



# Gobierno Regional Amazonas

Boletín N° 01 del Sistema de Conservación Regional - Junio 2012

# EL SICRE

## Conservación para la vida

### EL SICRE SE POSESIONA

Logra la aprobación de pueblos y cooperantes

### RENAMA Y LOS ALIADOS DE LA CONSERVACIÓN



Gerencia de Recursos Naturales  
y Gestión del Medio Ambiente - RENAMA  
Sistema de Conservación Regional - SICRE



## 2 EDITORIAL

### GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS

#### Creciendo con Responsabilidad Social y Ambiental



La crisis ambiental que se sufre en todas partes se origina como consecuencia de la actitud muchas veces irresponsable del hombre, que en su afán de satisfacer sus necesidades toma, bota, destruye o mal utiliza los recursos naturales sin importarle las implicancias que pueda tener.

A nivel Perú, Amazonas es visto como un territorio de vital importancia para la conservación. Es fuente de agua para una vasta extensión del nor oriente peruano y es uno de los territorios más ricos en biodiversidad; sobresaliente en endemismos es decir especies únicas. Sin embargo, es también considerado como el más golpeado por la alta tasa de deforestación, como resultado de la extracción maderera, la colonización desmedida que quema los bosques para convertirlos en tierra cultivable o matorral, que en los últimos veinte años se ha triplicado.

Algunos analistas dicen que estamos ingresando a puntos críticos que sería muy difícil recuperarse. Por ejemplo del Cerro Shipago, lugar donde nace el agua para la ciudad de Bagua Grande y donde viven cerca de 60 mil personas, sólo quedan 100 hectáreas de las dos mil que antes tenía. Los pueblos cercanos como Rosapampa y Alta Perú ya comenzaron a sentir la angustia por la falta de agua en los meses de verano. Situaciones similares se

vienen dando en Nuevo Chirimoto, Luya, San Nicolás y otros pueblos.

En este contexto, el Gobierno Regional Amazonas; a través de la Gerencia de Recursos Naturales está logrando la implementación y ejecución de herramientas de administración y de gestión, que nos permitan generar políticas públicas para obtener mejoras en el resultado de los proyectos, a través del desarrollo de buenas prácticas ambientales. Todas estas acciones se están efectivizando en acción conjunta con los Gobiernos Locales, quienes cumplen un rol preponderante en la articulación entre el ambiente natural y los pueblos, esto nos posibilita abordar las problemáticas ambientales de manera más directa y eficaz, fomentando la participación ciudadana.

Creer con Responsabilidad Social y Ambiental es la política del Gobierno Regional Amazonas. Con el apoyo de socios estratégicos como el Ministerio del Ambiente y los aliados de la conservación (ONGs y otros) estamos afianzando el Sistema de Conservación Regional (SICRE) y ahora más que nunca venimos promoviendo la aplicación de la Zonificación Ecológica Económica; documento clave para lograr el crecimiento ordenado del territorio.

GERENCIA RENAMA

**E**l Departamento de Amazonas cuenta con un admirable patrimonio natural y cultural: una variedad de climas y zonas de vida, que albergan flora y fauna única en el planeta, con gran cantidad de endemismos y alta diversidad de especies; la presencia de etnias ancestrales como los Wampis y Awajun, con un gran bagaje agroecológico y cultural y extensa diversidad de manifestaciones culturales vivas.

Para conservar y manejar este importante patrimonio, el Gobierno Regional de Amazonas aprobó el 2006 la Estrategia Regional de Diversidad Biológica, en la cual se manifiesta como objetivo principal la creación de un Sistema de Conservación Regional (SICRE) para garantizar la protección de la riqueza natural y cultural de la Región. Asimismo, el año 2007 aprueba la Zonificación Ecológica Económica (ZEE) de Amazonas, que pone de manifiesto el alto valor de conservación de la Región.

Según la ZEE, 63.9% de Amazonas tiene la categoría de uso de **zonas de protección y conservación ecológica**. Actualmente en Amazonas existen 15 áreas protegidas que en su totalidad representan el 10% del departamento quedando una brecha todavía grande para trabajar.

El Sistema de Conservación Regional de Amazonas, prioriza en esta primera etapa ocho áreas a ser conservadas, en base a criterios de representatividad de zonas de vida, valores ambientales, biodiversidad y endemismo, culturales y de belleza paisajística. La combinación de estos criterios cumple con el objetivo de abarcar una representatividad adecuada de la diversidad ecológica del departamento, así como que las diferentes áreas tengan valores de conservación suficientes para asegurar la protección de la diversidad biológica (flora y fauna) y los servicios ambientales.



*Las fuentes de agua constituyen el valor más importante en los procesos de conservación*

## SITIOS PRIORITARIOS PARA LA CONSERVACION

Las zonas propuestas a conservar luego de los análisis de valores, representatividad y priorizando el concepto de corredores de conservación en conjunto hacen una buena representatividad ecológica de Amazonas. Estas son:

- 1** El bosque seco entre Bagua y Bagua Grande comprende una buena muestra representativa del matorral espinoso tropical, es una zona de vida singular y muy rara, no solo para el departamento sino también en todo el Perú.
- 2** El bosque seco del Marañón Balsas abarca una excelente muestra de la zona de vida de matorral espinoso pre-montano. Se podría extender para comprender el bosque seco montano bajo tropical, de modo de formar un continuo en la gradiente de humedad y altitud, y unirse a una de las zonas más singulares del departamento de Amazonas: el paramo pluvial sub alpino tropical. Este paramo es el principal abastecedor de agua al sur del departamento, es la cabecera del río Utcubamba y desde ahí también se originan las fuentes de agua para el sector del Huallaga en San Martín.



- 3** El Bosque Montano de Vista Alegre protegería una muestra representativa del bosque muy húmedo montano bajo tropical. La zona forma parte de las yungas peruanas y contiene una vasta extensión de bosques y jalcas todavía vírgenes. Es la zona desde donde se origina el agua para la zona baja del norte de San Martín, es decir Rioja y Nuevo Cajamarca.
- 4** El Bosque Caducifolio del Distrito de Aramango alberga una buena muestra de la zona de transición bosque seco tropical a bosque húmedo pre montano tropical.
- 5** La Divisoria del Río Marañón y Utcubamba, mejor conocida localmente como Vilaya - Condorpuna – Shipago (VICONSHI), comprende varios sectores aislados de bosque muy húmedo montano tropical. Esta zona es la fuente de agua para los distritos del norte de la provincia de Luya y Utcubamba.
- 6** Las Áreas Inundables del Río Santiago son de interés para la conservación por ser asociaciones hídricas (aguajales y sus asociaciones) únicas para el Departamento de Amazonas.
- 7** Cordillera de Lajasbamba-Yasgolga, compuesto por pajonales y páramos. Es un ecosistema almacenador de agua y abastecedor de la misma en época de sequías siendo la fuente de agua para muchos pueblos de la Provincia de Chachapoyas.
- 8** Las Nacientes del Río Nieva en la que se encuentran muchos terrenos libres del estado, comprende zonas de vida de bosques pluviales montano bajo e inclusive bosques pluviales pre-montanos, los que se podrían conectar a la Zona Reservada Cordillera de Colán a través de un área de bosque muy húmedo montano bajo y hacia el sur el ACP Abra Patricia. Esta zona no solamente es rica en flora y fauna, sino también es fuente de alimento y agua para las comunidades Awajun de la parte más baja del Río Nieva.

El Sistema de Conservación Regional de Amazonas, con el auspicio de la Cooperación Alemana para el Desarrollo GIZ viene interviniendo las cabeceras de cuenca de las Cataratas de Gojta, Chinata y Yumbilla en procura de la declaratoria de áreas de conservación.





## EL SICRE se posesiona

Logra la aprobación de los pueblos y cooperantes

5



Desde que el Gobierno Regional Amazonas y el Ministerio del Ambiente, lograron el convenio de apoyo para fortalecer a la Gerencia de Recursos Naturales y darle mayor impulso al Sistema de Conservación Regional (SICRE), este ha dado saltos importantes. A fines del año pasado a través del Proyecto “Fortalecimiento de Biodiversidad a través del Programa Nacional de Áreas Naturales Protegidas (PROFONANPE), se comenzó a intervenir en dos sitios prioritarios como son el SPC Vilaya – Condorpuna – Shipago (VICONSHI) y SPC Vista Alegre. Hasta la fecha se ha logrado identificar todas estas áreas, logrando el acercamiento a las comunidades quienes, debido a las malas experiencias y por propia iniciativa, han renunciado a toda forma de destrucción de la naturaleza para dar paso a una nueva forma de vivir en armonía con su medio ambiente.

En el mes de febrero se organizó el Primer Taller denominado “El Sistema de Conservación Regional Articulando las iniciativas de Conservación de la Región”, que tuvo como objetivo hacer que el SICRE, ejerza su función de articular las actividades de conservación, promoviendo el acercamiento y la reciprocidad entre los actores directos (población), con el fin de hacer más consistente el trabajo entre el estado, el sector privado y los aliados conservacionistas.

Tal vez el resultado más importante que ha logrado el SICRE, es haber logrado establecer la Red de las Áreas de Conservación Privadas, que ya viene trabajando bajo el principio de apoyo mutuo, recibiendo capacitaciones, pasantías, sesiones descentralizadas de la Comisión Ambiental Regional (CAR), apoyo técnico para la formulación de sus proyectos, búsqueda de financiamiento y otros, que tanto los aliados, así como el estado a través del SERNANP y la misma Gerencia de Recursos Naturales, han ofrecido cumplir para el presente año.

En el mes de abril, la convocatoria del SICRE, fue más allá de nuestras fronteras regionales. Con la participación de las autoridades de los Gobiernos Regionales de Amazonas y Cajamarca se firmó el Acta de Leymebamba, que marca el inicio para la intervención de los Bosques Secos del Marañón, que en el plazo de un mes deben iniciarse los estudios para el establecimiento de una zona reservada que incluirá, para el lado de Amazonas los Bosques Secos y Bosques Montanos de Balsas y los Páramos de Chuquibamba. Para el lado de Cajamarca los Bosques Secos de Celendín y Utco.



**“Somos gente que vive del trabajo en el campo, por eso nos interesa conservar”. José Gáslac (Dist. Vista Alegre)**

**Uno de los resultados más alentadores logrados en la visita de campo del equipo Técnico del SICRE Amazonas a las diferentes comunidades involucradas en los Sitios Prioritarios para la Conservación fue la respuesta positiva de la gente frente a la propuesta de conservación.**

El Ing. Segundo Sánchez, Coordinador del SICRE Amazonas, muy entusiasmado resaltó la respuesta de los habitantes de la lejana Vista Alegre, una comunidad perturbada por la presencia de madereros y colonizadores, quienes a la primera convocatoria para proteger sus bosques han respondido afirmativamente. El Alcalde del Distrito Sr. Walter Trauco, se comprometió a través de su comuna apoyar la propuesta de conservar su territorio.

La comunidad de Granada es otro de los pueblos cuya actitud es realmente admirable. Con cerca de 150 pobladores entre estudiantes, autoridades y comuneros visitamos el famoso Cerro Campanario y las Siete Lagunas, escenario natural mágico y muy complaciente. Este sector se enmarca dentro de la propuesta del Área de Conservación Vista Alegre que posee cerca de 30 mil hectáreas entre pajonales y páramos que permiten almacenar gran cantidad de agua, que se vierte la mayor parte a la Región San Martín. El alcalde del Distrito Tony Huamán y los presidentes de las comunidades Campesinas de Diosan y Yambajalca pertenecientes a Granada, coincidieron en proteger su territorio ya sea mediante un área de conservación u otra modalidad.

En el anexo de los Alisos, Distrito de Omia, los pobladores desde hace algún tiempo vienen trabajando en armonía con el medio ambiente. Con el apoyo de una empresa que les compra sus café han aprendido a manejar sus cafetales bajo el sistema de agroforestería y su ganadería mediante silvopasturas. Este es el último pueblo saliendo de Omia con dirección a Vista Alegre. El Agente Municipal Sr. Wilson Santillán Portocarrero felicitó la presencia del Gobierno Regional en su comunidad comprometiéndose a apoyar todas las actividades que se realicen para lograr la ansiada área de conservación.

Para los pueblos de San Pedro y San Pablo, pertenecientes a la Comunidad Campesina de Lonya Chico, territorio que se enmarca dentro del Vilaya, la presencia del SICRE ha sido recibida de muy buena manera. Conscientes que el bosque se va reduciendo y el agua se va alejando de ellos, han decidido acompañar todo el proceso para la conformación del Área de Conservación. El Alcalde del Distrito Prof. Teodoro Zuta y el Coordinador de la Comunidad Campesina de Lonya Chico en San Pablo Sr. Manuel Tuesta, se han convertido en los principales aliados para la conservación. Durante la primera reunión con el equipo técnico del SICRE, los comuneros han decidido proteger su territorio que comprende el pajonal de Shucahuala y el bosque de Shundor que suman un promedio de seis mil hectáreas.

Lonya Grande es el Distrito más poblado de Amazonas, su territorio está conformado por la espesura del bosque del Cerro Condorpuna. En el primer contacto con las autoridades del gobierno municipal que dirige el Prof. Idelfonso Honores se encontró pleno respaldo a la propuesta de conservación del territorio. El burgomaestre conjuntamente con sus regidores se comprometió a instalar un servicio de guarda parques en el Cerro Condorpuna, que es la principal fuente de agua para el distrito y otros pueblos aledaños.

Autoridades y comuneros de Granada acompañaron al equipo técnico del SICRE durante su visita de campo a los pajonales del Cerro Campanario y las Siete Lagunas donde reafirmaron su compromiso de proteger su territorio





# RENAMA Y LOS ALIADOS ESTRATEGICOS

7

## Juntos trabajamos mejor

La gestión del Gobierno Regional Amazonas, deposita su confianza en los aliados estratégicos para cumplir las diferentes expectativas de la población, es así que la Gerencia de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente (RENAMA) con la gestión del Ing. Juan Mocada Alvites, viene logrando la integración de esfuerzos en pro de la conservación, teniendo como principal socio al Ministerio del Ambiente por intermedio del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas (SERNANP) y los aliados por la conservación como Universidad Toribio Rodríguez de Mendoza (UNATAM), Naturaleza y Cultura Internacional (NCI), Asociación Peruana para la Conservación (APECO), Agencia de Cooperación Alemana para el Desarrollo (GIZ), la Sociedad Peruana de Derecho Ambiental (SPDA) y Asociación de Ecosistemas Andinos (ECOAN).

### **SERNANP, protagonista de la conservación regional**

Desde el año 2011, el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas se ha convertido en el principal socio de la conservación del Gobierno Regional Amazonas. En esta primera etapa viene interviniendo en dos sitios prioritarios como son: Vilaya-Condorpuna – Shipago (VICONSHI) y Vista Alegre. El SERNANP, a través del Proyecto “Fortalecimiento de Biodiversidad a través del Programa Nacional de Áreas Naturales Protegidas (PROFONANPE)”, ha implementado un equipo técnico multidisciplinario que viene interviniendo en los Distritos de Omía, Vista Alegre y Granada correspondiente a la propuesta Vista Alegre, así como Lonya Chico, Ocumal, Ocallí, Camporredondo, Lonya Grande, Yamón y Bagua Grande pertenecientes a VICONSHI, lugares donde el equipo consultor vienen realizando el inventario biológico, la georeferenciación para la delimitación participativa, estatus legal de las tierras y el acercamiento a la comunidades, porque ellos son la parte principal y los llamados a determinar la conservación de sus territorios.

### **UNTRM Amazonas Investigación y trabajo en el campo**

La Universidad Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas viene experimentando una nueva dinámica del ejercicio académico en donde la investigación va de la mano con el trabajo en el campo. Es así que a través de su Instituto de Investigación y Desarrollo de Ceja de Selva INDES –CES, con el financiamiento y supervisión del Gobierno Regional Amazonas, está logrando desarrollar importantes actividades como el Proyecto Desarrollo de Tecnologías para Reforestación y Forestación en la zona de Amortiguamiento de la Cuenca del Utcubamba, Gojta, Valera, San Carlos, Churuja y Shipasbamba de la Región Amazonas (PRODEFOR).

Los comuneros de San Pedro y San Pablo, pertenecientes a la Comunidad Campesina de Lonya Chico, durante la primera reunión con el equipo técnico de SERNANP se comprometieron a proteger El Vilaya, la principal cabecera de cuenca del valle de Sesuya y otros pueblos de la Provincia de Luján.

