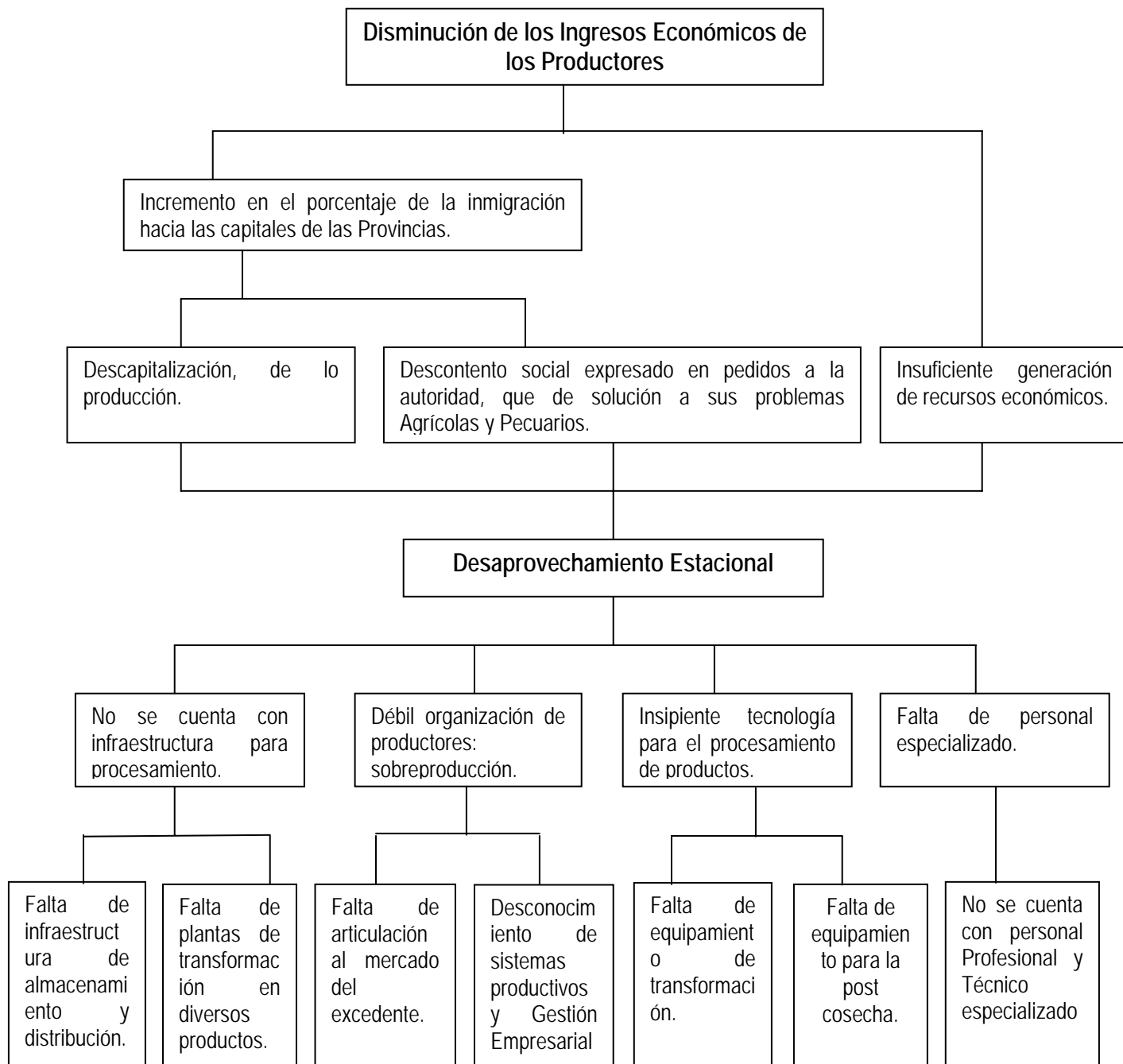
A. - ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN AGRARIA

ÁRBOL DE PROBLEMAS, CAUSAS Y EFECTOS



B. - PROMOCIÓN AGRARIA

ÁRBOL DE PROBLEMAS, CAUSAS Y EFECTOS



2.4. Análisis del entorno y tendencias relacionadas al Sector Agrario Regional

I. Descentralización de la gestión del MINAG a los Gobiernos Regionales

En cumplimiento de la Constitución Política del Perú, La Ley Orgánica de los Gobiernos Regionales N° 27902 y sus modificatorias en este contexto la Secretaría de Descentralización de la PCM conduce las actividades del proceso de transferencia de funciones.

La Dirección Agraria específicamente depende de la Gerencia de Desarrollo Económico del Gobierno Regional de ahí la importancia de los trabajos actuales orientados a poner en marcha un proceso de articulación del nivel nacional del Sector Agrario con los Gobiernos Regionales y Gobiernos Locales. Un paso importante en el cumplimiento de la Constitución Política del Perú, la Ley Orgánica de los Gobiernos Regionales y Ley de Bases de la Descentralización es la conducción de actividades en materia agraria por parte de los Gobiernos Regionales, descentralizándolas con las funciones del gobierno nacional.

II. Relaciones Interinstitucionales con las OPDs

Existe una deficiente coordinación de las OPDs con el Gobierno Regional y con la Dirección Regional Agraria Amazonas.

La Dirección Regional Agraria, a través de la participación de Autoridades Locales y Regionales y en concordancia con el Plan de Desarrollo Concertado Regional cuenta con el mismo horizonte, el mismo que está descrito en el Plan Estratégico Regional Agrario, buscando promover un plan anual de coordinación Interinstitucional.

III. Tendencia Regional

Prioridades

- Culminación de la transferencia de competencias y funciones con sus respectivos presupuestos y dotar de este a las ya transferidas
- Participación en la normatividad relacionada a los recursos de la Amazonía.
- Distribución equitativa de la inversión agraria en la Amazonía.
- Mejora de las remuneraciones de los servidores del agro de la Amazonía; por ser Zona de frontera.
- Consolidar la tenencia de tierras rurales y racionalizar el uso de los recursos forestales.

Interés por el Consumo de Alimentos Saludables

La población está concentrando su atención en el bienestar físico, mostrando preferencia por alimentos orgánicos y medicinas naturales.

Conciencia Ambientalista

A Nivel Regional se está llevando a cabo programas orientados a crear conciencia sobre la preservación del medio ambiente, a través de procesos

productivos limpios, creación de reservas naturales, ordenamiento y conservación de cuencas hidrográficas, defensa de la biodiversidad y turismo ecológico.

Disponibilidad de Cooperación Técnica y Financiera Internacional

Los países desarrollados y organismos multilaterales en su preocupación por generar desarrollo económico en los países con potencial de crecimiento y su lucha contra la pobreza y el hambre así como el deterioro del medio ambiente y la lucha contra el cambio climático brindan oportunidades a países en desarrollo para acceder a recursos técnicos y financieros.

Desarrollo de la Tecnología Informática

Las estrategias de producción, transformación y marketing en el sector agrario requieren utilizar la tecnología de la informática a fin de alcanzar niveles de competitividad que son exigidas a nivel mundial.

Participación de la Mujer en el Mercado Laboral

La mujer tiene una mayor decisión en el consumo y gasto familiares con tendencia a la independencia económica al haber logrado mayor espacio en la toma de decisiones.

Ecológico:

El territorio que comprende la región, está inmerso en un proceso de alta degradación del medio ambiente provocado por el desequilibrio de los ecosistemas y la depredación y uso racional de los recursos naturales (suelo, agua, bosques y la biodiversidad).

Hace más de tres décadas atrás, la Región presentaba desde el punto de vista ecológico cuatro formaciones o zonas de vida: matorral desértico subtropical (md-S), matorral desértico montano subtropical (md-MBS, estepa montano subtropical (e-MS) y páramo húmedo subalpino subtropical (ph-SAS).

Los bosques han sido y continúan siendo depredados en la zona de selva y ceja de selva, lo que ha resultado en una elevación de la temperatura en la parte baja y una disminución de la misma en la parte alta, la degradación de los suelos, disminución de las precipitaciones pluviales y por lo tanto en un gran desequilibrio de los ecosistemas existentes.

El impacto ambiental derivado de usos y prácticas inadecuadas aplicadas en el aprovechamiento de los recursos naturales, como son los monocultivos del arroz y maíz en la parte baja; la papa y café en la parte alta, son causantes de las tasas de crecientes de deforestación, erosión y contaminación, no solo tiene impacto negativo desde el punto de vista ecológico, sino también en lo social y económico.

Educativos:

La atención Educativa Rural en nuestra Región sigue siendo un problema que aún no se ha podido coberturar en un 100% de la demanda, debido a dificultades de accesibilidad, dispersión de los centros poblados y la presencia de poblaciones rurales pequeñas. Las características geográficas de selva, ceja de selva y sierra, con sus particularidades étnicas culturales, dan lugar para que la asistencia a la escuela y la atención con un servicio educativo adecuado sea todavía una limitante para nuestra Región.

De 192,266 alumnos matriculados, el 38.28% se ubica en la zona Rural, el 59.76%, el 0.11% en los AAHH/PJ, el 1.84% corresponde al Urbano Marginal.

**CUADRO N° 10. DISTRIBUCIÓN ALUMNOS MATRICULADOS SEGÚN ÁREA
REGIÓN AMAZONAS 1998-2007**

AÑO	ÁREA					TOTAL
	AAHH/PJ	RURAL	URBANA	URBANO MARGINAL	URBANO RESIDENCIAL	
1998	573	74970	43535	2904	10467	132,449
1999	373	89533	43599	5090	8659	147,254
2000	347	70270	42884	5044	8630	127,175
2001	273	72605	43340	5234	8898	130,350
2002	410	73122	43821	4960	8286	130,599
2003	387	74804	46715	4772	7486	134,164
2004	361	82719	47982	4889	7046	142,997
2005	608	84070	51795	7022	27	143,522
2006	282	73775	66446	3215	30449	174,167
2007	220	73596	114906	3544	0	192,266
TOTAL	3834	769464	545023	46674	89948	1454943

Fuente: Ministerio de Educación- Unidad de Estadística Educativa.

2.5. Análisis FODA del Sector Agrario Regional

A través de este análisis nos permitió identificar y evaluar los factores positivos y negativos del “ambiente externo” y el “ambiente interno” del Sector Agrario de Amazonas, con el objetivo de llegar a transformar nuestros sueños en realidad, utilizando nuestras fortalezas, disminuyendo nuestras debilidades, aprovechando las oportunidades y disminuyendo el impacto de las amenazas.

A. Análisis del ambiente interno.-

Fortalezas.- Definida como las capacidades humanas y materiales con las que cuenta una organización para adaptarse y aprovechar al máximo las ventajas que ofrece el entorno social y enfrentar con mayores posibilidades de

éxito las amenazas. El sector Agrario de Amazonas después de un análisis participativo determinó las siguientes fortalezas, las cuales han sido priorizadas según su potencial:

- a) **Ventajas comparativas:** Calidad de suelos, clima, biodiversidad, producción variada en función de sus pisos ecológicos.
- b) **Diversidad de pisos ecológicos:** Por su ubicación geográfica y su topografía muy variada la Región Amazonas presenta una diversidad admirable de pisos ecológicos y cuenta con 21 zonas de vida. (ONERN 1980).
- c) **Biodiversidad ecológica:** En la Región Amazonas, existen numerosas especies de flora y fauna, que en su mayoría no han sido estudiadas y según el INRENA (Dirección de Forestal y Fauna Silvestre) se cuenta con 131 especies arbóreas, 13 especies epifitas y parasitas, 13 especies de palmeras, 04 especies de helechos arborescentes, 17 especies de sogas o lianas, 17 especies de plantas leñosas. En relación a la fauna se tiene 84 especies de cuadrúpedos, 60 especies de aves, y reptiles e insectos no determinados.
- d) **Disponibilidad de Recursos Humanos Naturales:** Se cuenta con recursos humanos nativos, los cuales están habituados a las condiciones climáticas de la Región y que constituyen un potencial de trabajo y un bagaje de conocimientos ambientales y de tratamiento del entorno, así como de utilización de plantaciones de uso industrial y medicinal.
- e) **Instituciones Agrarias:** La Región Amazonas cuenta con diferentes OPDS que se dedican a las actividades agrarias y que están lideradas por la Región Agraria Amazonas, la misma que tiene el rol promotor de las funciones agropecuarias en la Región.
- f) **Potencialidad de producir productos agro ecológicos:** El suelo y la biodiversidad climática, permite tener nichos y diferentes pisos ecológicos, los mismos que a su vez propician el desarrollo de una gran variedad de productos agro ecológicos.
- g) **Existencia de organizaciones agrarias:** Actualmente contamos con Organizaciones Agrarias en Café, Cacao, Arroz, Tara, Sacha Inchi, lácteos, animales menores como cuyes y otros.
- h) **Existencia de Comunidades Campesinas y Nativas reconocidas:** Existen en la Región Amazonas 52 comunidades campesinas reconocidas, de modo siguiente: Bagua 02, Bongará 10, Chachapoyas 23 y Luya 17.
En cuanto se refiere a comunidades nativas se tiene lo siguiente:
- Comunidades nativas inscritas y tituladas 168.
- i) **Disponibilidad de recursos hídricos:** Amazonas enclavado mayormente en la zona de ceja de selva y selva baja presenta ríos que

cruzan su territorio y que pertenecen a la cuenca del río Marañón. El principal río de la Región, es el Marañón, navegable en pequeñas embarcaciones que deben sortear los peligrosos rápidos que se forman en los pongos, el mayor afluente del Marañón dentro de la Región Amazonas, es el río Santiago. Por la margen derecha los principales afluentes son el río Utcubamba, cuyo valle constituye el más importante eje de doblamiento de la Región. Al Sureste el río Alto Huayabamba, que colecta aguas para la cuenca del Huallaga, tiene gran importancia humana y económica.

- j) Disposición de productores pecuarios para mejorar la calidad genética de sus crías:** En las principales cuencas ganaderas de la Región (Molinopampa, Leymebamba, Pomacochas, Bagua y Utcubamba) se viene incrementando la producción pecuaria debido principalmente a que los productores pecuarios se han convencido del potencial en áreas y pastos con que cuentan, así mismo la existencia de un mercado potencial del nor oriente que requieren cada día tener crías de mejor calidad; contándose actualmente con el apoyo del Proyecto de Mejoramiento Genético (PROMEG), auspiciado por el Gobierno Regional Amazonas.
- k) Diversidad biológica:** En Amazonas existen numerosas especies de flora y fauna que en su mayoría no han sido estudiadas; y según el INRENA se cuentan con 131 especies arbóreas, 13 especies epifitas y parásitas, 13 especies de palmeras, 4 especies de helechos arborescentes, 17 especies de sogas o lianas y 17 especies de plantas leñosas. En relación a la fauna se tienen 84 especies de cuadrúpedos, 60 especies de aves y reptiles e insectos no determinados.
- l) Diversidad de plantas medicinales, aromáticas y frutales nativos:** Por lo variado de su topografía y su diversidad de pisos ecológicos existen en Amazonas plantas medicinales y aromáticas muy diversas (barbasco, yacón, uña de gato, chamico, chuchuhuasi, coca, sangre de grado, yerba luisa, etc) así como abundantes y exquisitas frutas nativas (saúco, mora, cocona, chirimoya, aguaymanto, guayaba, zapote, etc)
- m) Ferias organizadas semanalmente que favorecen el mercado interno:** Por tradición y cultura en la mayoría de los Distritos de Amazonas semanalmente se realizan ferias locales de intercambio comercial interno que favorecen a los productores según las condiciones del mercado. Entre las principales podemos citar los mercados locales de Yerbabuena, Pipus, Mendoza, Yance, Luya, Jumbilla, Bagua Grande, Cajaruro, La Peca, etc.
- n) Condiciones favorables para el desarrollo del agroecoturismo:** La Región de Amazonas presenta un terreno accidentado en la mayoría de sus sectores, lo que la hace poseer un hermoso paisaje de vegetación selvática, formando parte de esa alfombra verde del Continente Americano. Así mismo la existencia de restos arqueológicos abundantes en zonas de espectaculares paisajes naturales le dan un gran potencial por explotar.

- o) Instituciones públicas y privadas que promueven el desarrollo del agro:** En Amazonas contamos con la presencia de Instituciones Públicas como la Dirección Regional Agraria, sus OPD's como SENASA, INIA, así mismo los Proyectos como la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza, FONCODES, INADE Proyecto Especial Jaén San Ignacio Bagua, etc. En cuanto a instituciones privadas tenemos a ONG's, Cooperación Internacional (Caritas, PRISMA, etc), los cuales vienen apoyando el Desarrollo Agrario en Amazonas.
- p) Existencia de Organizaciones Agrarias Institucionalizadas:** Contamos con Organizaciones Agrarias como la Cooperativa Cafetalera Bagua Grande, la Asociación de Productores de Rodríguez de Mendoza entre las más destacadas, así mismo podemos mencionar a las Juntas de Usuarios, Comité de Productores (Arroz, papa, maíz, cacao), Asociación de ganaderos y a las Comunidades Campesinas y Nativas en Amazonas.
- q) Funcionamiento de la UNTRM-A e I.S.T. Agropecuarios:** La Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza cuenta con la Facultad de Ingeniería Agroindustrial el cual permitirá formar profesionales para la industrialización e investigación de nuestros ingentes recursos productivos. La existencia de Institutos Superiores Agropecuarios en el ámbito de la región será un gran apoyo para reconvertir nuestra producción agropecuaria.
- r) Materia prima potencial para la agroindustria:** Nuestra diversidad de pisos ecológicos en Amazonas hacen de que podamos contar con un gran potencial para la producción de cultivos nativos y exóticos y por ende industrializarlos para obtener un mayor valor agregado.

Debilidades.- Son las limitaciones o carencias de habilidades, conocimientos, información, tecnología y recursos financieros que padece la organización y que impiden el aprovechamiento de las oportunidades que ofrece el entorno social y que no permiten defenderse de las amenazas. Hemos definido a continuación las principales debilidades con que cuenta el Sector Agrario de Amazonas:

- a)** Limitado avance en innovación.
- b)** Escasa asociatividad
- c)** Bajo Nivel de Competitividad y Rentabilidad Agraria:
- d)** Asociatividad, organización de productores en su mayoría sin perspectiva empresarial
- e)** Falta de Fomento de la investigación, transferencia tecnológica y extensión agropecuaria al servicio de los productores; no existe presencia del INIA en la Región.

- f) **Limitados trabajos de investigación en suelos:** A nivel de la Región de Amazonas no se cuenta con estudios de suelos zonificados lo que hace que los suelos no sean utilizados eficientemente.
- g) **Aplicación de tecnologías inapropiadas:** La baja productividad y el uso ineficiente de los suelos, son debido principalmente al desconocimiento de tecnologías apropiadas, reflejándose en los bajos ingresos y en nivel de vida que los productores llevan.
- h) **Débil capacidad de organización y liderazgo:** Uno de los grandes problemas de los productores agrarios es la comercialización de sus productos y esto debido a que no están organizados y a la carencia de líderes que permitan unirse y afrontar los vaivenes del mercado. En Amazonas contamos con cerca de 48,000 productores agrarios y solamente el 10% se encuentra organizado.
- i) **Débil capacidad de gestión en todos los niveles del Sector Agrario:** Los problemas del Agro en Amazonas son los mismos que hace 30 años y que hasta ahora no se pueden solucionar. Esto debido a que no hay una articulación entre la Instituciones y Organizaciones para gestionar mayores recursos tecnológicos, humanos y financieros que nos permitan lograr el desarrollo del agro en esta parte del Perú.
- j) **El agricultor no accede a la información de mercado:** Según el III CENAGRO 1994 el 70 % de los productores agropecuarios individuales que saben leer y escribir solamente tienen educación primaria estando en desventaja para asimilar la capacitación en tecnologías y acceder a la información de mercado.
- k) **Desconocimiento de tecnologías de industrialización:** Casi el 90% de la producción agropecuaria sale de nuestra Región sin ningún valor agregado para ser comercializado o industrializado en otros lugares.
- l) **Escasa promoción de la agroindustria:** Las Instituciones y Organizaciones ligadas al Sector Agrario no priorizan la promoción y transformación de nuestros recursos productivos, aunando a esta debilidad el desconocimiento y desinterés de los productores agrícolas y su débil organización.
- m) **Ineficiente infraestructura de riego:** En la Provincias de Utcubamba y Bagua, en donde se encuentra el 80% de la superficie agrícola bajo riego, la infraestructura de riego es insuficiente y se encuentra en mal estado.
- n) **Deficientes vías y medios de comunicación:** La articulación vial es insuficiente no permitiendo en algunos casos poder conectarse con los mercados y las existentes se encuentran en mal estado de conservación. Así mismo no contamos, o es difícil la comunicación vía Internet y Telefonía con las Provincias de Luya, Bongará y Condorcanqui.

- o) **Débil conciencia de conservación del medio ambiente:** En general la población urbana y rural carece de conocimiento para la conservación del medio ambiente y esto debido a la falta de una concientización y un programa orientado a la educación ambiental en todos los niveles.
- p) **Desconocimiento para la conservación del medio ambiente:** En Amazonas día a día se desarrollan actividades que afectan el medio ambiente como el mal uso de los recursos (suelo, agua, bosque), la pérdida de los suelos a través de la erosión en la épocas de lluvias y avenidas, las variaciones climáticas actuales, muchas veces realizadas por desconocimiento y que hacen peligrar la sostenibilidad de los recursos naturales.

B. Análisis del ambiente externo.-

Oportunidades.- Son situaciones o factores socioeconómicos, políticos o culturales que están fuera de nuestro control, cuya particularidad es que son factibles a ser aprovechados si se cumplen determinadas condiciones en el ámbito de la organización. Con la participación de los actores del Sector Agrario de Amazonas se determinaron las siguientes oportunidades:

- a) **Mercado internacional para productos orgánicos:** Existe una creciente demanda internacional por los productos orgánicos principalmente por los países desarrollados, debido a que son productos libres de contaminación química y que preservan la salud de los consumidores. Nosotros estamos produciendo café y cacao orgánico y pretendemos incrementar la producción orgánica de productos que tienen ventajas comparativas, asimismo estamos propendiendo a cubrir el mercado internacional con Tara y Sacha Inchi para lo cual se ha validado las cadenas inherentes a estos cultivos.
- b) **Mercado nacional para cultivos andinos:** Los analistas afirman que tenemos un déficit en la producción de maíz amarillo duro, trigo, cebada, arroz, productos cárnicos y lácteos en el mercado nacional, lo que nos muestra que si orientamos a cubrir esas demandas podrían verse favorecidos los productores y consumidores locales.
- c) **Presencia de Instituciones Financieras (Banca privada, CTI y Organismos Bilaterales y Multilaterales):** Quizás es esta una de las oportunidades que podemos aprovechar, debido a la disminución constante de los recursos del estado y que hasta ahora en Amazonas no se ha podido captar. Existe un conjunto de Instituciones y Organizaciones como USAID, Banco Mundial, BID, Fondos Contravalor, GIZ, COFIDE, etc.
- d) **Acceso a recursos tecnológicos:** Cada vez más la globalización disminuye las barreras tecnológicas y esta es una oportunidad que nos permitirá acceder a recursos tecnológicos disponibles en el mercado mundial.

- e) **Mercado nacional para el comercio de carnes de ganado vacuno (Lima, Chiclayo, Piura):** Amazonas ha sido declarado libre de fiebre aftosa, lo cual nos permitirá ofertar carnes de buena calidad para comercializarlos en el mercado Nacional y es esta una buena oportunidad para desarrollar la producción pecuaria.
- f) **Demanda Nacional e Internacional de plantas medicinales:** Esta oportunidad nos permitirá orientar el desarrollo de la investigación e industrialización de las diversas plantas medicinales con las que cuenta Amazonas.
- g) **Disponibilidad de nuevas tecnologías agroindustriales:** En el mercado mundial cada día se patentan nuevas tecnologías que requieren menores esfuerzos y recursos para elaborar un producto y que demandan ser importadas para el desarrollo de la agroindustria local.
- h) **Organizaciones Nacionales e Internacionales que apoyan técnicamente y financieramente a los agricultores organizados Institucionalmente:** Las Organizaciones Nacionales e Internacionales están orientando su apoyo a los agricultores organizados debido a la atomización de la tenencia de las tierras de los agricultores que no les permite por si solo desarrollarse, en ese sentido tenemos que aprovechar esta oportunidad para el apoyo técnico y financiero requerido.
- i) **Demanda Nacional e Internacional de productos de calidad y volumen considerable:** Los consumidores Nacionales e Internacionales requieren calidad y volumen de los productos agropecuarios, oportunidad que debe ser aprovechada si queremos incrementar nuestros beneficios.
- j) **Cooperación Internacional para realizar investigación agraria:** Existe disponibilidad de entidades cooperantes que disponen de recursos para la investigación agraria en todos los campos.
- k) **Tendencia mundial del Agro Ecoturismo:** El creciente interés mundial por el turismo vivencial es una oportunidad que Amazonas debe aprovechar para conservar sus recursos naturales.

Amenazas.- Son factores externos que están fuera de nuestro control y que podrían perjudicar y/o limitar el desarrollo de la organización. Las amenazas son hechos que ocurren en el entorno que representan riesgos para la organización. A continuación se presentan las principales amenazas que afectarían del desarrollo del Sector Agrario de Amazonas:

- a) **Mercado globalizado afectan algunos productos nacionales:** La apertura de los mercados y los menores costos de producción internacionales pueden afectar algunos productos locales, constituyendo una amenaza importante.

- b) **Comercio nacional informal de productos agropecuarios (intermediarios):** La presencia de intermediarios en la comercialización que influyen en el precio de venta, hace que los agricultores cada día tengan menores beneficios.
- c) **Monopolio de empresas agroindustriales:** La existencia de empresas que acaparan toda la producción de un producto para su transformación, representa una amenaza para el productor en referencia al precio de venta y a la no existencia de una competencia leal.
- d) **Política laboral inestable en el Sector Agrario:** La inestabilidad laboral en las instituciones y organizaciones del sector agrario hacen peligrar la continuidad, creando un clima social inestable.
- e) **Migración de agricultores sin criterio conservacionista:** Esta es una situación que hasta ahora no tiene una solución efectiva, mientras no se den en otras Regiones condiciones de vida adecuadas y posibilidades de desarrollo, Amazonas será una oportunidad para la gran cantidad de campesinos pobres que como tales no tienen un criterio conservacionista.
- f) **Políticas arancelarias que ponen en desventaja a los usuarios en la adquisición de maquinaria, equipos e insumos agrícolas:** Las protecciones que ponen otros países a sus productos afectan considerablemente a nuestros agricultores, así como inadecuadas políticas nacionales arancelarias.
- g) **Excesiva importación de productos agrícolas (trigo, arroz, aceite):** Tenemos potencial para autoabastecernos de algunos productos de consumo masivo, sin embargo las importaciones imprevistas son una amenaza para desarrollar nuestros productos eficientemente.
- h) **Países vecinos con alta incidencia de fiebre aftosa:** Amazonas ha sido declarado libre de fiebre aftosa, abriéndose una oportunidad para elevar y mejorar la producción pecuaria en nuestra Región, sin embargo existe la amenaza de nuestros países vecinos que todavía tienen la fiebre aftosa.
- i) **Recursos mínimos para el mantenimiento de carreteras:** En general el mantenimiento de las carreteras en Amazonas es ineficiente debido a los pocos recursos transferidos por el Gobierno Central.
- j) **Inestabilidad climatológica y presencia del fenómeno del niño:** Las variaciones climáticas y la presencia del fenómeno del niño son una fuerte amenaza para el desarrollo de los cultivos y de sus crianzas.
- k) **Sobreproducción de café en países asiáticos afectan la comercialización del café Regional:** El incremento de la producción mundial del café generada por las instalaciones nuevas de plantaciones de los países asiáticos ha creado una sobreproducción propiciando la

caída de los precios a nivel internacional afectando la comercialización Regional.

C. MATRIZ FODA

FORTALEZAS	OPORTUNIDADES
<p>Diversidad de pisos ecológicos Disponibilidad de recursos hídricos Disposición de productores pecuarios para mejorar la calidad genética de sus crías. Diversidad biológica. Diversidad de plantas medicinales, aromáticas y frutales nativos. Ferias organizadas semanalmente que favorecen el mercado interno. Condiciones favorables para el desarrollo del Agro ecoturismo. Instituciones Públicas y Privadas que promueven el desarrollo del agro. Existencia de Organizaciones Agrarias Institucionalizadas. Funcionamiento de la UNTRM-A e IST Agropecuarios. Materia prima potencial para la Agroindustria.</p>	<p>Mercado internacional para productos orgánicos. Mercado nacional para cultivos andinos. Presencia de Instituciones financieras: Banca Privada, CTI y Organismos Bilaterales y Multilaterales. Acceso a recursos tecnológicos Mercado nacional para el comercio de carnes de ganado vacuno (Lima, Piura) Demanda nacional e internacional de plantas medicinales. Disponibilidad de nuevas tecnologías agroindustriales. Organizaciones Nacionales e Internacionales que apoyan técnicamente y financieramente a los agricultores organizados institucionalmente. Demanda Regional e Internacional de productos de calidad y volumen considerable. Cooperación Internacional para realizar investigación agraria. Tendencia mundial del Agro ecoturismo.</p>
DEBILIDADES	AMENAZAS
<p>Limitados trabajos de investigación en suelos. Aplicación de tecnologías inapropiadas. Débil capacidad de organización y liderazgo. Débil capacidad de gestión en todos los niveles del Sector Agrario. El agricultor no accede a la información de mercado. Desconocimiento de tecnologías en industrialización. Escasa promoción de la agroindustria. Ineficiente infraestructura de riego Deficientes vías y medios de comunicación. Débil conciencia de conservación del medio ambiente por la población. Desconocimiento de tecnologías adecuadas para la conservación del medio ambiente.</p>	<p>Mercado globalizado afectan algunos productos nacionales. Comercio nacional informal de productos agropecuarios (intermediarios). Monopolio de empresas agroindustriales. Política laboral inestable en el Sector Agrario. Migración de agricultores de otras Regiones sin criterio conservacionista. Políticas arancelarias que ponen en desventaja a los usuarios en la adquisición de maquinaria, equipos e insumos agrícolas. Excesiva importación de productos agrícolas (trigo, arroz, aceite, etc.) Países vecinos con alta incidencia de fiebre aftosa. Recursos mínimos para el mantenimiento de carreteras por el gobierno central. Inestabilidad climatológica y presencia del fenómeno del niño. Sobreproducción de café en países asiáticos afectan la comercialización del café Regional.</p>

III. Visión del Sector Agrario Regional

VISIÓN DEL SECTOR AGRARIO DE AMAZONAS AL 2021

“Amazonas, Región líder en producción de cafés especiales, transformación y comercialización de productos agrícolas y ganaderos bajo sistemas agroforestales y forestales de calidad, enlazado con el agroecoturismo, con sus Instituciones y Organizaciones fortalecidas en gestión empresarial, con agricultores que ostentan capacidad técnica, conciencia de conservación y protección del medio ambiente y cuentan con una infraestructura productiva implementada y adecuada, poseionados en un mercado competitivo Regional, Nacional e Internacional”.

IV. Misión de la Dirección Regional de Agricultura.

MISIÓN DEL SECTOR AGRARIO DE AMAZONAS

“Promover y fortalecer las Instituciones y Organizaciones Agrarias, empoderándolas, con capacidad empresarial, producción de calidad y manteniendo un equilibrio medio ambiental, buscando el bienestar del poblador rural; insertados y consolidados en el mercado Local, Regional, Nacional e Internacional”.

4.1. Posicionamiento Estratégico.- Es la imagen que debe apropiarse los actores del Sector Agrario como una manera de hacerlo suyo el Plan Estratégico.

POSICIONAMIENTO ESTRATÉGICO

“Amazonas Región líder en la biodiversidad, donde dedicamos nuestra existencia en la producción de alimentos sanos, buscando el bienestar del poblador”.

4.2. Valores: Son principios, normas de conducta o creencias fundamentales que constituyen la columna vertebral de una organización. A continuación se han definido los valores que el Sector Agrario de Amazonas en su conjunto debe

practicarlos, divulgarlos y respetarlos para el cumplimiento del Plan Estratégico de Desarrollo Agrario:

a). Responsabilidad con los compromisos asumidos

Difundir en todos los actores del sector el pleno cumplimiento en sus actividades asignados como base constructiva de la responsabilidad a los productores agropecuarios.

- **Comportamientos personales que apoyan este valor:**
Practicar la puntualidad, cumplimiento eficiente de sus funciones, entrega oportuna de los encargos, equilibrio emocional.
- **Comportamientos personales que debilitan este valor:**
Desinterés, falta de vocación de servicios, falta de capacitación.
- **Como apoya el Sector Agrario este valor:**
Asignándoles sus roles y responsabilidades en forma clara, motivándolos para su buen desempeño.

b). Respeto a la biodiversidad, medio ambiente y cultura.

Es muy necesario poner atención a la sostenibilidad del medio ambiente y su biodiversidad el cual nos permitirá vivir armoniosamente respetando el desarrollo de las culturas.

- **Comportamientos personales que apoyan este valor:**
Practicar la humildad, la cortesía y sobre todo manteniendo la autoridad elegida.
- **Comportamientos personales que debilitan este valor:**
Imposición de acciones negativas, ser disociadores de grupos.
- **Como apoya el Sector Agrario este valor:**
Fortaleciendo la importancia de la biodiversidad, del medio ambiente y respetando el desenvolvimiento de las culturas.

c). Solidaridad e integración para desarrollar objetivos comunes.

Sentimiento que estimula a los hombres a prestarse ayuda mutua y sumarse para el cumplimiento de los objetivos trazados.

- **Comportamientos personales que apoyan este valor:**
Trabajo en equipo, respetar los diferentes puntos de vista y valorar la experiencia de los demás.
- **Comportamientos personales que debilitan este valor:**
Individualismo, no ser comunicativos, practicar el egoísmo.

- **Como apoya el Sector Agrario este valor:**
Realizando actividades de confraternidad, preocupándose por el buen desenvolvimiento de los productores y profesionales del agro.

d). Trabajo concertado entre actores productivos

Intervenir plena y eficientemente en la toma de decisiones de las instituciones y organizaciones del Sector Agrario y dentro de sus responsabilidades.

- **Comportamientos personales que apoyan este valor:**
Participación activa y constante, actualización continua para la toma eficiente de las decisiones.
- **Comportamientos personales que debilitan este valor :**
Criticar fuera del equipo, imponer sus decisiones, querer tener la razón en vez de hacer lo correcto.
- **Como apoya el Sector Agrario este valor :**
Propiciando mesas agrarias de diálogo y concertación entre los actores productivos.

e). Honestidad en los niveles de organización, producción y comercialización.

Actuar de acuerdo a los principios y valores de la sociedad, fundamentalmente sin faltar a la verdad y sin dañar a terceros ni obtener ventajas en condiciones de privilegio.

- **Comportamientos personales que apoyan este valor:**
Practicando la justicia, la integridad y la cortesía.
- **Comportamientos personales que debilitan este valor:**
El hablar mal de una persona cuando no está presente, la inmoralidad y la desvergüenza.
- **Como apoya el Sector Agrario este valor:**
Fortaleciendo las relaciones humanas, cumpliendo las normas y reglamentos eficientemente.

f). Consecuentes con nuestros principios y accionar agrario

Hacer siempre lo que uno piensa en forma positiva, siguiendo un orden, una teoría, que nos permita cumplir con las políticas y reglamentos establecidos.

- **Comportamientos personales que apoyan este valor:**
Ser perseverantes en nuestras acciones, creer en nuestras capacidades individuales.
- **Comportamientos personales que debilitan este valor:**
Ser débiles en nuestras decisiones, indecisos e inseguros.

- **Como apoya el Sector Agrario este valor**
Formación de líderes, fortaleciendo nuestro carácter, descubrir las actitudes de los individuos.

V. Objetivos Estratégicos Generales y Específicos

Para la construcción de los objetivos estratégicos generales y específicos se empleó la metodología de factores críticos, la cual constituye un cambio metodológico respecto al anterior Plan Estratégico Regional Agrario.

Los Factores Críticos son aquellos componentes clave del Sector los cuales no se pueden evadir, y por lo tanto se tiene la obligación de identificarlos y darles seguimiento y cumplimiento para llevar a cabo un mejor control de los mismos, y así garantizar la excelencia del Sector.

La identificación de los factores críticos se realizó a partir de los elementos más relevantes del FODA que ha consideración de los profesionales del sector Público Agrario Regional eran los más relevantes para la consecución de la visión y permitirían implementar la misión identificada.

5.1. Objetivos Estratégicos Generales:

1. Desarrollo sostenible de los recursos naturales revalorando las tecnologías tradicionales como base de la seguridad alimentaria.
2. Posicionar en el mercado Nacional e Internacional la producción de Cafés Especiales.
3. Producir, transformar y comercializar productos agrarios bajo sistemas agroforestales y forestales de calidad con la conservación del medioambiente.
4. Fortalecer la intervención articulada del Gob. Nacional, Regional, Local y la Sociedad Civil en las poblaciones de pobreza extrema, en el marco de la seguridad alimentaria.

5.2. Objetivos Estratégicos Específicos:

Objetivo Estratégico General	Objetivos Estratégicos Específicos
1. Desarrollo sostenible de los recursos naturales revalorando las tecnologías tradicionales como base de la seguridad alimentaria	1.1 Conservación y protección del medio ambiente con acciones de reforestación y conservación de bosques y cuencas.
	1.2 Mejorar, rehabilitar e implementar infraestructura de riego con sistemas de riego tecnificado para la producción agrícola.
Objetivo Estratégico General	Objetivos Estratégicos Específicos
2. Posicionar en el mercado Nacional e Internacional la producción de Cafés Especiales	2.1. Incrementar la Producción, productividad y Calidad del Cultivo Café fortaleciendo la Organización de Productores.
Objetivo Estratégico General	Objetivos Estratégicos Específicos
3. Producir, transformar y comercializar productos agrarios bajo sistemas agroforestales y forestales de calidad con la conservación del medioambiente	3.1 Fortalecer Cadenas Productivas Regionales con Innovación Tecnológica, Organización de Productores y Articulación al Mercado
	3.2 Fomentar Actividades Pecuarias, con énfasis en la Explotación Bovina, orientada a la Producción de Carne y Lácteos, con Participación de Productores Organizados
	3.3 Incrementar la Producción, transformación de Productos Agrícolas y Pecuarios Competitivos de Agro Exportación, Orgánicos y Alternativos a los Cultivos y Crianzas Tradicionales.
	3.4 Promover el Desarrollo de Tecnologías Adaptadas a Sistemas Agroforestales y Forestales.
	3.5 Acceso de los productores al financiamiento formal
	3.6 Acceso oportuno de los productores a la información Agraria Regional
Objetivo Estratégico General	Objetivos Estratégicos Específicos
4. Fortalecer la intervención articulada del Gob. Nacional, Regional, Local y la Sociedad Civil en las poblaciones de pobreza extrema, en el marco de la seguridad alimentaria.	4.1. Focalizar la inversión pública de manera multisectorial en las zonas de extrema pobreza

VI. Alineamiento del Plan Estratégico Regional Agrario de Amazonas y el Plan Estratégico Sectorial Del Ministerio De Agricultura - PESEM

PLAN ESTRATÉGICO SECTORIAL DE AGRICULTURA - MINAG	PLAN ESTRATÉGICO REGIONAL AGRARIO DE AMAZONAS	
OBJETIVO ESTRATÉGICO GENERAL	OBJETIVO ESTRATÉGICO GENERAL	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS ESPECÍFICOS
1, Lograr el aprovechamiento sostenible de los Recursos Naturales y la biodiversidad.	1. Desarrollo sostenible de los recursos naturales revalorando las tecnologías tradicionales como base de la seguridad alimentaria	1.1 Conservación y protección del medio ambiente con acciones de reforestación y conservación de bosques y cuencas
		1.2 Mejorar, rehabilitar e implementar infraestructura de riego con sistemas de riego tecnificado para la producción agrícola
2, Elevar el nivel de Competitividad de la actividad Agraria.	2. Posicionar en el mercado Nacional e Internacional la producción de Cafés Especiales	2.1. Incrementar la Producción, productividad y Calidad del Cultivo Café fortaleciendo la Organización de Productores.
		3.1 Fortalecer Cadenas Productivas Regionales con Innovación Tecnológica, Organización de Productores y Articulación al Mercado
	3. Producir, transformar y comercializar productos agrarios bajo sistemas agroforestales y forestales de calidad con la conservación del medioambiente	3.2 Fomentar Actividades Pecuarias, con énfasis en la Explotación Bovina, orientada a la Producción de Carne y Lácteos, con Participación de Productores Organizados
		3.3 Incrementar la Producción, transformación de Productos Agrícolas y Pecuarios Competitivos de Agro Exportación, Orgánicos y Alternativos a los Cultivos y Crianzas Tradicionales.
		3.4 Promover el Desarrollo de Tecnologías Adaptadas a Sistemas Agroforestales y Forestales.
		3.5 Acceso de los productores al financiamiento formal
		3.6 Acceso oportuno de los productores a la información agraria regional
3, Lograr el acceso a los servicios básicos y productivos por parte del pequeño productor agrario.	4. Fortalecer la intervención articulada del Gob. Nacional, Regional, Local y la Sociedad Civil en las poblaciones de pobreza extrema, en el marco de la seguridad alimentaria.	4,1 Focalizar la inversión pública de manera multisectorial en las zonas de extrema pobreza

VII. Políticas y Estrategias Regionales

El alineamiento del Plan Regional del Sector Agrario de Amazonas con el Plan Estratégico Multianual del Sector Agricultura (PESEM) se desarrolla a nivel de los objetivos estratégicos generales, en ambos instrumentos de planeamiento, identificándose políticas a nivel de objetivos estratégicos generales, y estrategias a nivel de objetivos estratégicos específicos.

7.1. Políticas

Objetivo Estratégico General	Políticas
1. Desarrollo sostenible de los recursos naturales revalorando las tecnologías tradicionales como base de la seguridad alimentaria	Promover la participación privada en el desarrollo de proyectos de inversión en irrigación de tierras eriazas con aptitud agrícola con la finalidad de ampliar la frontera agrícola.
	Impulsar la construcción, mejoramiento y rehabilitación de la infraestructura de almacenamiento y riego , asegurando la óptima utilización del recurso hídrico.
	Promover la modernización de la agricultura a través de la instalación de sistemas de riego tecnificado.
	Fortalecer el conocimiento , uso sostenible y conservación de los recursos agua, suelo, y diversidad biológica, en las cuencas hidrográficas.
	Promover la gestión del riesgo de desastres ante el comportamiento irregular del recurso hídrico, considerando el cambio climático global.
Objetivo Estratégico General	Políticas
2. Posicionar en el mercado Nacional e Internacional la producción de Cafés Especiales	Promover y Fortalecer Organizaciones de Productores Cafetaleros
	Fortalecimiento de Capacidades para la Producción de Cafés Especiales
	Fortalecer el acceso a los Mercados de Consumo Interno y Externo de los Cafés Especiales
	Desarrollar Instrumentos y Mecanismos para Mejorar la Competitividad de la Cadena de Valor de cafés Especiales.
Objetivo Estratégico General	Políticas
3. Producir , transformar y comercializar productos agrarios bajo sistemas agroforestales y forestales de calidad con la conservación del medioambiente	Promover y Fortalecer las cadenas productivas bajo sistemas agroforestales.
	Fortalecimiento de Capacidades para la producción y generación de valor agregado de los Productos Agrarios relacionados con las potencialidades Regionales y demanda del mercado.
	Promover la Disponibilidad de Semillas, Plantones y Reproductores de Calidad
	Promover la Generación y Adaptación de Tecnologías Innovadoras de Carácter Estratégico en función a la Demanda de los Mercados Interno y Externo.
	Fomentar el acceso a los servicios financieros para el pequeño productor.
	Generar y difundir información confiable y oportuna de la producción y comercialización agropecuaria mejorando la toma de decisiones.
Objetivo Estratégico General	Políticas
4. Fortalecer la intervención articulada del Gob. Nacional, Regional, Local y la Sociedad Civil en las poblaciones de pobreza extrema, en el marco de la seguridad alimentaria.	Fortalecer las capacidades de gestión local y de las comunidades campesinas y nativas.
	Facilitar el acceso a mercados Locales y Regionales, con énfasis en zonas de frontera.
	Implementar infraestructura rural de uso múltiple coordinada con otros sectores.
	Fortalecer espacios de dialogo y coordinación para mejorar la intervención articulada.

7.2. Estrategias

OEG 1. Desarrollo sostenible de los recursos naturales revalorando las tecnologías tradicionales como base de la seguridad alimentaría

Objetivo Estratégico Específico	Estrategias
<p>1.1 Conservación y protección del medio ambiente con acciones de reforestación y conservación de bosques y cuencas</p>	1.1.1. Desarrollar proyectos de reforestación en las cuencas hidrográficas financiados con el pago de tarifa por servicios ambientales
	1.1.2. Formular medidas de prevención, atención de contingencias y rehabilitación a fin de reducir el riesgo de pérdida de la superficie agrícola, infraestructura productiva y recursos naturales en coordinación con las instancias competentes
	1.1.3. Desarrollar instrumentos y proyectos de aprovechamiento de recursos naturales con fines económicos en zonas de pobreza rural
	1.1.4. Contribuir en el desarrollo de otras actividades económicas complementarias en el aprovechamiento de los recursos naturales
<p>1.2 Mejorar, rehabilitar e implementar infraestructura de riego con sistemas de riego tecnificado para la producción agrícola</p>	1.2.1. Implementar mecanismos de con financiamiento de proyectos de sistemas de riego tecnificado en áreas agrícolas con la participación de los gobiernos locales y del sector privado
	1.2.2. Promover la construcción de obras regulación que eviten la pérdida del recursos hídricos a la vertiente del Atlántico
	1.2.3. Establecer un Plan de Inversiones de Nivel de Regional para la ejecución de proyectos de mejoramiento y/o rehabilitación de infraestructura de riego a nivel de microcuencas
	1.2.4. Identificar nuevos proyecto de irrigación en atención a la Zonificación Ecológica Económica de la Región Amazonas
<p>1.3. Desarrollar cultivos nativos y exóticos orientados a la seguridad alimentaria.</p>	1.3.1. Ejecutar programas de investigación y desarrollo competitivo de los productos nativos y sus sub productos en la Región Amazonas.
	1.3.2. Desarrollar programas de adaptación de cultivos exóticos orientados a la seguridad alimentaria.

OEG 2. Posicionar en el mercado Nacional e Internacional la producción de Cafés Especiales

Objetivo Estratégico Especifico	Estrategias
2.1. Incrementar la Producción, productividad y Calidad del Cultivo Café fortaleciendo la Organización de Productores.	2.1.1 Ejecutar Programas de Capacitación y Asistencia Técnica e innovación de tecnologías para la producción de cafés especiales.
	2.1.2 Formalizar y fortalecer las Organizaciones de Productores Cafetaleros.
	2.1.3. Ejecutar programas de desarrollo de la competitividad del café con certificación orgánica, de origen y mercado justo.

OEG 3. Producir, transformar y comercializar productos agrarios bajo sistemas agroforestales y forestales de calidad con la conservación del medioambiente

Objetivo Estratégico Especifico	Estrategias
3.1 Fortalecer Cadenas Productivas Regionales con Innovación Tecnológica, Organización de Productores y Articulación al Mercado	3.1.1. Capacitación en Cadenas Productivas con Intervención de los actores directos, indirectos, asesoramiento y apoyo.
	3.1.2. Ejecución de Mesas de Diálogo y Concertación los Actores de la Cadena Productiva.
3.2 Fomentar Actividades Pecuarias, con énfasis en la Explotación Bovina, orientada a la Producción de Carne y Lácteos, con Participación de Productores Organizados	3.2.1. Fortalecimiento del Consejo Regional Ganadero
	3.2.2. Desarrollar Programas Silbo pastoriles Controlado y de Mejoramiento Genético.
3.3 Incrementar la Producción, transformación de Productos Agrícolas y Pecuarios Competitivos de Agro Exportación, Orgánicos y Alternativos a los Cultivos y Crianzas Tradicionales.	3.3.1. Diseñar y Ejecutar Programas de capacitación y Asistencia Técnica para la Incorporación de los Pequeños Productores a los Mercados Internos y Externos
	3.3.2. Implementar Programas y Proyectos de Buenas Prácticas Agrícolas, Pecuarias de Manufactura y Trazabilidad.
	3.3.3. Participación de los Productores Agrarios en Ferias y Misiones Nacionales e Internacionales.
	3.3.4. Desarrollo de Programas y Proyectos de Control y Erradicación de Plagas y Enfermedades.

	3.3.5. Fortalecer los Sistemas de Cuarentena, Vigilancia y Capacidad Diagnostica en Plagas y Enfermedades.
3.4 Promover el Desarrollo de Tecnologías Adaptadas a Sistemas Agroforestales y Forestales.	3.4.1. Diseñar y Ejecutar Mecanismos de Cofinanciamiento de Proyectos de Innovación orientadas al Desarrollo Agroforestal y Forestal.
3.5 Acceso de los productores al financiamiento formal	3.5.1. Fomentar la formalización de la propiedad, la cultura de pago y la asociatividad para acceder al crédito.
	3.5.2. Condiciones de crédito más accesible al pequeño productor agrario por parte de las entidades financieras
	3.5.3. Sensibilización y capacitación a los productores para acceder a créditos
3.6 Acceso oportuno de los productores a la información Agraria Regional	3.6.1. Implementar y difundir un sistema de información agraria, confiable, útil y oportuna para la mejor toma de decisiones por parte de los usuarios.

OEG 4. Fortalecer la intervención articulada del Gobierno Nacional, Regional, Local y la Sociedad Civil en las poblaciones de pobreza extrema, en el marco de la seguridad alimentaria.

Objetivo Estratégico Especifico	Estrategias
4.1. Focalizar la inversión pública de manera multisectorial en las zonas de extrema pobreza	4.1.1. Promover proyectos productivos orientados a incrementar la disponibilidad de alimentos nutritivos en zonas de extrema pobreza
	4.1.2. Promover el desarrollo de infraestructura productiva y vial mejorando el acceso al mercado de las comunidades campesinas y nativas.
	4.1.3. Desarrollo productivo de fincas dirigido a productores agropecuarios de extrema pobreza de la Región Amazonas

VIII. Metas Regionales

Sobre la base de los Objetivos Estratégicos Generales priorizados, se presenta la programación anual del Plan Estratégico 2011-2021, la cual incluye metas a lograr al año 2021, las que para su consecución requieren de la participación del Gobierno Regional, los Gobiernos Locales, el Sector Privado y el Ministerio de Agricultura, como ente rector en materia agraria.

OEG 1. Desarrollo sostenible de los recursos naturales revalorando las tecnologías tradicionales como base de la seguridad alimentaria

N°	Metas Propuestas
01	
1.1.	<ul style="list-style-type: none"> - Al 2021 se forestaran y reforestaran 9,300 Ha. - 4,750 hectáreas reforestadas y 3,200 hectáreas acondicionadas con conservación de suelos, a través de proyectos. - 7 mil metros cúbicos de producción forestal de manera sostenible. - Al 2021 se habrán entregado 7,614 licencias de uso de agua. - Al 2021 se tendrá 7 mil metros cúbicos de producción forestal de manera sostenible
1.2	<ul style="list-style-type: none"> - AL 2021 se tendrán 3,300 hectáreas con riego tecnificado. - 19,549 nuevas hectáreas incorporada a la agricultura y 12,486 hectáreas con infraestructura de riego mejorada, a través de proyectos - Al 2021 se tendrán 1,450 nuevas hectáreas incorporada a la agricultura y 14,810 hectáreas con infraestructura de riego mejorada, a través de proyectos desarrollados por el Gobierno Regional de Amazonas.

OEG 2. Posicionar en el mercado Nacional e Internacional la producción de Cafés Especiales

N°	Metas Propuestas
2.1.	Al 2021 se instalaran 600 nuevas Has de café, capacitándose a 7000 productores, incrementando el rendimiento en un 25%, transformando y comercializando 270TM, y comercializando 105,000 qq al exterior.
2.2.	Al 2021 se tendrán 6,000 hectáreas de Café beneficiadas con Manejo Integrado de Plagas
2.3.	Al 2021 se tendrán 5,000 hectáreas de Café con certificación orgánica

OEG 3. Producir, transformar y comercializar productos agrarios bajo sistemas agroforestales y forestales de calidad con la conservación del medioambiente

N°	Metas Propuestas
3.1	Al 2021 se asistirán con Buenas Práctica Pecuarias – BPA, y mejoramiento genético 27,000 cabezas de ganado, comercializándose 900.00 TM de productos lácteos, y se

	incrementara en un 100% la producción de leche de las zona no tecnificadas
3.2	Al 2021 se comercializara 19,000 kilogramos de cuyes en la Región Amazonas
3.3	Al 2021 se instalara 1250.00 Has de frutales, comercializando 60.00 TM de frutas con valor agregado
3.4	Al 2021 se instalara 220.00 Has de cacao
3.5.	Al 2021 se instalaran 200.00 Has de parcelas demostrativas de cultivos tradicionales
3.6	Al 2021 se caracterizan y producen 04 ecotipos de papa y 06 ecotipos de fréjol, para obtener nuevas variedades
3.7.	Al 2021 se inhalaran 448.00 Ha agroforestales, y criaran 05 especies de animales silvestres y exóticos
3.8.	Al 2021 se editara y publicara 01 compendio estadístico agrario

OEG 4. 4. Fortalecer la intervención articulada del Gob. Nacional, Regional, Local y la Sociedad Civil en las poblaciones de pobreza extrema, en el marco de la seguridad alimentaria.

N°	Metas Propuestas
4.1.	Al 2021 e instalaran 5,870.00 Has de cultivos con fines de seguridad alimentaria, 800.00 has de macizo forestales, se contara con un estudio de zonificación ecológica y económica, y se incrementara el rendimiento de la leche de 4.8 litros/vaca/día a 10 litros./vaca /día.
4.2.	Al 2021 se habrán realizado 190 Obras de infraestructura rural en zonas de alta pobreza

OG1: 1. DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES REVALORANDO LAS TECNOLOGÍAS TRADICIONALES COMO BASE DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

META PROPUESTA	Dependencia Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO						
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
REFORESTACIÓN, CONSERVACIÓN DE SUELOS Y LICENCIAS DE USO DE AGUAS										
Al 2021 se tendrán 4,750.00 hectáreas reforestadas y 3,200.00 hectáreas acondicionadas con conservación de suelos, a través de proyectos desarrollados por el Ministerio de Agricultura-AGRORURAL	GN-AGRORURAL (PRONAMACHCS)	Desarrollo agroforestal en los bosques secos subtropicales de los distritos de Yamón, Lonya Grande y cumba, provincia Utcubamba - Amazonas. (SNIP 87365 en Evaluación x OPI MINAG)	Superficie Reforestadas (ha)	150	600	100				
			Superficie acondicionada con conservación de suelos (ha)	400	500	100				
			Recursos financieros (S/.)	2,399,994	2,999,992	599,998				
	GN-AGRORURAL (PRONAMACHCS)	Forestación e instalación de pastos mejorados en la meseta alto andina y en las localidades con aptitud silvopastoril del distrito de Granada, provincia de Chachapoyas - Amazonas. (SNIP 87979 en Evaluación x OPI MINAG)	Superficie Reforestadas (ha)	50	150	50				
			Superficie acondicionada con conservación de suelos (ha)	200	800	200				
			Recursos financieros (S/.)	2,399,701	2,999,627	599,925				

IX: Programación Multianual del Plan Estratégico Regional del Sector Agrario Amazonas

OGI: 1. DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES REVALORANDO LAS TECNOLOGÍAS TRADICIONALES COMO BASE DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

META	PROPUESTA	Dependencia Responsables	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											TOTAL 2011-2021		
					2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021			
REFORESTACIÓN, CONSERVACIÓN DE SUELOS Y LICENCIAS DE USO DE AGUAS																		
Al 2021 se tendrán 4,750.00 hectáreas reforestadas y 3,200.00 hectáreas acondicionadas con conservación de suelos, a través de proyectos desarrollados por el Ministerio de Agricultura-AGRORUAL	GN-AGRORURAL (PRONAMAC HCS)	Desarrollo agroforestal en los bosques secos subtropicales de los distritos de Yamón, Lonya Grande y cumba, provincia Utcubamba - Amazonas. (SNIP 87365 en Evaluación x OPI MINAG)	Superficie Reforestadas (ha)	150	600	100										850		
			Superficie acondicionada con conservación de suelos (ha)	400	500	100											1,000	
			Recursos financieros (S/.)	2,399,994	2,999,992	599,998												5,999,984
	GN-AGRORURAL (PRONAMAC HCS)	Forestación e instalación de pastos mejorados en la meseta alto andina y en las localidades con aptitud silvopastoril del distrito de Granada, provincia de Chachapoyas - Amazonas. (SNIP 87979 en Evaluación x OPI MINAG)	Superficie Reforestadas (ha)	50	150	50											250	
			Superficie acondicionada con conservación de suelos (ha)	200	800	200												1,200
			Recursos financieros (S/.)	2,399,701	2,999,627	599,925												5,999,253

OGI: 1. DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES REVALORANDO LAS TECNOLOGÍAS TRADICIONALES COMO BASE DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

META	PROPUESTA	Dependencia Responsables	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											TOTAL 2011-2021	
					2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
REFORESTACIÓN, CONSERVACIÓN DE SUELOS Y LICENCIAS DE USO DE AGUAS																	
Al 2021 se tendrán 4,750.00 hectáreas reforestadas y 3,200.00 hectáreas acondicionadas con conservación de suelos, a través de proyectos desarrollados por el Ministerio de Agricultura-AGRORUAL	GN-AGRORURAL (PRONAMAC HCS)	Recuperación de la fertilidad de los suelos mediante la instalación de sistemas agroforestales y prácticas de conservación de suelos, en los 12 distritos de la provincia de Rodríguez de Mendoza-Amazonas. SNIP 88135 (En Evaluación x OPI MINAG)	Superficie Reforestadas (ha)	100	800	100										1,000	
			Superficie acondicionada con conservación de suelos (ha)	50	650	50											750
			Recursos financieros (S/.)	1,430,891	2,248,542	408,826											
	GN-AGRORURAL (PRONAMAC HCS)	Reforestación con sistemas agroforestales y macizos en la micro cuenca Jucusbamba, provincia de Luya. SNIP 90079 (En Evaluación x OPI MINAG)	Superficie Reforestadas (ha)	50	300	50											400
			Superficie acondicionada con conservación de suelos (ha)	10	70	20											100
			Recursos financieros (S/.)	513,338	641,672	128,334											1,283,344

CONTINUACIÓN

OG1: 1. DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS NATURALES REVALORANDO LAS TECNOLOGÍAS TRADICIONALES COMO BASE DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

META	PROPUESTA	Dependencia a Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											TOTAL 2011- 2021
					2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
REFORESTACIÓN, CONSERVACIÓN DE SUELOS Y LICENCIAS DE USO DE AGUAS																
Al 2021 se tendrán 4,750.00 hectáreas reforestadas y 3,200.00 hectáreas acondicionadas con conservación de suelos, a través de proyectos desarrollados por el Ministerio de Agricultura-AGRORUAL	GN- AGRORURAL (PRONAMACHCS)	Reforestación en macizos y sistemas agroforestales en el Distrito de Luya Viejo, Provincia de Luya. Snip 89856(En evaluación por la OPI MINAG)	Superficie Reforestadas (ha)	50	150	50									250	
			Superficie acondicionada con conservación de suelos (ha)	20	80	50									150	
			Recursos financieros (S/.)	620,007	775,009	155,002										1,550,018
	GN- AGRORUAL PRONAMACHCS	Forestación y reforestación con sistemas agroforestales de las micro cuencas Quebrada Honda, Ñunya Caimito Morerilla Pintor y Jahuanga, en el Distrito Bagua Grande provincia Utcubamba.(Idea de proyecto de AGRORURAL)	Superficie Reforestadas (ha)	800	1,000	200										2,000
			Recursos financieros (S/.)	1,520,000	1,900,000	380,000										3,800,000

CONTINUACIÓN

OGI: 1. DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES REVALORANDO LAS TECNOLOGÍAS TRADICIONALES COMO BASE DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

META	PROPUESTA	Dependencia a Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											TOTAL 2011- 2021	
					2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
REFORESTACIÓN, CONSERVACIÓN DE SUELOS Y LICENCIAS DE USO DE AGUAS																	
Al 2021 se tendrán 9300.00 hectáreas reforestadas a través de proyectos desarrollados por el Gobierno Regional de Amazonas	GR-DRA	Desarrollo y Manejo Sostenible de los Recursos Forestales en la Zonas Altas de la Micro cuenca del río Jucusbamba, Región Amazonas. SNIP 50920 (Viable 10-10-2007)	Superficie Reforestadas (ha)	2,290												2,290	
			Recursos financieros (S/.)	1,214,712	1,950,364	924,054										4,089,130	
	GR-DRA	Forestación y Reforestación a Nivel Provincial con Especies de pino, aliso y frutales, con veda en la tala indiscriminada en Tila cancha y otros en Chachapoyas, Región de Amazonas. (SNIP 88631 Viable 26-11-	Superficie Reforestadas (ha)	250	180	250	130										810
			Recursos financieros (S/.)	769,102	1,096,072	1,135,948	573,090										3,574,212

CONTINUACIÓN

OGI : 1. DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES REVALORANDO LAS TECNOLOGÍAS TRADICIONALES COMO BASE DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

META	PROPUESTA	Dependencia Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											TOTAL 2011-2021	
					2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
REFORESTACIÓN, CONSERVACIÓN DE SUELOS Y LICENCIAS DE USO DE AGUAS																	
Al 2021 se tendrán 9300.00 hectáreas reforestadas a través de proyectos desarrollados por el Gobierno Regional de Amazonas	GR-DRA	Reforestación, Forestación y Manejo de los bosques nativos en cabeceras de micro cuencas y zonas de amortiguamiento de los distritos de Longar, Cochamal y Huambo, Provincia de Rodríguez de Mendoza, Región Amazonas. (SNIP 50088 Viable 15-02-2008)	Superficie Reforestadas (ha)	300	150	450										900	
			Recursos financieros (S/.)	3,903,669	516,464	516,463											4,936,596
	GR-DRA	Reforestación y forestación de las cuencas altoandinas y de amortiguamiento del Alto Imaza, Provincias de Bongará y Chachapoyas - Región Amazonas /SNIP 31098 ejecución - 2008)	Superficie Reforestadas - macizos forestales y silvopasturas (ha)	177.28													950
			Recursos financieros (S/.)	225,126													1,930,237
	GR-DRA	Proyecto "Manejo y desarrollo sostenible de sistemas forestales y agroforestales con plantaciones de Tara en las zonas media y bajas de la cuenca del Alto Utcubamba y Sonche en la Región Amazonas.	Superficie de Tara Tecnificadas (ha)	40													495
			Superficie Agroforestales (ha)	14													72
			Recursos financieros (S/.)	275,332													2,232,429
	GR-DRA	Reforestación y Forestación de la margen derecha del río Utcubamba de la Provincia de Bagua. (SNIP 38704 Viable 18-12-2006)	Superficie Reforestadas (ha)	240	260												500
			Recursos financieros (S/.)	596,043	541,611												1,137,654
	GR-DRA	Reforestación y Forestación en áreas degradadas y desarrollo de capacidades agroforestales en el valor distrito El Milagro, Región Amazonas. (SNIP 54614 Viable 13-09-2007)	Superficie Reforestadas (ha)	120	280												400
			Recursos financieros (S/.)	467,444	425,280												892,724

CONTINUACIÓN

OGI: 1. DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES REVALORANDO LAS TECNOLOGÍAS TRADICIONALES COMO BASE DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

META	PROPUESTA	Dependencia Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											TOTAL 2011- 2021
					2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
REFORESTACIÓN, CONSERVACIÓN DE SUELOS Y LICENCIAS DE USO DE AGUAS																
Al 2021 se tendrán 9300.00 hectáreas reforestadas a través de proyectos desarrollados por el Gobierno Regional de Amazonas	GR-SEDE CENTRAL	Gestión sostenible de los bosques secos y montanos en las cuencas de los ríos marañón, Utcubamba, Imaza y Huayabamba, Región Amazonas. (SNIP 88154 en	Superficie Reforestadas (ha)		780	890	890								2,650	
			Recursos financieros (S/.)		3,085,695	5,546,471	2,173,834								10,806,000	
	GR-SEDE CENTRAL	Conservación ambiental y rehabilitación de suelos y recursos naturales con enfoque turístico y pago por servicios ambientales en el valle y planicie de Mendoza, Provincia de Rodríguez de Mendoza. (SNIP 96713 en	Superficie Reforestadas (ha)		500											500
			Recursos financieros (S/.)		3,520,844											3,520,844
	GR-SEDE CENTRAL	Instalación de plantaciones nativas mixtas como catalizadoras para sucesión secundaria en Molinopampa. (Idea de proyecto de INIA)	Superficie Reforestadas (ha)	100	200	200										500
			Recursos financieros (S/.)	1,200,000	1,500,000	300,000										3,000,000
Al 2021 se habrán entregado 7,614 licencias de uso de agua	ATDR - BAGUA y UTCUBAMBA	Implementación del Programa de formalización de derechos de uso de agua - PROFODUA	beneficiarios con Licencias de uso de agua					7,614							7,614	
			Recursos financieros (S/.)					460,440							460,440	

CONTINUACIÓN

OGI: 1. DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES REVALORANDO LAS TECNOLOGÍAS TRADICIONALES COMO BASE DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

META	PROPUESTA	Dependencia a Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO												
					2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL 2011-2021	
REFORESTACIÓN, CONSERVACIÓN DE SUELOS Y LICENCIAS DE USO DE AGUAS																	
Al 2021 se tendrá 7,000.00 M3 de producción forestal de manera sostenible	MINAG-INRENA	Otorgamiento de concesiones, permisos y autorizaciones para el aprovechamiento forestal en sus diferentes modalidades, aplicando planes de manejo forestal, contribuyendo a la disminución de la tala ilegal.	Producción Forestal Sostenible (m3)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000						1,000	7,000	
			Recursos financieros (S/.)	463,158	509,474	560,421	560,421	560,421	560,421							560,421	3,774,737
TECNIFICACIÓN DE RIEGO																	
Al 2021 se tendrán 3,300.00 hectáreas con riego tecnificado	GN-AGRO RURAL (PRONAMA CHCS)	Implementación de Sistema de riego tecnificado en las microcuencas de la margen izquierda del río Utcubamba y margen derecha del río Marañón.	Superficie con riego tecnificado instalado (ha)	810	1,080	540	270									2,700	
			Recursos financieros (S/.)	3,240,000	4,320,000	2,160,000	1,080,000									10,800,000	
	GR AMAZONAS	Implementación de Sistema de riego tecnificado en las pampas de Shuape	Superficie con riego tecnificado				200	200								200	600
			Recursos financieros (S/.)				600,000	600,000								600,000	1,800,000

CONTINUACIÓN

OGI: 1. DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES REVALORANDO LAS TECNOLOGÍAS TRADICIONALES COMO BASE DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

META	PROPUESTA	Dependencia Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											TOTAL 2011- 2021
					2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
INFRAESTRUCTURA DE RIEGO																
Al 2021 se tendrán 19,549.00 nuevas hectáreas incorporadas a la agricultura y 12,486.00 hectáreas con infraestructura de riego mejorada, a través de proyectos desarrollados por el Ministerio de Agricultura- Proyecto Especial Jaén, San Ignacio, Bagua.- PEJSIB	GN - INADE PEJSB	Continuación y Culminación del Proyecto de Irrigación Amojao -Provincia de Bagua. (SNIP 10703 En formulación Pre factibilidad)	Superficie agrícola nueva irrigada (ha)		2,122	2,152									4,274	
			Superficie con riego mejorado (ha)		3,811	1,730								5,541		
			Recursos financieros (S/.)	110,000	34,230,330	27,318,787								61,659,117		
	GN - INADE PEJSB	Irrigación Magunchal - Provincia Utcubamba	superficie agrícola nueva irrigada (ha)				4,515	4,515							4,517	13,547
			Superficie con riego mejorado (ha)				1,690	1,690						1,690	5,070	
			Recursos financieros (S/.)			53,949,847	53,949,847	53,949,847					53,949,847	215,799,388		
	GN - INADE PEJSB	Proyecto de Irrigación Shushunga - Provincia Bagua	superficie agrícola nueva irrigada (ha)		510											510
			Recursos financieros (S/.)		3,584,547										3,584,547	
	GN - INADE PEJSB	Mejoramiento de Riego de la Microcuencas de la Quebrada Utcuchillo - Cajaruro - Prov. Utcubamba	superficie agrícola nueva irrigada (ha)	545												545
			Superficie con riego mejorado (ha)	939												939
			Recursos financieros (S/.)	5,350,653											5,350,653	

CONTINUACIÓN

OGI: 1. DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES REVALORANDO LAS TECNOLOGÍAS TRADICIONALES COMO BASE DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA																	
META	PROPUESTA	Dependencia Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											TOTAL 2011-2021	
					2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
INFRAESTRUCTURA DE RIEGO																	
Al 2021 se tendrán 19,549.00 nuevas hectáreas incorporada a la agricultura y 12,486.00 hectáreas con infraestructura de riego mejorada, a través de proyectos desarrollados por el Ministerio de Agricultura- Proyecto Especial Jaén, San Ignacio, Bagua.- PEJSIB	GN - INADE PEJSB	Mejoramiento de Infraestructura Riego de las Microcuencas Nunya y Honda - Provincia Utcubamba	superficie agrícola nueva irrigada (ha)	113												113	
			Superficie con riego mejorado (ha)	401												401	
			Recursos financieros (S/.)	1,833,580													1,833,580
	GN - INADE PEJSB	Mejoramiento de Infraestructura Riego del Sector Achaguay - Provincia Bagua	superficie agrícola nueva irrigada (ha)	560													560
			Superficie con riego mejorado (ha)	535													535
			Recursos financieros (S/.)	1,568,149													1,568,149
Al 2021 se tendrán 1,450.00 nuevas hectáreas incorporada a la agricultura y 14,810.00 hectáreas con infraestructura de riego mejorada, a través de proyectos desarrollados por el Gobierno Regional de Amazonas.	GR-GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	Mejoramiento del sistema de riego en la cuenca del valle jahuanga - Bagua grande - Utcubamba. Snip 57889 (viable)	superficie agrícola nueva irrigada (ha)		350											350	
			Superficie con riego mejorado (ha)		750												750
			Recursos financieros (S/.)		3,948,929												3,948,929
	GR-GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	Mejoramiento de Captación Canal San Juan del Marañon - El Milagro - Utcubamba. SNIP 41029 (Viable)	Superficie con riego mejorado (ha)		1,200												1,200
			Recursos financieros (S/.)		1,274,669												1,274,669

CONTINUACIÓN

OGI: 1. DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES REVALORANDO LAS TECNOLOGÍAS TRADICIONALES COMO BASE DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

META	PROPUESTA	Dependencia Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											TOTAL 2011- 2021	
					2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
INFRAESTRUCTURA DE RIEGO																	
Al 2021 se tendrán 19,549.00 nuevas hectáreas incorporadas a la agricultura y 12,486.00 hectáreas con infraestructura de riego mejorada, a través de proyectos desarrollados por el Ministerio de Agricultura- Proyecto Especial Jaén, San Ignacio, Bagua.- PEJSIB	GR-GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	Construcción de Estructuras de Derivación, Barraje y Captación en el Sub. Sector de Riego Copallin - Bagua. SNIP 103315 (En Evaluación)	Superficie con riego mejorado (ha)		450											450	
			Recursos financieros (S/.)		982,057												982,057
	GR-GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	Rehabilitación y Ampliación del Canal Lateral Espital. SNIP 99623 (En Evaluación)	superficie agrícola nueva irrigada (ha)			600											600
			Superficie con riego mejorado (ha)		600												600
			Recursos financieros (S/.)		1,098,887												1,098,887
	GR-GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	Mejoramiento de áreas Agrícolas del Sector Shuape con Riego Técnico. (Idea de proyecto)	superficie agrícola nueva irrigada (ha)				500										500
			Recursos financieros (S/.)				4,000,000										4,000,000
	GR-GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	Mejoramiento de Infraestructura Parte Alta de Copallin. (Idea de proyecto)	Superficie con riego mejorado (ha)				900									900	1,800
			Recursos financieros (S/.)					2,100,000									2,100,000
	GR-GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	Mejoramiento Infraestructura de Riego en el Sector La Peca. (Idea de proyecto)	Superficie con riego mejorado (ha)			700	700								700	2,100	
			Recursos financieros (S/.)			1,500,000	1,500,000								1,500,000	4,500,000	

CONTINUACIÓN

OGI: 1. DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES REVALORANDO LAS TECNOLOGÍAS TRADICIONALES COMO BASE DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

META	PROPUESTA	Dependencia a Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											TOTAL 2011- 2021
					2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
INFRAESTRUCTURA DE RIEGO																
Al 2021 se tendrán 19,549.00 nuevas hectáreas incorporadas a la agricultura y 12,486.00 hectáreas con infraestructura de riego mejorada, a través de proyectos desarrollados por el Ministerio de Agricultura- Proyecto Especial Jaén, San Ignacio, Bagua.- PEJSIB	GR-GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	Mejoramiento de la Infraestructura de Riego Parte Alta Sector Achaguay. (Idea de proyecto)	Superficie con riego mejorado (ha)			850	850								1,700	
			Recursos financieros (S/.)			1,750,000									1,750,000	
	GR-GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	Mejoramiento de la Infraestructura de Riego Parte Media y Baja Sector Limonyacu - Chachas. (Idea de proyecto)	Superficie con riego mejorado (ha)				1,400	1,400								2,800
			Recursos financieros (S/.)				1,400,000	1,400,000							2,800,000	
	GR-GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	Construcción Bocatoma y Mejoramiento del canal Limonyacu. (Idea de proyecto)	Superficie con riego mejorado (ha)						200						200	400
			Recursos financieros (S/.)						1,500,000						1,500,000	3,000,000
	GR-GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	Construcción Bocatoma y Mejoramiento del canal Higueros. (Idea de proyecto)	Superficie con riego mejorado (ha)						300						300	600
			Recursos financieros (S/.)						1,500,000						1,500,000	3,000,000
	GR-GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	Mejoramiento de Infraestructura de Riego Sector Tañuspe. (Idea de proyecto)	Superficie con riego mejorado (ha)												500	500
			Recursos financieros (S/.)												4,000,000	4,000,000

CONTINUACIÓN

OG1: 1. DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES REVALORANDO LAS TECNOLOGÍAS TRADICIONALES COMO BASE DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

META	PROPUESTA	Dependencia Responsables	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											TOTAL 2011-2021
					2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
INFRAESTRUCTURA DE RIEGO																
Al 2021 se tendrán 19,549.00 nuevas hectáreas incorporada a la agricultura y 12,486.00 hectáreas con infraestructura de riego mejorada, a través de proyectos desarrollados por el Ministerio de Agricultura- Proyecto Especial Jaén, San Ignacio, Bagua.- PEJSIB	GR-GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	Protección y Defensa Ribereña - Sector Puerto Victoria. (Idea de proyecto)	Superficie con riego mejorado (ha)	500											500	
			Recursos financieros (S/.)	1,500,000											1,500,000	
	GR-GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	Defensa Ribereña Canal Higuerones en la Localidad La Papaya - Distrito El Milagro - Utcubamba - Amazonas. (Idea de proyecto)	Superficie con riego mejorado (ha)	800												800
			Recursos financieros (S/.)	859,470											859,470	
	GR-GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	Mejoramiento del sistema de riego en el valle de Jucusbamba en los distritos de Luya y Lamud. SNIP 30158 (viable 22-10-2008)	Superficie con riego mejorado (ha)	300												300
			Recursos financieros (S/.)	998,435											998,435	
	GR-GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	Mejoramiento y rehabilitación del canal Chunguina - Cajaruro. SNIP 87538 (viable 06-04-2006)	Superficie con riego mejorado (ha)	90												90
			Recursos financieros (S/.)	1,110,455											1,110,455	
	GR-GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	Rehabilitación de infraestructura de riego canal el triunfo - el Triunfo - Cajaruro. SNIP 51771 (En evaluación)	Superficie con riego mejorado (ha)		100											100
			Recursos financieros (S/.)		1,926,119										1,926,119	
	GR-GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	Rehabilitación de la infraestructura de riego de la parte media de la quebrada el Ron. SNIP 103806. En Elaboración de Expediente Técnico.	Superficie con riego mejorado (ha)		120											120
			Recursos financieros (S/.)		3,794,034										3,794,034	
TOTAL			Total Recursos Financieros S/.	34,068,801	79,870,218	97,934,076	65,837,192	62,070,708	560,421					63,610,268	403,951,684	

OEG 2 : POSICIONAR EN EL MERCADO NACIONAL E INTERNACIONAL LA PRODUCCIÓN DE CAFÉS ESPECIALES

META PROPUESTA	Dependencia Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO													
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL 2011-2021		
REFORESTACIÓN, CONSERVACIÓN DE SUELOS Y LICENCIAS DE USO DE AGUAS																	
Al 2021 se tendrán 6,000.00 hectáreas de Café beneficiadas con Manejo Integrado de Plagas	GR-DRA	Proyecto de manejo integrado de plagas de café con énfasis en Phoma Sp en los Distritos afectados de Milpuc y Totorá y otras zonas productoras de café orgánico en la Prov. Rodríguez de Mendoza. (SNIP 46134 Viable 25.07.2007)	Superficie beneficiada con manejo integrado de Plagas (ha)	500	3,000										6,000		
			Total Recursos Financieros S/.	427,750	464,075											1,129,855	
CERTIFICACIÓN ORGÁNICA EN EL CAFÉ																	
Al 2021 se tendrán 5,000.00 hectáreas de Café con certificación orgánica	GR-DRA	Proyecto de Fortalecimiento de capacidades para la Certificación orgánica de la producción de cafés especiales. (Idea de Proyecto de la DRA)	Superficie de café certificada (ha)	0	0	5,000									5,000		
			Total Recursos Financieros S/.	800,000	200,000	200,000									1,200,000		
	GR-DRA	Proyecto de mejoramiento de la rentabilidad del cultivo de café en el valle de mashuyaco, distrito de Omía, Rodríguez de	Superficie de café certificada (ha)	227.9												227,9	
			Total Recursos Financieros S/.	238,009.00												833,796.20	
Al 2021 se instalarán 600.00 nuevas Has de café, capacitándose a 7,000 productores, incrementando el rendimiento en un 25%, transformando y comercializando 270.00 TM, y comercializando 105,000 qq al exterior.	GR-DRA	Programa de apoyo a los caficultores para su participación en eventos internacionales de promoción del café especial. (Idea de Proyecto de la DRA) Mejoramiento de la rentabilidad económica y social del cultivo del café en la cuenca del alto marañón e inserción de las organizaciones de productores en el mercado internacional. (Idea de Proyecto de la DRA)	Quintales vendidos al extranjero			21000	25500	28500							30,000		
			Total Recursos Financieros S/.			450,000	450,000	450,000							450,000	1,800,000	
			Hectárea instaladas	100	150	350											600
			Total Recursos Financieros S/.	1,008,580	1,512,870	3,530,029											6,051,479
	GR-DRA	Proyecto Mejoramiento de la Rentabilidad del cultivo de café y protección de ecosistemas en la cuenca del alto imaza, distrito de yamborasbamba, bongara, Amazonas	Hectárea instaladas	5													
			Total Recursos Financieros S/.	325.766.00	369.348.00												1.325.084.38

CONTINUACIÓN															
OEG 2 : POSICIONAR EN EL MERCADO NACIONAL E INTERNACIONAL LA PRODUCCIÓN DE CAFÉS ESPECIALES															
META PROPUESTA	Dependencia Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL 2011-2021
REFORESTACIÓN, CONSERVACIÓN DE SUELOS Y LICENCIAS DE USO DE AGUAS															
Al 2021 se instalarán 600.00 nuevas Has de café, capacitándose a 7,000 productores, incrementando el rendimiento en un 25%, transformando y comercializando 270.00 TM, y comercializando 105,000 qq al exterior.	GR-DRA	Proyecto de Desarrollo de capacidades en asociatividad y gestión empresarial de los productores cafetaleros de la Región Amazonas. (Idea de Proyecto de la DRA)	Nº Productores capacitados		1,500	2,500	3,000							7,000	
			Total Recursos Financieros S/.		450,000	750,000	900,000							2,100,000	
	GR-DRA	Proyecto de Fortalecimiento de capacidades para el incremento de la productividad de cafés especiales. (Idea de Proyecto de la DRA)	Incremento de la producción (%)				8%	17%						25%	25%
			Total Recursos Financieros S/.				600,000	200,000						200,000	1,000,000
	GR-DRA	Proyecto de Desarrollo de capacidades de transformación y comercialización de cafés especiales en la Región Amazonas. (Idea de Proyecto de la DRA)	Café Transformado y comercializado (TM)		70	100	100								270
			Total Recursos Financieros S/.		1,500,000	750,000	750,000								3,000,000
TOTAL			Total Recursos Financieros S/.	2,236,330	4,126,945	5,680,029	2,700,000	650,000					650,000	16,281,334	

OEG 3: Producir, transformar y comercializar productos agrarios bajo sistemas agroforestales y forestales en armonía con la conservación del medio ambiente.

META PROPUESTA	Dependencia Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											TOTAL 2011-2021	
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
INCREMENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE GANADERÍA Y AGROINDUSTRIA LECHERA																
Al 2021 se asistirán con Buenas Prácticas Pecuarias –BPP, y mejoramiento genético 27,000 cabezas de ganado, comercializándose 900.00 TM de productos lácteos, y se incrementará en un 100% la producción de leche de las zonas no tecnificadas e incrementará la productividad de leche de 4.80 litros/día/vaca a 10.00 litros/día/vaca	GR-DRA	Proyecto de Desarrollo de la Agroindustria Láctea Rural en las zonas ganaderas de la Región Amazonas (Idea de proyecto de la DRA)	Toneladas comercializado con valor agregado	300	300	300									900	
			Total Recursos Financieros S/.	1,000,000	1,000,000	1,000,000									3,000,000	
	GR-DRA	Instalación y manejo de pasturas tropicales en sistemas agroforestales y agro silvo pastoriles en todo el ámbito de crianza de ganado vacuno en las Provincias de Bagua y Utcubamba. (Idea de proyecto de la Gerencia subregional de Bagua)	hectáreas instaladas	400	500	600										1500
			Total Recursos Financieros S/.	1,000,000	1,000,000	1,000,000										3,000,000
Al 2021 se habrá incrementado la producción de leche de 1,200 litros/Campaña/vaca a 2,500 litros/campaña/ vaca	GR-DRA	Implementación de Buenas Prácticas Pecuarias – BPP, con enfoque en sanidad para mejorar la competitividad de la ganadería bovina. (Idea de proyecto de la DRA)	Número de cabezas de ganado vacuno atendidos	5,000	5,000	5,000									15,000	
			Total Recursos Financieros S/.	1,000,000	1,500,000	1,500,000									4,000,000	
	GR-DRA	Proyecto de Implementación de Centros Rurales de Servicios Ganaderos para la transferencia de tecnología en mejoramiento genético. (Idea de proyecto de la DRA)	Número de cabezas de ganado vacuno atendidos	3,000	3,000	3,000	3,000									12,000
			Total Recursos Financieros S/.	1,000,000	1,500,000	1,500,000	2,000,000									6,000,000

CONTINUACIÓN																
OEG 3: PRODUCIR, TRANSFORMAR Y COMERCIALIZAR PRODUCTOS AGRARIOS BAJO SISTEMAS AGROFORESTALES Y FORESTALES EN ARMONÍA CON LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.																
META PROPUESTA	Dependencia Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO												
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL 2011-2021	
INCREMENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE GANADERÍA Y AGROINDUSTRIA LECHERA																
Al 2021 se habrá mejorado la soportabilidad de las pasturas de 0.9 Unidades bovinas/HA/año a 2.4 Unidades bovinas/HA/año	GR-DRA	Mejoramiento de la productividad del ganado vacuno de leche en Amazonas SNIP 5703 (viable 07-10-2003)	% incremento de producción		30%	70%	100%								100%	
			Total Recursos Financieros S/.		1,200,000	682,555	682,555								2,565,110	
	GR-DRA	CONSTRUCCIÓN CAMPO FERIAL "DON GODO" - CHACHAPOYAS	Campo ferial construido	0.7	0.3											1
			Total Recursos Financieros S/.	2,950,455	647,445											3,597,900
	GR-DRA	Instalación y manejo de pasturas alto andinas en la región Amazonas SNIP 45415 (viable 05-01-2007) En ejecución	Nº de Has Instaladas de pastos	206	206											412
			Total Recursos Financieros S/.	308,673												308,673
INCREMENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE ANIMALES MENORES																
Al 2021 se comercializará 19,000.00 kilogramos de cuyes en la región Amazonas	GR-DRA	Fortalecimiento de capacidades en la producción y comercialización de animales menores (cuyes) en las Provincias de Luya, Chachapoyas, Bongará y Rodríguez de Mendoza (Idea de proyecto de la DRA)	Kilogramos comercializados de cuyes	2,000	4,000	6,000									12,000	
			Total Recursos Financieros S/.	500,000	1,000,000	1,000,000									2,500,000	

CONTINUACIÓN															
OEG 3: PRODUCIR, TRANSFORMAR Y COMERCIALIZAR PRODUCTOS AGRARIOS BAJO SISTEMAS AGROFORESTALES Y FORESTALES EN ARMONÍA CON LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.															
META PROPUESTA	Dependencia Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL 2011-2021
INCREMENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE ANIMALES MENORES															
Al 2021 se comercializará 19,000.00 kilogramos de cuyes en la región Amazonas	GR-DRA	Mejoramiento y comercialización de la crianza de cuyes en las provincias de Bagua y Utcubamba (SNIP 104166 en evaluación)	Kilogramos comercializados de cuyes	1,500	5,500										7,000
			Total Recursos Financieros S/.	598,559	1,096,549										
INCREMENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE PRODUCTOS FRUTÍCOLAS REGIONALES															
Al 2021 se instalara 1,250.00 Has de frutales, comercializando 60.00 TM de frutas con valor agregado	GR-DRA	Producción y comercialización de granadilla en la Región Amazonas (Idea de proyecto de la DRA)	Nº de has Instaladas		50	100	100								250
			Total Recursos Financieros S/.		1,500,000	600,000	400,000								2,500,000
	GR-DRA	Fortalecimiento de capacidades de la cadena productiva de piña en las Provincias de Rodríguez de Mendoza y Bagua (Idea de proyecto de la DRA)	% Incremento del rendimiento 12 a 15 TM/ha	5%	10%	10%									25%
			Total Recursos Financieros S/.	500,000	600,000	500,000									
Al 2021 se instalara 1,250.00 Has de frutales, comercializando 60.00 TM de frutas con valor agregado	GR-DRA	Producción con valor agregado y comercialización de frutas nativas (Idea de proyecto de la Dra.)	TM transformadas y comercializadas		15	20	25								60
			Total Recursos Financieros S/.		1,000,000	600,000	300,000								1,900,000
	GR-DRA	Diversificación del sistema de producción agrícola con frutales andinos en los distritos de Luya, Lamud, Chachapoyas, san Isidro del Maino y magdalena, Provincias de luya y Chachapoyas, región Amazonas snip 48775 (en evaluación)	Has instaladas	100	300	400									800
			Total Recursos Financieros S/.	3,013,446	2,976,792	2,976,792									

CONTINUACIÓN

OEG 3: PRODUCIR, TRANSFORMAR Y COMERCIALIZAR PRODUCTOS AGRARIOS BAJO SISTEMAS AGROFORESTALES Y FORESTALES EN ARMONÍA CON LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.

META PROPUESTA	Dependencia Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL 2011-2021
INCREMENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE ANIMALES MENORES															
Al 2021 se instalara 1,250.00 Has de frutales, comercializando 60.00 TM de frutas con valor agregado	GN-AGRO RURAL (PRONAMACHS)	Producción del cultivo de palto y desarrollo de capacidades técnicas en las provincias de luya y Chachapoyas: distritos de luya, Lonya chico y magdalena. (snip 89549 en evaluación)	Has instaladas		20	50	130								200
			Total Recursos Financieros S/.		817,500	621,500	1,232,000								2,671,000
INCREMENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE CACAO															
Al 2021 se instalara 220.00 Has de cacao	GR-DRA GERENCIA SUB REGIONAL DE BAGUA UTCUBAMBA	Fortalecimiento de capacidades para mejorar la calidad productiva del cacao en la cuenca del alto marañón, distritos de Balsas, Cocabamba y pisuquia, en la Región Amazonas. SNIP 50768 (viable 20-06-2007) Fortalecimiento de las capacidades para la producción y comercialización de cacao en las provincias de Bagua y Utcubamba	hectáreas instaladas	20	30	50									100
			Total Recursos Financieros S/.	417,161	871,203	699,668								1,988,032	
			hectáreas instaladas	20	50	50									120
			Total Recursos Financieros S/.	718,411	646,765	693,178									2,058,354

Ccontinuación

OEG 3: PRODUCIR, TRANSFORMAR Y COMERCIALIZAR PRODUCTOS AGRARIOS BAJO SISTEMAS AGROFORESTALES Y FORESTALES EN ARMONÍA CON LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.

META PROPUESTA	Dependencia Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											TOTAL 2011-2021	
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
INCREMENTO DE COMPETITIVIDAD DE CULTIVOS TRADICIONALES																
Al 2021 se instalarán 200.00 Has de Parcelas Demostrativas de cultivos tradicionales	GR-DRA	Mejorar la rentabilidad económica y competitividad de la actividad agrícola de las Provincias de Bagua y Utcubamba/Región Amazonas. (SNIP 104162 en evaluación)	Has instaladas demostrativas		50	70									120	
			Total Recursos Financieros S/.		776,803	1,425,327									2,202,130	
	GN-PRONAMACHCS	Fortalecimiento de la cadena productiva de papa y desarrollo del valor agregado de la papa en los Distritos de Luya Viejo, Santa Catalina, Trita, San Cristóbal, Conila, Luya y Lamud - Provincia de Luya – Región Amazonas. (SNIP 88266 en Evaluación)	Has parcelas demostrativas	60												80
			Total Recursos Financieros S/.	543,250	1,345,623											2,189,292
INVESTIGACIÓN AGRARIA																
Al 2021 se llevará a cabo la caracterización y producción de 04 ecotipos de papa y 06 ecotipos de frijol, para obtener nuevas variedades	INIA	Caracterización morfológica, agronómica y calidad industrial de variedades nativas de papa en la Región Amazonas (Idea de proyecto de INIA)	Variedades caracterizadas para uso industrial	1	3										4	
			Total Recursos Financieros S/.	1,120,000	880,000										2,000,000	
	INIA	Colección, multiplicación, caracterización morfológica y uso de ecotipos de frijol en la Zona Andina de la Región Amazonas (Idea de Proyecto de INIA)	Ecotipos promisorios para el mercado	1	3	2										6
			Total Recursos Financieros S/.	1,500,000	500,000	500,000										2,500,000

CONTINUACIÓN

OEG 3: PRODUCIR, TRANSFORMAR Y COMERCIALIZAR PRODUCTOS AGRARIOS BAJO SISTEMAS AGROFORESTALES Y FORESTALES EN ARMONÍA CON LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.

META PROPUESTA	Dependencia Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO												
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL 2011-2021	
PRODUCCIÓN SOSTENIBLE BAJO SISTEMAS AGROFORESTALES																
Al 2021 se instalarán 448.00 Has agroforestales, y criaran 05 especies de animales silvestres y exóticos	GR-GERENCIA SUB REGIONAL CONDORCANQUI	Crianza, manejo e implementación de animales silvestres y exóticos en la Provincia de Condorcanqui. (SNIP 67677 en evaluación)	Nº de especies				1	2	2						5	
			Recursos financieros (S/.)				1,018,300	750,395	397,195						2,165,890	
	GR-DRA	Manejo y desarrollo sostenible de sistemas forestales y agroforestales con plantaciones de tara en las zonas media y bajas de las cuencas del alto Utcubamba y Sonche en la Región Amazonas (En ejecución SNIP 52185 Viable 10-10-2007)	Has instaladas de tara	185												185
			Total Recursos Financieros S/.	706,638												706,638
	GR-DRA	Reforestación y manejo sostenible de los bosques nativos y mejorados, sobre la base agroforestal y productiva de la sericultura en el valle de Huayabamba SNIP	Has instaladas					20	60							80
			Total Recursos Financieros S/.					1,231,907	768,093							2,000,000

CONTINUACIÓN															
OEG 3: PRODUCIR, TRANSFORMAR Y COMERCIALIZAR PRODUCTOS AGRARIOS BAJO SISTEMAS AGROFORESTALES Y FORESTALES EN ARMONÍA CON LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.															
META PROPUESTA	Dependencia Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL 2011-2021
INFORMACIÓN AGRARIA															
			Nº de compendios estadísticos						1						1
			Total Recursos Financieros S/.				600,000	400,000	200,000						1,200,000
TOTAL			Total Recursos Financieros S/.	16,876,593	20,858,680	15,299,020	6,232,855	2,382,302	1,365,288						63,315,157

OEG 4 : FORTALECER LA INTERVENCIÓN ARTICULADA DEL GOB. NACIONAL, REGIONAL, LOCAL Y LA SOCIEDAD CIVIL EN LAS POBLACIONES DE POBREZA EXTREMA, EN EL MARCO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

META PROPUESTA	Dependencia Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL 2011-2021
Al 2021 se instalarán 5,870.00 Has de cultivos con fines de seguridad alimentaria, 800.00 has de macizos forestales, se contará con un estudio de zonificación ecológica y económica, y se incrementará el rendimiento de la leche pasando del promedio de 4.5 litros/vaca/día a 10 litros/vaca/día	GR- Sede Central	Proyecto Desarrollo agro forestal con enfoque en seguridad alimentaria en base a cultivos nativos en las micro cuencas del Distrito de Bagua Grande – Provincia de Utcubamba SNIP 100705 (en evaluación)	Nº Has con macizos forestales	300	500										800
	GR- Sede Central	Proyecto de Zonificación ecológica económica y ordenamiento territorial de la Región Amazonas SNIP 17264 (viable 09-05-2005)	Total Recursos Financieros S/.	93,475	5,648,238										5,741,713
	GR- Sede Central	Proyecto Desarrollo agroforestal con enfoque en seguridad alimentaria en base a cultivos nativos en las micro cuencas del Distrito de Ba-gua Grande - Provincia de Utcubamba SNIP 100705 (en evaluación)	Nº de Estudios de Zonificación	0	1										1
			Total Recursos Financieros S/.	150,432	141,660										292,092
	GR-DRA	Proyecto de Promoción de tecnologías adaptativas en la producción del cultivo de trigo en las zonas altoandinas de las provincias de Bongará, Chachapoyas y Iyaya , en la Región Ama-zonas SNIP 88575 (en evaluación)	hectáreas de trigo instaladas	700	750										1450
			Total Recursos Financieros S/.	3,188,655	1,575,152										
	GR-DRA	Proyecto de Seguridad y mejoramiento Nutricional de las familias rurales mediante el incremento de la productividad de la ganadería bovina en la Región Ama-zonas (Idea de proyecto de la DRA)	Incremento del rendimiento de 4.4 a 7 lt de leche-/vaca/día 10 litros/vaca/día	5	6	7									10
			Total Recursos Financieros S/.	1,500,000	1,500,000	1,500,000									

OEG 4 : FORTALECER LA INTERVENCIÓN ARTICULADA DEL GOB. NACIONAL, REGIONAL, LOCAL Y LA SOCIEDAD CIVIL EN LAS POBLACIONES DE POBREZA EXTREMA, EN EL MARCO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

META PROPUESTA	Dependencia Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											TOTAL 2011-2021	
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
Al 2021 se instalarán 5,870.00 Has de cultivos con fines de seguridad alimentaria, 800.00 has de macizos forestales, se contará con un estudio de zonificación ecológica y económica, y se incrementará el rendimiento de la leche pasando del promedio de 4.5 litros/vaca/día a 10 litros/vaca/día	GR-DRA	Proyecto de Desarrollo de capacidades en la producción, transformación y comercialización de la papa en la zona sur de la Región Amazonas, para contribuir al alivio de la pobreza y proteger en la seguridad alimentaria.(Idea de proyecto de la PRDC)	Incremento del rendimiento de papa de 14 a 20 TM/ha	14	16	20									20	
			Total Recursos Financieros S/.	1,200,000	1,000,000	1,000,000										3,200,000
	GR-DRA	Proyecto de Desarrollo productivo, transformación y comercialización de los cultivos de plátano y yuca en las provincias de Bagua y Condorcanqui con énfasis al alivio de la desnutrición crónica. (Idea de proyecto de la	3,000 hectáreas de cultivo orgánico instalado		1,000	1,000	1,000									3,000
			Total Recursos Financieros S/.		1,500,000	1,500,000	1,000,000									4,000,000
	DRA-DPA	Fortalecimiento de capacidades en la producción, transformación y comercialización de cultivos andinos Quinua, Pajuro, fréjol, arveja, en la zona alto andina de la Región Amazonas, para incrementar los nutrientes en la alimentación de los habitantes y contribuir al alivio de la pobreza (Idea de proyecto de la PRDC)	hectáreas con cultivos andinos instalados		400	500	500									1,400
			Total Recursos Financieros S/.		1,000,000	800,000	700,000									2,500,000

CONTINUACIÓN

OEG 4: FORTALECER LA INTERVENCIÓN ARTICULADA DEL GOB. NACIONAL, REGIONAL, LOCAL Y LA SOCIEDAD CIVIL EN LAS POBLACIONES DE POBREZA EXTREMA, EN EL MARCO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

META PROPUESTA	Dependencia Responsable	Planes de Acción	Indicadores	PROGRAMADO											TOTAL 2011-2021		
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021			
Al 2021 se habrán realizado 190 Obras de infraestructura rural en zonas de alta pobreza	MINAG-INADE	Implementación de proyectos de equipamiento e infraestructura en el marco del PEJSIB.	Caminos construidos (km)	23											23		
			Recursos financieros S/.	9,370,557												9,370,557	
			Caminos mejorados (km)	57													152
			Población beneficiada (N°)	49,825	58,873												207,151
			Recursos financieros S/.	9,938,276	6,320,012												16,258,288
			Asistencia técnica (N° de beneficiarios)	33,692	33,692												115,951
			Recursos financieros S/.	3,954,241	3,954,242												7,908,483
TOTAL			Total Recursos Financieros S/.	29,395,636	22,639,304	4,800,000	1,700,000								58,534,940		

X. PROGRAMA MULTIANUAL DE INVERSIONES 2011 - 2021: PRINCIPALES PROYECTOS POR OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)										Total 2011- 2021 METAS FSICAS	
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		2021
							OG1: 1. Desarrollo sostenible de los recursos naturales revalorando las tecnologías tradicionales como base de la seguridad alimentaria											
REFORESTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS																		
Desarrollo y manejo sostenible de los recursos forestales en la zonas alta de la microcuenca del rio jucusbamba, región Amazonas	GR-DRA	3 años	Regional	SNIP 50920 (Viable 10-10-2007)	4,089,130	1,214,712	1,950,364	924,054									100 Has e tierra acondicionado para la conservación de suelos	
Forestación y reforestación a nivel provincial con especies de pino, aliso y frutales, con veda en la tala indiscriminada (tilacancha y otros), Chachapoyas, Región Amazonas.	GR-DRA	3 años	Regional	SNIP 88631 (Viable 26-11-2008)	3,574,212	769,102	1,096,072	1,135,948	573,090								810 Has reforestadas	
Reforestación, forestación y manejo de los bosques nativos en cabeceras de micro cuencas y zonas de amortiguamiento de los distritos de Longar, Cochamal y Huambo, provincia de Rodríguez de Mendoza, Región Amazonas.	GR-DRA	3 años	Regional	(SNIP 50088 Viable 15-02-2008)	4,936,596	3,903,669	516,464	516,463									900 Has reforestadas	

CONTINUACIÓN																		
Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut. Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)											Total 2011- 2021 METAS FSICAS
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
OG1: 1. Desarrollo sostenible de los recursos naturales revalorando las tecnologías tradicionales como base de la seguridad alimentaria																		
REFORESTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS																		
Reforestación y forestación de las cuencas altoandinas y de amortiguamiento del Alto Imaza, Provincias de Bongará y Chachapoyas - Región Amazonas	GR-DRA	3 años	Regional	SNIP 31098 (Viable 14-06-2006) En ejecución	1,930,237	1,705,111	225,126											Instalación de 650 ha de macizos forestales e instalación de 300 ha de silvopasturas
Proyecto "Manejo y desarrollo sostenible de sistemas forestales y agroforestales con plantaciones de Tara en las zonas media y bajas de la cuenca del Alto Utcubamba y Sonche en la Región Amazonas.	GR-DRA	3 años	Regional	SNIP 52185 En ejecución	2,232,429	1,957,097	275,332											300 Has reforestadas
Reforestación y Forestación en áreas degradadas y desarrollo de capacidades agroforestales en El Valor Distrito El Milagro, Región Amazonas	GR-DRA	2 años	Regional	SNIP 54614 (Viable 13-09-2007)	892,724	467,444	425,280											400 Has reforestadas
Conservación ambiental y rehabilitación de suelos y recursos naturales con enfoque turístico y pago por servicios ambientales en el valle y planicie de Mendoza, Provincia de Rodríguez de Mendoza.	GR-SEDE CENTRAL	1 año	Regional	SNIP 96713 (en formulación)	3,520,844	3,520,844												500 Has reforestadas

CONTINUACIÓN

Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)										Total 2011- 2021 METAS FISICAS
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
OG1: 1. Desarrollo sostenible de los recursos naturales revalorando las tecnologías tradicionales como base de la seguridad alimentaria																	
REFORESTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS																	
Gestión sostenible de los bosques secos y montanos en las cuencas de los ríos Maraón, Utcubamba, Imaza y Huayabamba, Región Amazonas	GR-SEDE CENTRAL	3 años	Regional	SNIP 88154 (en formulación)	10,806,000		3,085,695	5,546,471	2,173,834								2650 Has reforestadas
Desarrollo agroforestal en los bosques secos subtropicales de los Distritos de Yamón, Lonya Grande y Cumba, Provincia Utcubamba - Amazonas"	GN-PRONAMAC HCS	3 años	Regional	SNIP 87365 (En Evaluación x OPI MINAG)	5,999,984	53,99,986	599,998										850 Ha con conservación de suelos y 1000 ha reforestadas
Forestación e instalación de pastos mejorados en la meseta altoandina y en las localidades con aptitud Silvo pastoril del Distrito de Granada, Provincia de Chachapoyas - Amazonas.	GN-AGRORURAL (PRONAMACH CS)	3 años	Regional	SNIP 87979 (En Evaluación x OPI MINAG)	5,999,253	2,399,701	2,999,627	599,925									250 Ha con conservación de suelos y 1200 ha reforestadas

CONTINUACIÓN																		
Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)										Total 2011- 2021 METAS FSICAS	
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		2021
OG1: 1. Desarrollo sostenible de los recursos naturales revalorando las tecnologías tradicionales como base de la seguridad alimentaria																		
REFORESTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS																		
Recuperación de la fertilidad de los suelos mediante la instalación de sistemas agroforestales y prácticas de conservación de suelos, en los 12 distritos de la provincia de Rodríguez de Mendoza.	GN-AGRORURAL (PRONAMAC HCS)	3 años	Regional	SNIP 88135 (En Evaluación x OPI MINAG)	4,088,259	1,430,891	2,248,542	408,826										750 Ha con conservación de suelos y 1000 ha reforestadas
Reforestación con sistemas agroforestales y macizos en la micro cuenca Jucus-bamba, Provincia de Luya	GN-AGRORURAL (PRONAMAC HCS)	3 años	Regional	SNIP 88135 (En Evaluación x OPI MINAG)	1,283,344	1,155,010	128,334											100 Ha con conservación de suelos y 400 ha reforestadas
Reforestación en macizos y sistemas agroforestales en el Distrito de Luya Viejo, Provincia de Luya	GN-AGRORURAL (PRONAMAC HCS)	3 años	Regional	SNIP 89856 (En Evaluación x OPI MINAG)	1,550,018	1,395,016	155,002											150 Ha con conservación de suelos y 250 ha reforestadas

CONTINUACIÓN

Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)										Total 2011- 2021 METAS FSICAS
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
OG1: 1. Desarrollo sostenible de los recursos naturales revalorando las tecnologías tradicionales como base de la seguridad alimentaria																	
REFORESTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS																	
Forestación y reforestación con sistemas agroforestales de las micro cuencas Quebrada Honda, Ñuña Caimito Moreña Pintor y Jahuamba, en el Distrito Bagua Grande Provincia Utcubamba.	GN-AGRORURAL (PRONAMACHS)	3 años	Regional	Idea de proyectos propuesta por AGRORURAL Pronamachs.	3,800,000	1,520,000	1,900,000	380,000									2000 ha reforestadas
Instalación de plantaciones nativas mixtas como catalizadoras para sucesión secundaria en Molinopampa.	GN-INIA	3 años	Regional	Idea de proyectos propuesta por INIA	3,000,000	1,200,000	1,500,000	300,000									500 Has reforestadas
TECNIFICACIÓN DE RIEGO																	
Implementación de Sistema de riego tecnificado en las microcuencas de la margen izquierda del río Utcubamba y margen derecha del río Marañon.	GN-AGRORURAL (PRONAMACHS)	4 años	Regional	Idea de proyectos propuesta por AGRORURAL Pronamachs	10,800,000	3,240,000	4,320,000	2,160,000	1,080,000								2,700 ha con riego tecnificado instalado
Implementación de Sistema de riego tecnificado en las Pampas de Shuape	GN-AGRORURAL (PRONAMACHS)	3 años	Regional	Idea de proyectos de AGRORURAL	1,800,000	600,000	600,000	600,000									600 ha con riego tecnificado instalado

CONTINUACIÓN

Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)										Total 2011- 2021 METAS FSICAS
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
OG1: 1. Desarrollo sostenible de los recursos naturales revalorando las tecnologías tradicionales como base de la seguridad alimentaria																	
INFRAESTRUCTURA DE RIEGO																	
Continuación y Culminación del Proyecto de Irrigación Amojao -Provincia de Bagua	GN - INADE PEJSB	3 años	Regional	SNIP 10703 En formulación Prefactibilidad	61,659,117	110,000	34,230,330	27,318,787									nuevas irrigadas (ha) y 5,541 ha mejoradas con infraestructura de riego
Irrigación Magunchal - Provincia Utcubamba	GN - INADE PEJSB	4 años	Regional	INADE - PEJSIB	215,799,386			53,949,847	53,949,847	53,949,847	53,949,847						13,547 ha nuevas irrigadas y 5,070 ha mejoradas con infraestructura de riego
Proyecto de Irrigación Shushunga - Provincia Bagua	GN - INADE PEJSB	1 año	Regional	INADE - PEJSIB	3,584,547		3,584,547										510 ha nuevas irrigadas (ha)
Mejoramiento de Riego de la Microcuenca de la Quebrada Utcuchillo - Provincia Utcubamba	GN - INADE PEJSB	1 año	Regional	INADE - PEJSIB	5,350,653	5,350,653											545 ha nuevas irrigadas y 939 ha mejoradas con infraestructura de riego
Mejoramiento de Infraestructura Riego de las Microcuencas Nunya y Honda - Provincia Utcubamba	GN - INADE PEJSB	1 año	Regional	INADE - PEJSIB	1,833,580	1,833,580											113 ha nuevas irrigadas y 401 ha mejoradas con infraestructura de riego

CONTINUACIÓN																	
Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)										Total 2011- 2021 METAS FISICAS
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
OG1: 1. Desarrollo sostenible de los recursos naturales revalorando las tecnologías tradicionales como base de la seguridad alimentaria																	
INFRAESTRUCTURA DE RIEGO																	
Construcción de Estructuras de Derivación, Barraje y Captación en el Sub. Sector de Riego Copallin - Bagua	GR- GERENCIA SUBREGIONAL BAGUA	1 año	Regional	SNIP 103315 (En Evaluación)	982,057	982,057											Mejoramiento de 450 Has
Rehabilitación y Ampliación del Canal Lateral Espital	GR- GERENCIA SUBREGIONAL BAGUA	1 año	Regional	SNIP 99623- En Evaluación	1,098,887	1,098,887											Incorporación de 600 Has Y Mejoramiento de 600 Has
Construcción Bocatoma y Mejoramiento del canal Higueros	GR- GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	2 años	Regional	Idea de proyecto de la Gerencia Subreg. Bagua	3,000,000				1,500,000	1,500,000							Mejoramiento de riego de 600 Has.
Mejoramiento de Infraestructura de Riego - Sector Tañuspe	GR- GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	2 años	Regional	Idea de proyecto de la Gerencia Subreg. Bagua	4,000,000					4,000,000							Mejoramiento de riego de 500 Has.

CONTINUACIÓN

Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)										Total 2011- 2021 METAS FISICAS
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
OG1: 1. Desarrollo sostenible de los recursos naturales revalorando las tecnologías tradicionales como base de la seguridad alimentaria																	
INFRAESTRUCTURA DE RIEGO																	
Mejoramiento de áreas Agrícolas del Sector Shuape con Riego Tecnificado	GR- GERENCIA SUBREGIONAL BAGUA	1 año	Regional	Idea de proyecto de la Gerencia Subreg. Bagua	4,000,000				4,000,000								Incorporación de 500 Has.
Mejoramiento de Infraestructura Parte Alta de Copallin	GR- GERENCIA SUBREGIONAL BAGUA	1 año	Regional	Idea de proyecto de la Gerencia Subreg. Bagua	2,100,000				2,100,000								Mejoramiento de riego de 1800 Has.
Mejoramiento Infraestructura de Riego en el Sector La Peca	GR- GERENCIA SUBREGIONAL BAGUA	3 años	Regional	Idea de proyecto de la Gerencia Subreg. Bagua	4,550,000				1,500,000	1,500,000	1,500,000						Mejoramiento de riego de 2100 Has.
Mejoramiento de la Infraestructura de Riego Palte Alta Sector Achaguay	GR- GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	1 año	Regional	Idea de proyecto de la Gerencia Subreg. Bagua	1,750,000			1,750,000									Mejoramiento de riego de 1600 Has.
Mejoramiento de la Infraestructura de Riego Parte Media y Baja Sector Limonyacu - Chachas	GR- GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	2 años	Regional	Idea de proyecto de la Gerencia Subreg. Bagua	2,810,000				1,400,000	1,400,000							Mejoramiento de riego de 2800 Has.

CONTINUACIÓN																	
Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)										Total 2011- 2021 METAS FSICAS
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
OG1: 1. Desarrollo sostenible de los recursos naturales revalorando las tecnologías tradicionales como base de la seguridad alimentaria																	
INFRAESTRUCTURA DE RIEGO																	
Mejoramiento del sistema de riego en el Valle de Jucusbamba en los Distritos de Luya y Lamud	DIRECCIÓN REGIONAL AGRARIA	1 año	Regional	SNIP 30158 (viable 22-10-2008)	998,435	998,435											300 Has con riego mejorado (ha)
Mejoramiento y rehabilitación del canal Chunguina - Cajaruro	GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	1 año	Regional	SNIP 87538 (viable 06-04-2006)	1,110,455	1,110,455											90 Has con riego mejorado (ha)
Rehabilitación de infraestructura de riego canal El Triunfo - Cajaruro	GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	1 año	Regional	SNIP 51771 (En evaluación)	1,926,119		1,926,119										100 Has con riego mejorado (ha)
Rehabilitación de la infraestructura de riego de la parte media de la quebrada el Ron	GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	1 año	Regional	SNIP 103806 (En evaluación)	3,794,034		3,794,034										120 Has con riego mejorado (ha)

CONTINUACIÓN																	
Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)										Total 2011- 2021 METAS FISICAS
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
OGI: 1. Desarrollo sostenible de los recursos naturales revalorando las tecnologías tradicionales como base de la seguridad alimentaria																	
INFRAESTRUCTURA DE RIEGO																	
Construcción del sistema de riego tecnificado tingo monte en el distrito de la Jalca, Chachapoyas, Amazonas	DIRECCIÓN REGIONAL AGRARIA	2 años	Regional	Idea de proyecto de la Dirección Regional Agraria	9,400,000		9,400,000										1024 Has con riego mejorado (ha)
Rehabilitación de infraestructura de riego canal El Triunfo - El Triunfo - Cajaruro	GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	1 año	Regional	SNIP 51771 (En evaluación)	1,926,119		1,926,119										100 Has con riego mejorado (ha)
Rehabilitación de la infraestructura de riego de la parte media de la quebrada el Ron	GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	1 año	Regional	SNIP 103806 (En evaluación)	3,794,034		3,794,034										120 Has con riego mejorado (ha)

CONTINUACIÓN																	
Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)										Total 2011- 2021 METAS FISICAS 6/
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
OG2: 2. Posicionar en el mercado Nacional e Internacional la producción de Cafés Especiales																	
Proyecto de Manejo integrado de plagas de café con énfasis en Phoma Sp en los Distritos infestados de Milpuc y Totorá y otras zonas Productoras de café orgánico en la Provincia Rodríguez de Mendoza	GR - DRA	3 años	Regional	SNIP 46134 viable	1,129,855	238,030	427,750	464,075									5,950 familias beneficiadas, 6,000 Has beneficiadas
Proyecto "Mejoramiento de la rentabilidad del cultivo de café en el valle de Mashuyacu, Distrito de Omía, Rodríguez de Mendoza, Amazonas"	GR - DRA	1 año	Regional	SNIP 144322 viable	833,796	508,823	324,973										1,300 familias beneficiadas
Proyecto "Mejoramiento de la rentabilidad del cultivo de café y protección de ecosistemas en la cuenca Alto Imaza, Distrito de Yambasbamba, Bongara, Amazonas.	GR - DRA	02 años	Regional	SNIP 142655 viable	1,325,084	630,092	325,766	369,226									1,000 familias beneficiadas
Desarrollo de capacidades en asociatividad y gestión empresarial de los productores cafetaleros de la Región Amazonas	GR - DRA	3 años	Regional	Idea de proyecto de la DRA	2,100,000												7,000 productores cafetaleros incorporados en organizaciones
Proyecto de Fortalecimiento de capacidades para el incremento de la productividad de cafés especiales. (Idea de Proyecto de la DRA)	GR - DRA	3 años	Regional	Idea de proyecto de la DRA	1,000,000				600,000	200,000	200,000						Incremento del 25% de la producción

CONTINUACIÓN																		
Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)										Total 2011- 2021	
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	METAS FÍSICAS 6/
OG2: 2. Posicionar en el mercado Nacional e Internacional la producción de Cafés Especiales																		
Proyecto de certificación orgánica de la producción de cafés especiales	GR - DRA	3 años	Regional	Idea de proyecto de la DRA	1,200,000	800,000	200,000	200,000										5,000 ha certificadas al final del proyecto
Programa de apoyo a los caficultores para su participación en eventos internacionales de promoción del café especial	GR - DRA	4 años	Regional	Idea de proyecto de la DRA	1,800,000			450,000	450,000	450,000	450,000							105,000 Quintales adicionales vendidos al mercado internacional
Desarrollo de capacidades de transformación y comercialización de cafés especiales en la Región Amazonas	GR - DRA	3 años	Regional	Idea de proyecto de la DRA	3,000,000			1,500,000	750,000	750,000								270 TM de café transformado y comercializado
Mejoramiento de la rentabilidad económica y social del cultivo del café en la cuenca del Alto Marañón y su inserción de las organizaciones de productores en el Mercado Internacional	GR - DRA	3 años	Regional	Idea de proyecto de la DRA	6,051,479	1,008,580	1,512,870	3,530,029										600 Has instaladas

CONTINUACIÓN																		
Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut. Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)											Total 2011- 2021
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	METAS FÍSICAS 6/
OG3: 3. Producir , transformar y comercializar productos agrarios bajo sistemas agroforestales y forestales de calidad con la conservación del medioambiente																		
Instalación de manejo de pasturas tropicales en sistemas agroforestales en las Provincias de Bagua y Utcubamba	GR - DRA	3 años	Regional	Idea de proyectos de la Gerencia Subregional de Bagua	3,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000										1,500 ha instaladas
Implementación de buenas prácticas pecuarias -BPP con enfoque en sanidad para mejorar la competitividad de la ganadería bovina	GR - DRA	3 años	Regional	Idea de proyectos de la DRA	4,000,000	1,000,000	1,500,000	1,500,000										15,000 cabezas de ganado vacuno atendidos
Producción con valor agregado y comercialización de frutas nativas	GR-DRA	3 años	Regional	Idea de proyectos de la DRA. Revisar y proponer indicador	1,900,000		1,000,000	600,000	300,000									60 TM transformadas y comercializada
Proyecto de Implementación de Centros Rurales de Servicios Ganaderos para la transferencia de tecnología en	GR-DRA	4 años	Regional	Idea de proyectos de la DRA	6,000,000	1,000,000	1,500,000	1,500,000	2,000,000									12,000 cabezas de ganado vacuno atendidos

CONTINUACIÓN																	
Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)										Total 2011- 2021
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
OG3: 3. Producir , transformar y comercializar productos agrarios bajo sistemas agroforestales y forestales de calidad con la conservación del medioambiente																	
Mejoramiento de la gestión en el acopio, análisis y difusión de la información agraria en la Región Amazonas	GR - DRA		Regional	Idea de proyectos de la DRA	1,200,000				600,000	400,000	200,000						01 compendio estadístico
Mejorar la rentabilidad económica y competitividad en la actividad agrícola de las Provincias de Bagua y Utcubamba/Región Amazonas	GR - GERENCIA SUB REGIONAL BAGUA	3 años	Regional	SNIP 104162 (en evaluación)	2,202,130	776,803	1,425,327										120 Has instaladas
Fortalecimiento de capacidades para mejorar la calidad productiva del cacao en la cuenca del alto Marañon, Distritos de Balsas, Cocabamba y Pisuquia, en la Región Amazonas.	GR - DRA	4 años	Regional	SNIP 50768 (viable 20-06-2007)	1,988,032	417,161	871,203	699,668									100 ha instaladas
Mejoramiento y comercialización de la crianza de cuyes en las Provincias de Bagua y Utcubamba	GR-DRA	2 años	Regional	SNIP 104166 (en evaluación)	1,695,108	598,559	1,096,549										7,000 Kilogramos comercializados de cuyes beneficiados

CONTINUACIÓN																		
Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)											Total 2011- 2021 METAS FISICAS 6/
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
OG3: 3. Producir , transformar y comercializar productos agrarios bajo sistemas agroforestales y forestales de calidad con la conservación del medioambiente																		
Crianza, manejo e implementación de animales silvestres y exóticos en la Provincia de Condorcanqui. (SNIP 67677 en evaluación)	GR - GERENCIA SUB REGIONAL CONDORCAN QUI	3 años	Regional	SNIP 67677	2,165,890				1,018,300	750,395	397,195							5 especies
CONSTRUCCIÓN CAMPO FERIAL "DON GODO" – CHACHAPOYAS	GR-SEDE CENTRAL	2 años	Regional	SNIP 16962 (viable 16-02- 2007)	3,597,900	2,950,455	647,445											01 Campo ferial
Fortalecimiento de capacidades para diversificar el sistema de producción agrícola con frutales andinos en los distritos de luya, Lamud, chachapoyas, san Isidro del Maino y magdalena, provincias de Luya y Chachapoyas	GR - DRA	3 años	Regional	SNIP 48775 (en evaluación)	8,982,665	3,013,446	2,976,792	2,976,792										800 has instaladas

CONTINUACIÓN																		
Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)											Total 2011- 2021
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	METAS FISICAS 6/
OG3: 3. Producir , transformar y comercializar productos agrarios bajo sistemas agroforestales y forestales de calidad con la conservación del medioambiente																		
Fortalecimiento de las capacidades para la producción y comercialización de cacao en las provincias de Bagua y Utcubamba	GR - DRA	3 años	Regional	SNIP 51189 (en formulación)	2,058,354	718,411	646,765	693,178									120 Has instaladas	
Mejoramiento de la productividad del ganado vacuno de leche en amazonas	GR - DRA		Regional	SNIP 5703 (viable 07-10-2003)	2,565,110		1,200,000	682,555	682,555								Al final del proyecto se incrementara 100%, de la producción inicial.	
Reforestación y manejo sostenible de los bosques nativos y mejorados, sobre la base agroforestal y productiva de la sericultura en el Valle de Huayabamba	GR - DRA	2 años	Regional	SNIP 12985 (viable 04-11-2004)	2,000,000.00				1,231,907	768,093							80 Has instaladas	

CONTINUACIÓN																	
Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)										Total 2011- 2021
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
OG3: 3. Producir , transformar y comercializar productos agrarios bajo sistemas agroforestales y forestales de calidad con la conservación del medioambiente																	
Caracterización morfológica, agronómica y calidad industrial de variedades nativas de papa en la Región Amazonas	GN-INIA		Regional	Idea de proyectos propuesta x INIA (cuantificar)	2,000,000	1,120,000	880,000										4 Variedades de papa caracterizadas para uso industrial
Colección, multiplicación, caracterización morfológica y uso de ecotipos de frijol en la Zona Andina de la Región Amazonas	GN-INIA		Regional	Idea de proyectos propuesta x INIA (cuantificar)	2,500,000	1,500,000	500,000	500,000									06 Ecotipos promisorios identificados para el mercado

CONTINUACIÓN																		
Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)											Total 2011- 2021
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	METAS FÍSICAS 6/
OG3: 3. Producir, transformar y comercializar productos agrarios bajo sistemas agroforestales y forestales de calidad con la conservación del medioambiente																		
Proyecto "Fortalecimiento de la cadena productiva de papa y desarrollo del valor agregado de la papa en los Distritos de Luya Viejo, Santa Catalina, Trita, San Cristóbal, Conila, Luya y Lamud - Provincia de Luya – Región Amazonas"	GN- AGRORURAL (PRONAMAC HCS	3 años	Regional	SNIP 88266 en Ejecución	2,189,292	300,419	543,250	1,345,623										80 Has de parcelas demostrativas
Producción del cultivo de palto y desarrollo de capacidades técnicas en las Provincias de Luya y Chachapoyas : Distritos de Luya, Lonya Chico y Magdalena	GN- AGRORURAL (PRONAMAC HCS	3 años	Regional	SNIP 89549 en Evaluación	2,671,000		817,500	621,500	1,232,000									200 has instaladas

CONTINUACIÓN																	
Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)										Total 2011- 2021
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
OG4: 4. Fortalecer la intervención articulada del Gob. Nacional, Regional, Local y la Sociedad Civil en las poblaciones de pobreza extrema, en el marco de la seguridad alimentaria																	
Desarrollo agroforestal con enfoque en seguridad alimentaria en base a cultivos nativos en las micro cuencas del Distrito de Bagua Grande - Provincia de Utcubamba SNIP 100705 (en evaluación)	REGIÓN AMAZONAS-SEDE CENTRAL	2 años	Regional	SNIP 100705 (en evaluación)	5,741,713	93,475	5,648,238										800 Has de macizo
Bonificación ecológica económica y ordenamiento territorial de la Región Amazonas SNIP 17264 (viable 09-05-2005)	REGIÓN AMAZONAS-SEDE CENTRAL		Regional	SNIP 17264 (viable 09-05-2005)	1,440,744	1,299,084	141,660										01 Estudio de Bonificación económica ecológica
Promoción de tecnologías adaptativas en la producción del cultivo de trigo en las zonas altoandinas de las provincias de Bongará, Chachapoyas y Luya, en la Región Amazonas SNIP 88575-Evaluación	GR-DRA	2 años	Regional	SNIP 88575 (en evaluación)	4,763,807	3,188,655	1,575,152										1450 hectáreas de trigo instaladas

CONTINUACIÓN																		
Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut. Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)										Total 2011- 2021	
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	METAS FISICAS 6/
OG4: 4. Fortalecer la intervención articulada del Gob. Nacional, Regional, Local y la Sociedad Civil en las poblaciones de pobreza extrema, en el marco de la seguridad alimentaria																		
mejoramiento Nutricional de las familias rurales mediante el incremento de la productividad de la ganadería bovina en la Región Amazonas	GR-DRA	3 años	Regional	Idea de proyectos de la DRA	4,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000										Incremento del rendimiento de 4 a 7 lt de leche/vaca/día
Promoción de tecnologías adaptativas en la producción de cultivo de trigo en las zonas altoandinas de las Provincias de Bongará, Chachapoyas y Luya, en la Región Amazonas.	GR-DRA	3 años	Regional	Idea de proyectos de la DRA	4,763,807	1,500,000	1,800,000	1,463,807										2,250 ha de trigo instaladas
Desarrollo de capacidades en la producción, transformación y comercialización de la papa en la sur de la región Amazonas, para contribuir al alivio de la pobreza y proteger en la seguridad alimentaria.	GR-DRA	3 años	Regional	Idea de proyectos (PDRC)	3,200,000	1,200,000	1,000,000	1,000,000										Incremento del rendimiento de papa de 14 a 20 TM/ha

CONTINUACIÓN																	
Proyecto o Programa 1/	Ejecutor	Periodo 2/	Ámbito 3/	Situación 4/	Costo Total del Proyecto (Mil. S/.)	Ejecut Acum. al 2010 (Mil. S/.)	Programado (Mil. S/.)										Total 2011- 2021
							2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
OG4: 4. Fortalecer la intervención articulada del Gob. Nacional, Regional, Local y la Sociedad Civil en las poblaciones de pobreza extrema, en el marco de la seguridad alimentaria																	
Desarrollo productivo, transformación y comercialización de los cultivos de plátano y yuca en las Provincias de Bagua y Condorcanqui con énfasis al alivio de la desnutrición crónica	GR-DRA	3 años	Regional	Idea de proyectos (PDRC)	4,000,000		1,500,000	1,500,000	1,000,000								3,000 hectáreas de cultivo orgánico instalado
Fortalecimiento de capacidades en la producción, transformación y comercialización de cultivos andinos Quinua, Pajuro, fréjol, aneja, en la zona Alto Andina de la Región Amazonas, para incrementar los nutrientes en la alimentación de los habitantes y contribuir al alivio de la pobreza	GR-DRA	3 años	Regional	Idea de proyectos (PDRC)	2,500,000		1,000,000	800,000	700,000								1,400 hectáreas con cultivos andinos instalados

IX. EQUIPO TÉCNICO DE SISTEMATIZACIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO REGIONAL AGRARIO DE LA REGIÓN AMAZONAS 2011 - 2021.

DIRECCION REGIONAL AGRARIA AMAZONAS.

Director Regional : Ing. Hermes Antonio Muñoz Mori.

Director OPP : Ing. Asuntita Amelia Chávez Chávez.

Director DCA : Ing. Gregorio Hermes Seminario Cunya

ANEXOS

**PROYECTOS RELACIONADOS AL PLAN
ESTRATÉGICO 2011 - 2021, PARA
CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS Y METAS**

Nº ORD	SNIP	CODIGO	NOMBRE DEL PROYECTO	ÁMBITO	MONTO	TEMPORALIDAD		
						Corto Plazo 3 Años	Mediano Plazo 5 Años	Largo Plazo 10 Años
AGRICULTURA-								
1		L2-1-1	Programa de Desarrollo de la competitividad del café con certificación orgánica y mercado justo, en las Provincias de la zona norte de Amazonas, para el mercado nacional e internacional.	REGIONAL	5,000,00 0.00	X		
2		L2-1-2	Programa de Desarrollo de la competitividad del café con certificación orgánica y mercado justo, en las Prov de la zona sur de Amazonas, para el mercado nacional e internacional.	REGIONAL	13,016,9 91.00	X		
3	83296	L2-1-3	Implementación y Creación de un Centro de Innovación Tecnológica - CITE CAFÉ- Rodríguez de Mendoza	REGIONAL	3,677,53 6.00	X		
4		L2-1-4	Implementación y Creación de un Centro de Innovación y adaptación de Tecnologías, para el desarrollo de productos agroindustriales e industriales, a base de productos nativos de la Región Amazonas	REGIONAL	4,500,00 0.00		X	
PRODUCTOS AGRÍCOLAS SISTEMAS, PECUARIOS AGROFORESTALES Y FORESTALES								
5		L2-2-1	Facilitar la oferta productiva y el acceso a mercados internos y el comercio exterior de los productos de la Región Amazonas	REGIONAL	2,500,00 0.00		X	
6		L2-2-2	Programa de Identificación y Priorización de cultivos Agrícolas para mejorar la producción para asegurar alimentación en la Región Amazonas	REGIONAL	1,500,00 0.00			X
7		L2-2-3	Programa de desarrollo competitivo de los frutales nativos e industrialización, para el mercado Nacional e Internacional, con énfasis en ecoproductos, en la Zona Norte de la Región Amazonas	REGIONAL	7,164,63 4.00		X	
8		L2-2-4	Programa de desarrollo competitivo de los frutales nativos e industrialización, para el mercado Nacional e Internacional, con énfasis en ecoproductos, en la Zona Sur de la Región Amazonas	REGIONAL	13,967,0 30.00	X		
9		L2-2-5	Programa de Desarrollo Ganadero a Nivel Regional	REGIONAL	6,852,45 3.00	X		
10		L2-2-6	Programa de mejoramiento de la rentabilidad del cacao y sub productos, en Bagua, Utcubamba y Condorcanqui.	REGIONAL	4,712,90 8.00		X	
11		L2-2-7	Programa de desarrollo competitivo del cacao y sub productos, las prov. de Luya y Chachapoyas.	REGIONAL	3,988,03 2.00	X		
12		L2-2-8	producción de Abonos Orgánicos y Biogás para la actividad agrícola de la Región Amazonas	REGIONAL	3,500,00 0.00			X
13		L2-2-9	Instalación de un centro de Capacitación en engorde y beneficio de, bovino y porcino, en la Región Amazonas.	REGIONAL	2,500,00 0.00		X	
14		L2-2-10	Promoción de Ferias Agropecuarias, Agroindustriales y Artesanales en la Región Amazonas	REGIONAL	871,500. 00		X	
15		L2-2-11	Desarrollo de la producción de Bambú y Caña Brava en la Región Amazonas	REGIONAL	1,200,00 0.00			X
17		L2-2-12	Instalación de centros de capacitación para la producción de Alimentos Balanceados para animales menores	REGIONAL	1,500,00 0.00			X
18		17		REGIONAL	2,500,00 0.00	X		
19	16962	L2-2-14	CONSTRUCCIÓN CAMPO FERIAL "DON GODO" - CHACHAPOYAS	REGIONAL	3,597,90 0.00		X	
20		L2-2-15	Fortalecimiento de Capacidades Agropecuarias en la Provincia de Condorcanqui	CONDORCANQUI	1,111,95 8.00	X		
21		L2-2-16	Desarrollo del Cultivo Alternativos en la Cuenca del Río Santiago	CONDORCANQUI	1,400,00 0.00		X	

Nº ORD	SNIP	CODIGO	NOMBRE DEL PROYECTO	ÁMBITO	MONTO	TEMPORALIDAD		
						Corto Plazo 3 Años	Mediano Plazo 5 Años	Largo Plazo 10 Años
AGRICULTURA-								
22		L2-2-17	Desarrollo del Cultivo Alternativos en la Cuenca del río Marañon y Dominguza	COND ORCA NQUI	2,200,00 0.00		X	
23		L2-2-18	Desarrollo productivo, transformación y comercialización del cultivo de yuca en las provincias de Bagua y Condorcanqui, con énfasis al alivio de la desnutrición crónica.	REGIO NAL	3,000,00 0.00		X	
24		L2-2-19	producción de caña de azúcar y desarrollo de la industria panelera en la Región Amazonas Segunda Etapa	REGIO NAL	2,000,00 0.00		X	
25		L2-2-20	Fortalecimiento de Capacidades en la producción crianza, mejoramiento, beneficio y comercialización de animales menores en la Región Amazonas.	REGIO NAL	2,500,00 0.00			
26		L2-2-21	Desarrollo de la Floricultura con énfasis en la producción de azucena y orquídeas en la Región Amazonas	REGIO NAL	2,000,00 0.00	X	X	
27		L2-2-22	Fortalecimiento de capacidades en la producción y transformación y comercialización de Cultivos Andinos de la Región Amazonas	REGIO NAL	3,000,00 0.00			X
28		L2-2-23	Cultivos alternativos para la exportación: Caña de azúcar, Piña, Mango, Palta.	REGIO NAL	1,500,00 0.00		X	
29		L2-2-24	Proyecto Forestación y Reforestación a Nivel Provincial con Especies de Pino, Aliso y Frutales con Veda en la Tala Indiscriminada en Tilacancha	REGIO NAL	500,000. 00	X		
30	104166	L2-2-25	MEJORAMIENTO Y COMERCIALIZACIÓN DE LA CRIANZA DE CUYES EN LAS PROVINCIAS DE BAGUA Y UTCUBAMBA.	REGIO NAL	1,695,10 8.00		X	
31	107663	L2-2-26	Desarrollo de Capacidades en el Aprovechamiento forestal para el cuidado ambiental y la a transformación de sus productos para disminuir la inequidad de genero de las familias rurales de ocho distritos de la cuenca del alto Utcubamba Amazonas.	REGIO NAL	4,680,20 0.00	X		
32	96713	L2-2-27	Desarrollo sostenible del cedro rosado en el sistema de silvopastura y agrosilvocultura en suelos desagregados de pastos cultivados y cultivos de pastos cultivados y cultivos permanentes respectivamente en la cuenca hidrográfica del huayabamba-Rodrigue	RODRIGUEZ DE MEND OZA	1,300,53 3.00			X
33	88575	L2-2-28	Desarrollo de Capacidades y adaptación de nuevas tecnologías en la producción, transformación y comercialización del trigo en las provincias de Bongará, Luya y Chachapoyas.	REGIO NAL	4,763,80 7.00	X		
34		L2-2-29	Desarrollo de capacidades en la producción y comercialización del arroz en la zona norte de la Región Amazonas	REGIO NAL	6,000,00 0.00	X		
35	104162	L2-2-30	Mejorar la rentabilidad económica y competitividad de la actividad agrícola en las provincias de Bagua y Utcubamba Región Amazonas	REGIO NAL	2,202,13 0.00			X
36	67677	L2-2-31	Crianza, Manejo e implementación de animales silvestres y exóticos en la provincia de Condorcanqui	COND ORCA NQUI	2,165,89 0.00		X	
37		L2-2-32	Mejoramiento de la gestión en el acopio, análisis y difusión de la información Agraria en la Región Amazonas	REGIO NAL	1,500,00 0.00			X
38	88154	L2-2-33	GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS BOSQUES SECOS Y MONTANOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS MARAÑON, UTCUBAMBA, IMAZA Y HUAYABAMBA, REGIÓN AMAZONAS	REGIO NAL	10,806,0 00.00			X
39	71557	L2-2-34	Fortalecimiento de Capacidades en cultivos alternativos en la provincia de Utcubamba, Región Amazonas	REGIO NAL	5,866,10 1.00		X	
40	66954	L2-2-35	Instalación de un Centro de capacitación para el acopio y transformación de subproductos de Tara en el Valle del Utcubamba. Distrito de Magdalena distrito de Chachapoyas Amazonas	CHACHAPO YAS	732,532. 00	X		

Nº ORD	SNIP	CODIGO	NOMBRE DEL PROYECTO	ÁMBITO	MONTO	TEMPORALIDAD		
						Corto Plazo 3 Años	Mediano Plazo 5 Años	Largo Plazo 10 Años
AGRICULTURA-								
41		L2-2-36	Desarrollo de la Agroindustria Láctea Rural en las Zonas ganaderas de la Región Amazonas	REGIONAL	1,500,00 0.00		X	
42	98628	L2-2-37	REHABILITACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE CENTRO DE PRODUCCIÓN DEMOSTRATIVO DE BELLO HORIZONTE DE LA AGENCIA AGRARIA CONDORCANQUI, PROVINCIA CONDORCANQUI-AMAZONAS.	NIEVA	299,689. 74			X
43	61003	L2-2-38	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES AGROPECUARIAS EN LA PROVINCIA DE CONDORCANQUI.	CONDORCANQUI	1,111,95 8.00	X		
44	67677	L2-2-39	CRianza, MANEJO E IMPLEMENTACIÓN DE ANIMALES SILVESTRES Y EXÓTICOS EN LA PROVINCIA DE CONDORCANQUI	CONDORCANQUI	2,165,89 0.00		X	
45	97224	L2-2-40	INSTALACIÓN CON VALOR AGREGADO DEL BAMBÚ SOSTENIBLE PARA EL ALTO Y BAJO MARAÑÓN DEL DISTRITO DE NIEVA, PROVINCIA DE CONDORCANQUI – AMAZONAS	NIEVA	2,707,13 1.11			X
46	92967	L2-2-41	RESCATE DE CONOCIMIENTOS ETNOBOTÁNICOS COMO DINAMIZADORES ECONÓMICOS PRODUCTIVOS DE OCHO COMUNIDADES NATIVAS DE LA PROVINCIA DE CONDORCANQUI	CONDORCANQUI	1,226,34 9.00			X
47		L2-2-42	DESARROLLO DE CULTIVOS ALTERNATIVOS PARA EL EJE COMERCIAL SANTA MARIA DE NIEVA –BAJO MARAÑÓN –RÍO SANTIAGO, PROVINCIA DE CONDORCANQUI	MULTI LOCAL	1,500,00 0.00		X	
48		L2-2-43	FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES PRODUCTIVAS DE CULTIVO DE CHIRINGA, EN LA COMUNIDADES DE RÍO SANTIAGO-SECTOR MEDIO	RÍO SANTIAGO	1,800,00 0.00			X
49		L2-2-44	FORTALECIMIENTO, DESARROLLO DE LAS CAPACIDADES PARA LA PRODUCCIÓN DE CAÑA DE AZÚCAR Y DE LA INDUSTRIA PANELERA EN EL SECTOR NUMPATKAIM, DISTRITO EL CENEPA, PROVINCIA DE CONDORCANQUI	CENEPA	1,500,00 0.00 1,800,00 0.00			X
50		L2-2-45	FORTALECIMIENTO DE LA CADENA PRODUCTIVA Y COMERCIAL DE LA APICULTURA PARA LA GENERACIÓN DE INGRESOS ECONÓMICOS DE LAS CC.NN DEL ALTO MARAÑÓN , DISTRITO DE NIEVA	NIEVA			X	
51		L2-3-1	Programa de investigación y desarrollo competitivo de las plantas medicinales y sus sub productos en la Región Amazonas.	REGIONAL	9,200,00 0.00		X	
52		L2-3-2	Programa de desarrollo e industrialización del cultivo de sacha inchi, como alternativa de desarrollo en la región amazonas.	REGIONAL	4,500,00 0.00	X		
53		L2-3-3	Programa de desarrollo productivo y comercial del plátano y sus sub productos, como alternativa de desarrollo de la región amazonas	REGIONAL	8,402,69 3.00		X	
54		L2-3-4	Implementación de un centro de capacitación para la transformación de trigo en la región amazonas	REGIONAL	1,500,00 0.00			X
55		L2-3-5	Desarrollo productivo de fincas dirigido a productores agropecuarios de extrema pobreza de la Región Amazonas	REGIONAL	1,200,00 0.00		X	
56	88266	L2-3-6	Desarrollo de Capacidades en la producción, transformación y comercialización de la papa en las zonas Sur de la Región Amazonas	REGIONAL	2,327,06 4.00	X		
57		L2-3-7	Fortalecimiento de capacidades en la producción y comercialización de animales menores en la zonas Sur de la Región Amazonas	REGIONAL	1,800,00 0.00		X	
58		L2-3-8	Fortalecimiento de capacidades en la producción, transformación y comercialización de Cultivos Andinos, como Quinoa , Pajuro, Fríjol, Arveja, en la Zona Sur de la Región Amazonas	REGIONAL	2,500,00 0.00		X	
59	100705	L2-3-9	Desarrollo agroforestal con enfoque en seguridad alimentaria en base a cultivos nativos en las micro cuencas del distrito de Bagua Grande en la Provincia de Utcubamba	UTCUBAMBA	6,008,78 5.00	X		

Nº ORD	SNIP	CODIGO	NOMBRE DEL PROYECTO	ÁMBITO	MONTO	TEMPORALIDAD		
						Corto Plazo 3 Años	Mediano Plazo 5 Años	Largo Plazo 10 Años
AGRICULTURA-								
60		L2-3-10	Implementación de buenas practicas pecuarias con enfoque en sanidad para mejorar la competitividad de la ganadería bovina en la Región Amazonas	REGIO NAL	1,800,00 0.00			X
61	100705	L2-3-11	Desarrollo Agroforestal con enfoque en seguridad alimentaria en base a cultivos nativos en las microcuencas del distrito de Bagua Grande Provincia de Utcubamba	UTCU BAMB A	6,008,78 5.00	X		
62	105877	L2-3-12	Seguridad alimentaria y mejoramiento nutricional de las familias rurales mediante el incremento de la productividad de la ganadería bovina en la Región Amazonas	REGIO NAL	4,616,94 0.00		X	
63		L2-3-15	*FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES PARA LA CRIANZA DE CUYES EN EL EJE COMERCIAL WAWICO - TAYUNSA - SANTA MARIA DE NIEVA, DISTRITO DE NIEVA	NIEVA	1,800,00 0.00 1,500,00			
64		L2-3-17	Inventario de Flora y Fauna nativa en la Región Amazonas	REGIO NAL	0.00 1,000,00 0.00			X X
65		L2-4-1	Programa de fortalecimiento de capacidades en agro exportación	REGIO NAL		X		
66		L2-4-2	Programa de titulación de la propiedad rural en el ámbito de la Región Amazonas	REGIO NAL	1,000,00 0.00		X	
67		L3-3-1	Programa de Desarrollo y manejo sostenible de los recursos forestales, sistemas forestales y agroforestales con plantaciones nativas, reforestación y manejo de bosques nativos en la Región Amazonas	REGIO NAL	14,488,0 95.00		X	
68		L3-3-2	Desarrollo productivo forestal con instalación de módulos de aserrio en comunidades nativas	REGIO NAL	1,000,00 0.00			X
69		L3-3-5	Encauzamiento y Defensa Ribereña de un Tramo del Río Utcubamba Sector Puerto Victoria Huarangopampa	REGIO NAL	3,500,00 0.00	X		
70		L3-3-7	Reforestación para la rehabilitación de suelos, recursos hídrico, bajo el sistema agroforestal a nivel Regional	REGIO NAL	4,000,00 0.00			X
71	7421	L3-3-8	INSTALACIÓN DE SISTEMAS AGROFORESTALES EN EL DISTRITO DE EL CENEPA, PROVINCIA DE CONDORCANQUI, AMAZONAS	CENE PA	248,554.00			X
72		L3-3-9	MANEJO, PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE ESPECIES FORESTALES NO MADERABLES EN LA CUENCA DEL DOMINGUSA, DISTRITO DE NIEVA	NIEVA	1,300,000.0 0			X
73		L3-3-10	Conservación y Reforestación de áreas Protegidas de las cuencas de la Región Amazonas	REGIO NAL	2,000,00 0.00			X
74		L3-3-11	Conservación Ambiental y rehabilitación de Suelos y Recursos Naturales con enfoque Turístico y pago por servicios ambientales en el valle y Planicie de Mendoza Provincia de Rodriguez de Mendoza	RODRI GUEZ DE MEND OZA	4,500,00 0.00			X
75		L3-3-12	Reforestación para la Conservación de Suelos, rehabilitación del Recurso hídrico, Absorción y Almacenamiento de Gases bajo Sistemas Agroforestales de Café, sachá Inchi y Granadilla en la Provincia de Rodriguez de Mendoza	RODRI GUEZ DE MEND OZA	4,800,00 0.00			X
				TOTA L	251,085, 176.85	94,747,131	97,847,659	58,490,386 .

Anexo 02

Identificación de Factores Críticos

N°	FCE	FODA		BRECHA	OBJETIVOS GENERALES	OBJETIVOS ESPECÍFICOS
1	ALIANZAS ESTRATÉGICAS ENTRE ENTIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS	F4	CULTURA PRODUCTIVA AGRARIA		PROMOVER EL FORTALECIMIENTO DE ALIANZAS ESTRATÉGICAS CON ENTIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS	FORTALECER CAPACIDADES DE LOS ACTORES
		F3	DISPONIBILIDAD DE RECURSOS HUMANOS CALIFICADOS			
		F8	EXISTENCIAS DE ORGANIZACIONES AGRARIAS			
		F9	EXISTENCIA DE COMUNIDADES CAMPESINAS			
		F6	INSTITUCIONES AGRARIAS			
		D3	DÉBIL CAPACIDAD DE ORGANIZACIÓN Y LIDERADO	FALTA DE FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES		
		D5	DEFICIENTE INFORMACIÓN AGRARIA REGIONAL	INFORMACIÓN AGRARIA INADECUADA E INOPORTUNA		
		O1	TENDENCIA MUNDIAL DE CONSUMO DE PRODUCTOS NATIVOS, ORGÁNICOS, ECOLÓGICOS Y PLANTAS MEDICINALES			
		O2	PRESENCIA DE CONDICIONES FAVORABLES PARA LA INVERSIÓN PRIVADA			
		O3	APORTE TÉCNICO FINANCIERO DE COOPERACIONES INTERNACIONALES			
		O4	TENDENCIA DEL AGRO ECOTURISMO			
		O5	INCREMENTO MUNDIAL DEL CONSUMO DE ALIMENTOS POR EL CRECIMIENTO POBLACIONAL			
		O6	SUSCRIPCIÓN DEL TLC CON DIFERENTES PAÍSES			
		O7	EXISTENCIAS DE TECNOLOGÍAS EXTERNAS VALIDADAS			
		O8	PROYECTOS DE VIABILIDAD (TRANSOCEÁNICA)			
A2	CONFLICTOS SOCIALES DE COMUNIDADES NATIVAS Y COLONOS	FALTA DE DIALOGO, DESCONFIANZA, INSEGURIDAD, INESTABILIDAD ENTRE COMUNIDADES NATIVAS Y SU ENTORNO				
2	ORGANIZACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS CON EQUIDAD DE GÉNERO QUE FUNCIONE EFICIENTE Y EFICAZMENTE	F8	EXISTENCIAS DE ORGANIZACIONES AGRARIAS		PROMOVER, FORTALECER Y CONSOLIDAR LAS ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS	FORTALECER LAS CAPACIDADES DE GESTIÓN DE LA ORGANIZACIÓN DE PRODUCTORES
		F9	EXISTENCIAS DE COMUNIDADES CAMPESINAS Y NATIVAS RECONOCIDAS			
		F5	DISPONIBILIDAD DE RECURSO NATURALES			
		F4	CULTURA PRODUCTIVA AGRARIA			
		F3	DISPONIBILIDAD DE RECURSOS HUMANOS CALIFICADOS			
		D3	DÉBIL CAPACIDAD DE ORGANIZACIÓN Y LIDERAZGO	FALTA DE CAPACIDAD DE GESTIÓN		
		D7	LIMITADO DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA AÑADIR VALOR AGREGADO	FALTA DE EQUIPAMIENTO E INFRAESTRUCTURA DE TRANSFORMACIÓN Y DÉBIL ACCESO A TECNOLOGÍAS.		
		D11	DÉBIL CONCIENCIA DE CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	FALTA DE CAPACITACIÓN POR EL MEDIO AMBIENTE, DESINTERÉS POR EL MEDIO AMBIENTE		
		D12	DESCONOCIMIENTO PARA LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE			
		D13	DEFICIENTE MANEJO DE RECURSOS AGUA Y SUELOS	MAL USO DE LOS RECURSOS AGUA Y SUELO		
		O1	TENDENCIA MUNDIAL DE CONSUMO DE PRODUCTOS NATIVOS, ORGÁNICOS, ECOLÓGICOS Y PLANTAS MEDICINALES			
		O2	PRESENCIA DE CONDICIONES FAVORABLES PARA LA INVERSIÓN PRIVADA			
		O3	APORTE TÉCNICO FINANCIERO DE COOPERACIONES INTERNACIONALES			
		O4	TENDENCIA DEL AGRO ECOTURISMO			
		O5	INCREMENTO MUNDIAL DEL CONSUMO DE ALIMENTOS POR EL CRECIMIENTO POBLACIONAL			
A2	CONFLICTOS SOCIALES DE COMUNIDADES NATIVAS Y COLONOS	RUPTURA DE RELACIONES Y PERDIDA DE OPORTUNIDADES				
					FORTALECER CAPACIDADES PARA LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE POR LOS PRODUCTORES	
					FORTALECER CAPACIDADES PARA EL USO ADECUADO DEL RECURSO AGUA Y SUELO	

3	FINANCIAMIENTO PARA EL SECTOR AGRARIO EFICIENTE, OPORTUNO Y ADECUADO	F1	DIFERENTES PISOS ECOLÓGICOS		PROMOVER EL ACCESO AL FINANCIAMIENTO PARA EL SECTOR AGRARIO	PROMOVER EL FINANCIAMIENTO PARA EL INCREMENTO Y MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE RIEGO	
		F2	BIODIVERSIDAD ECOLÓGICA				
		F5	DISPONIBILIDAD DE RECURSOS NATURALES				
		F7	POTENCIALIDAD DE DE PRODUCIR PRODUCTOS AGRO ECOLÓGICOS				
		D1	LIMITADOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN EN EL SECTOR	POCA DISPONIBILIDAD DE TECNOLOGÍA			PROMOVER EL FINANCIAMIENTO PARA EL INCREMENTO Y MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA
		D9	INEFICIENTE E INSUFICIENTE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO	CARENCIA DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO			
		D10	DEFICIENTES VÍAS Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN	VÍAS Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN INADECUADOS			
		D15	INEFICIENTE E INSUFICIENTE INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	CARENCIA DE INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA			
		O1	TENDENCIA MUNDIAL DE CONSUMO DE PRODUCTOS NATIVOS, ORGÁNICOS, ECOLÓGICOS Y PLANTAS MEDICINALES				
		O2	PRESENCIA DE CONDICIONES FAVORABLES PARA LA INVERSIÓN PRIVADA				PROMOVER LA CONSTRUCCIÓN Y MEJORAMIENTO DE LAS VÍAS DE ACCESO A LOS CENTROS DE PRODUCCIÓN
		O5	INCREMENTO MUNDIAL DEL CONSUMO DE ALIMENTOS POR EL CRECIMIENTO POBLACIONAL				
		O3	APORTE TÉCNICO FINANCIERO DE COOPERACIONES INTERNACIONALES				
		O6	SUSCRIPCIÓN DEL TLC CON DIFERENTES PAÍSES				
		O7	EXISTENCIAS DE TECNOLOGIAS EXTERNAS VALIDADAS				PROMOVER LA DISPOSICIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA INNOVADORA
		O8	PROYECTOS DE VIABILIDAD (TRANSOCEÁNICA)				
		A2	CONFLICTOS SOCIALES DE COMUNIDADES NATIVAS Y COLONOS				
		A3	PRESENCIA DE PLAGAS Y ENFERMEDADES PROCEDENTES DE OTRAS REGIONES				
		A7	INGRESO DE ESPECIES PECUARIAS SIN CONTROL SANITARIO	DESCONFIANZA DE LAS ENTIDADES FINANCIERAS			PROMOVER CONDICIONES FAVORABLES PARA EL FINANCIAMIENTO DE LOS PRODUCTORES
		A9	ACTIVIDADES MINERAS QUE ORIGINAN EL DETERIORO DEL MEDIO AMBIENTE				

Fuente: Taller Participativo

Nº ORD.	CULTIVOS	PRODUCCIÓN TM					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010
1	ARROZ CÁSCARA	224,950.96	247,188.00	273,558.29	309,725.62	311,866.09	235,752.60
2	ARVEJA GRANO VERDE	1,174.28	1,300.84	2,264.25	2,001.50	1,992.70	1,373.24
3	CACAO	2,390.02	3,901.04	2,705.93	2,125.48	2,853.95	2,934.90
4	CAFÉ	24,000.06	35,439.67	33,293.61	30,109.96	31,812.46	34,724.11
5	CAÑA DE AZÚCAR	200,156.74	182,570.08	202,815.30	224,028.54	217,981.86	221,975.32
6	CEBADA GRANO	470.86	274.39	374.89	234.32	223.45	223.47
7	FRÍJOL GRANO SECO	4,345.76	3,932.50	4,631.00	4,246.29	4,783.31	3,816.93
8	HABA GRANO VERDE	589.07	478.70	698.39	1,017.64	960.05	817.93
9	HABA GRANO SECO	462.90	254.40	204.08	134.30	139.05	281.65
10	MAÍZ AMARILLO DURO	17,910.48	16,749.24	22,097.29	26,049.60	31,270.32	24,985.02
11	MAÍZ AMILÁCEO	6,008.52	4,474.65	5,243.73	4,934.04	5,659.96	4,789.22
12	MAÍZ CHOCLO	7,473.76	6,907.92	7,116.45	6,536.37	8,046.26	5,458.60
13	TOMATE	89.53	54.38	155.01	110.75	166.46	134.66
14	QUINUA	22.91	13.11	19.02	14.05	8.89	2.43
15	PAPA	47,487.68	46,645.67	67,627.97	76,916.31	74,460.16	39,306.52
16	PAPAYA	914.26	8,498.78	8,817.06	9,961.65	9,983.30	7,867.09
17	PIÑA	6,003.00	8,227.70	8,111.30	8,501.00	8,388.00	6,923.00
18	PLÁTANO	110,848.95	134,414.03	132,332.03	139,489.64	142,933.78	110,403.88
19	TRIGO	1,015.61	831.67	875.10	672.13	618.01	1,711.14
20	YUCA	104,324.40	89,748.79	91,379.94	91,648.51	92,270.20	88,344.78

LISTA DE ASISTENTES A LOS TALLERES

DIRECCION REGIONAL AGRARIA

Fecha: 13 Nov. 2008

ELABORACION DEL PLAN ESTRATEGICO SECTOR AGRARIO - REGION AMAZONAS						
N°	Nombres y Apellidos	Institución	Cargo	Correo Electrónico	Teléfono	Firma
01	HERMINIO JULIAN Ocampo	A.A. BONGARA	DIRECTOR (C)	H. V. Julian@hotmail.com	941784661	
02	Ecófilo Arana Parody	DASA	Dir. S. y E.	Teo_Arana@hotmail.com	4776.13	
03	Luz Elena Díez Arana	G.R.A.	Ing. IV	ldiez@ceajimuzonassob.pe	47831-282	
04	Manuel J. Reyes Montenegro	A.A. Depto. Ucayali	Director		941-912924	
05	Walter Tines Flores	A.A. BONGARA	OIA	wtines.flores@hotmail.com	979408945	
06	JAVIER MUÑOZ FERNANDEZ	SENASA - AMAZONAS	Director	jmunoza@senasa.gob.pe	478503	
07	Ricardo Caballero Cruzana	SENASA - TROMBAY	Suplente S.D.	rcaballero@senasa.gob.pe	041-478503	
08	Jorge Rodas Santa Cruz	SENASA - AMAZONAS	Técnico S.V.	svamazonas@senasa.gob.pe	041-478503	
09	CARLOS MARTIN UEGA OCAÑA	INUBIA PERU	Presidente	cuega@3@yahoo.es	041-479075	
10	Pilar Guadalupe Anayo	PDRS / GTZ	Asesora T.	guadalupe@gtz-rural.org.pe	01987597147	
11	PEDRO ELENA FOLCAN	DPA - DPA - A	COORDINADOR CULT. Y COM.	Pedroelencan@hotmail.com	976970068	
12	BARCIA GUANZALEZ, ORLANDO	INPA	RJTE	orlandog_12@hotmail.com	941-979632	
13	JOHN A. VASQUEZ ADRIAN	ATDR - ULLUMBAMBA	ADM. TECNICO	judvaz_6@hotmail.com	980055496	
14	JOSE F. PUIGAN CHAVEZ	ATDR - BONGARA	ADM. TECNICO	adtr-bogra@inremsa.gob.pe jfpcheve@hotmail.com	941985807	
15	Alfonso Jara Anasue	GRB. REG. Juyary	Sub Gerente	ajara@regiaryu.gob.pe	979408054	
16	Juan Carlos Zubiate Mas	OPI GRA	Evaluador	zubiatemas@hotmail.com	941864825	
17	Aumberto Tafur Tafur	Proy. Esp. Saen San Iz.	Director de Agrar	humbertotafur@telcel.com	044989336506	
18	JOSE ZUÑIGA MORENO	PESSIB	DIRECTOR OBROS	jzunoren@hotmail.com	959221201	
19	Nicolaj Ruiz OCHOA	OPS GRA	L. Gerente	nruiz@regiaryu.gob.pe	919181-256	
20	Pedro P. Vichenas Parales	PRONAMACHS	Gerente	pvichenas@hotmail.com	01996325194	

FECHA: 13-11-08

Fecha: 12.04.2008

ELABORACION DEL PLAN ESTRATEGICO SECTOR AGRARIO - REGION AMAZONAS						
N°	Nombres y Apellidos	Institución	Cargo	Correo Electrónico	Teléfono	Firma
01	Luz Elena Díaz Ordoñez	Cooperación Regional Amazonas	Ing Agr	lediaz@regionamazonas.gob.pe	478131-282	[Firma]
02	Manuel J. Torres Kaitucay	Dirección Regional	Director		941-91293	[Firma]
03	JUAN ORLANDO DEQUINCA DÍAZ	FEJSTB	Director de Estudios (e)	ing_joad@hotmail.com	976 835417	[Firma]
04	Pedro Pablo Vilhena Paredes	PRONA-AMAZONAS	Gerente	pvilhena@lucerna.com	478002	[Firma]
05	IBALDO TINED FLORES	A. AGRARIA BAGUA	JRS. Asesor	ibaldoflores@lucerna.com	977408445	[Firma]
06	JAVIER MUÑOZ FERNANDEZ	SENASA - AMAZONAS	DIRECTOR	jmunoz@senasa.gob.pe	478503	[Firma]
07	JORGE RODAS SANTA CRUZ	SENASA - AMAZONAS	Jefe Area S.V.	svamazonas@senasa.gob.pe	478503	[Firma]
08	Ricardo Caballero Cuevara	SENASA - AMAZONAS	Jefe Area S.A.	scaballero@senasa.gob.pe	41-477583	[Firma]
09	JULIO CESAR CHICOMA ROQUE	COFOPRI - AMAZONAS	RESP. SERVID. FISICO RURAL	julio_chicoma@hotmail.com	477140	[Firma]
10	María Silvia Villa Santillan	DRA - A/OPA	DIRECTOR (e) PLANIF. AGRO.	silvavilla02@hotmail.com	01996124460	[Firma]
11	Pedro J. Elera Toledo	DPA - DRA - A	Coordinador Sect. y Com. Productivos	pedroelertol@lucerna.com	9769970068	[Firma]
12	Carlos García Cuarniz	INIA	Repte.	cgarcia_12@hotmail.com	941-9998632	[Firma]
13	Gregorio Seminario Cuyas	DPA	ING COOP	gyseminario@lucerna.com	941 712410	[Firma]
14	Pilar Guadalupe Arroyo	PDRS/GTZ	Asesora T	guadalupe@gtz-ruia.org.pe	01988387947	[Firma]
15	Segundo H. Villena Pérez	DRA - DPA	Director	svillena@hotmai.com	941909014	[Firma]
16	Kiton Espinoza Sánchez	OPRE - OGPA	Ejecutivo	vespinosa@munag.gob.pe	997779151	[Firma]
17	Franz Huamán Fuentes	OGPA - MINAG		fhuaman@minag.gob.pe	994656634	[Firma]
18	JOSE HUMBERTO DELGADO CASTRO	INRENA	ADMINISTRADOR TECNICO	humberto.delgado1960@hotmail.com	041-478374	[Firma]
19	HERMINIO JULIÁN OCAMPO	AGENCIA AGRARIA BONGARA	DIRECTOR (E)	M.V.Julian@hotmail.com	941984661	[Firma]
20	Jean Paul Philco Cacha	MINAG - OGPA	Especialista	jphilco@minag.gob.pe	01992825813	[Firma]

Fecha: 19.10.2008

ELABORACION DEL PLAN ESTRATEGICO SECTOR AGRARIO - REGION AMAZONAS

N°	Nombres y Apellidos	Institución	Cargo	Correo Electrónico	Teléfono	Firma
01	JULIO CESAR CHICOMA ROSVE	COOPRE AMAZONAS	RESP. SANEAMIENTO FISICO	julio_chicoma@peru.net	4771410	
02	TEOFILO ALATA SAN MIGUEL	FONCODES	COORD. DES. PROD.	alata-16@hotmail.com	477436	
03	Franz Huamán Fuentes	OGPA - MINAG		fhuaman@minag.gob.pe	994656634	
04	Vicente Espinosa S.	OGPA - MINAG	Especialista	ismael.es17@gmail.com	99779151	
05	Silvia Villa Santillan	IRA - A	IRA -	silvia.villa02@hotmail.com	01-996724460	
06	Jean Paul Philco	OGPA - MINAG	Especialista	philco@minag.gob.pe	01-992825813	
07						
08						
09						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						



"Año del Centenario de Machu Picchu para el Mundo"



RESOLUCIÓN DIRECTORAL REGIONAL SECTORIAL
N° 145 -2011-GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS/GRDE/DRA/D.

Chachapoyas, 03 MAY 2011.

VISTO:

El proveldo N° 2738, de la Dirección Regional Agraria Amazonas, hecho al Informe N° 012-2011-G.R.AMAZONAS/GRDE/OPP; y,

CONSIDERANDO:

Que, por Ley N° 27867, Ley Orgánica de los Gobiernos Regionales y su modificatoria Ley N° 27902, se establece que los Gobiernos Regionales son personas jurídicas de derecho público, con autonomía política, económica y administrativa en asuntos de su competencia, constituyendo para su administración económica y financiera un Pliego Presupuestal;

Que, el artículo 9° numeral 2 de la Ley N° 27783, Ley de Bases de la Descentralización, señala que la autonomía administrativa consiste en la facultad que tienen los Gobiernos Regionales de organizarse internamente, determinar y reglamentar los servicios públicos de su responsabilidad;

Que, mediante Resolución Ejecutiva Regional N° 155-2008-Gobierno Regional Amazonas, se aprueba la Directiva N° 003-2008-Gobierno Regional Amazonas, sobre "Normas para la expedición de resoluciones en los órganos estructurados que conforman el Gobierno Regional Amazonas";

Que, conforme a los artículos 16° del Reglamento de Organización y Funciones de la Dirección Regional Agraria Amazonas aprobado por Ordenanza Regional N° 272 Gobierno Regional Amazonas/CR, la Oficina de Planeamiento y Presupuesto es la encargada de asesorar a la Dirección Regional Agraria, a los organismos públicos, programas y proyectos del sector en la formulación, ejecución, seguimiento y evaluación de la política regional agraria y de los planes sectoriales de desarrollo;

Que, en el marco de la función señalada en el considerando anterior, la Oficina de Planeamiento y Presupuesto propone un Plan Estratégico Regional Agrario 2011 - 2021 de la Dirección Regional Agraria Amazonas realizado de manera participativa con los órganos, programas, proyectos y organismos públicos del Sector;

Que, mediante el documento del visto, resulta procedente aprobar el Plan Estratégico Regional Agrario 2011 - 2021 de la Dirección Regional Agraria Amazonas a través del presente acto administrativo;

Contando con el Visto Bueno de las Oficinas de Asesoría Jurídica, Administración y Planificación y Presupuesto; y en uso de las atribuciones y facultades otorgadas mediante Resolución Ejecutiva Regional N° 015-2011 GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS/PR;

SE RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO.- APROBAR el Plan Estratégico Regional Agrario 2011 - 2021





"Año del Centenario de Machu Picchu para el Mundo"



RESOLUCIÓN DIRECTORAL REGIONAL SECTORIAL

Nº 145 -2011-GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS/GRDE/DRA/D.

Actualizado de la Dirección Regional Agraria Amazonas, que forma parte de la presente Resolución.



ARTICULO SEGUNDO.- DISPONER la publicación del Plan Estratégico Regional Agrario 2011 - 2021 Actualizado de la Dirección Regional Agraria Amazonas, a que se refiere el artículo anterior en el portal de la Dirección Regional Agraria Amazonas.



ARTICULO TERCERO.- IMPLEMENTAR que las dependencias de la Dirección Regional Agraria Amazonas; así como, sus Organismos Públicos, Programas y Proyectos tienen la responsabilidad de la implementación del Plan Estratégico Regional Agrario 2011 - 2021 Actualizado de la Dirección Regional Agraria Amazonas en coordinación con los Gobiernos Locales con la finalidad de alcanzar las políticas, objetivos y metas estratégicas sectoriales establecidas.



ARTICULO CUARTO.- ENCARGAR a la Oficina de Planeamiento y Presupuesto de la Dirección Regional Agraria Amazonas el seguimiento y evaluación del Plan Estratégico Regional Agrario 2011 - 2021 Actualizado de la Dirección Regional Agraria Amazonas.

Regístrese, comuníquese y cúmplase.-



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
Dirección Regional Agraria

Ing. HERMES A. MUÑOZ MORI
DIRECTOR REGIONAL