

Autores: Gobierno Regional de Amazonas (1) y Asociación Peruana para la Conservación de la Naturaleza - APECO (2) / (1) joorcape@hotmail.com, (2) romomonica@apeco.org.pe, mleo@apeco.org.pe, mirbelquienn@apeco.org.pe

I. INTRODUCCIÓN

Amazonas es uno de los departamentos más biodiversos del país, su rango de pisos ecológicos, con altitudes que van desde los 100 a los 4000 msnm, le otorga la capacidad de contar con 17 zonas de vida, y formaciones singulares de vegetación que albergan flora y fauna endémica. Todo ello, adicionado a la presencia de fuentes de agua, belleza paisajística, restos arqueológicos y culturas vivas, valores todos que son considerados en el Sistema de Conservación Regional.

Mapeo de los valores de conservación basados en puntajes otorgados a las unidades integradas de territorio (UIT). Las zonas oscuras representan las áreas con más valor por su importancia como generadora de agua, flora, fauna, arqueología, paisaje, singularidad.



II. OBJETIVOS

Contribuir en los procesos de desarrollo sostenible local a través de una estrategia de conservación y generación de oportunidades.

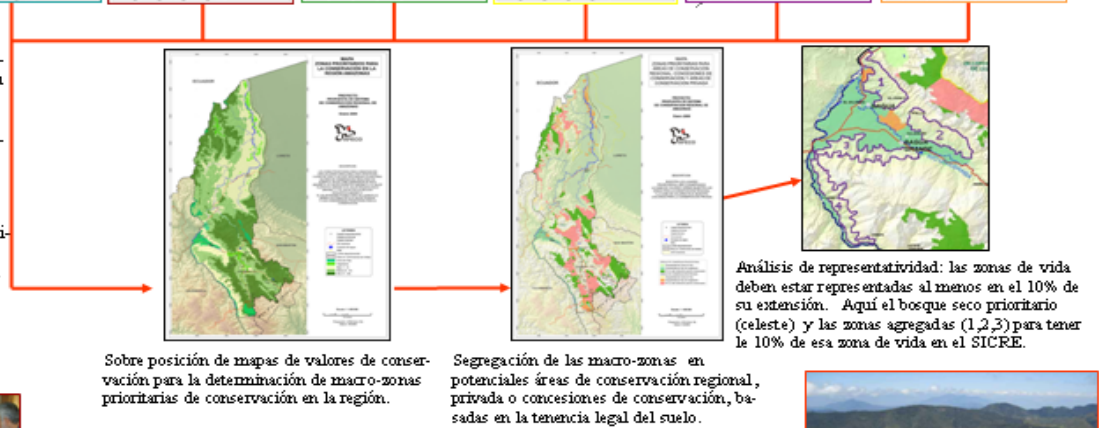
Asegurar una representatividad adecuada de la diversidad biológica y los valores naturales de la región Amazonas.

Fortalecer la relación de la población local con su entorno natural y su diversidad de ecosistemas.

III. METODOLOGÍA

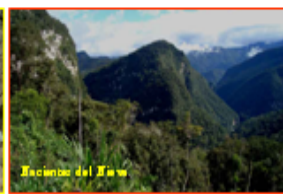
Se usaron tres métodos que dieron elementos para decidir las áreas:

- 1) Observación directa a través de visitas de campo.
- 2) Metodologías participativas: 9 talleres en las provincias.
- 3) Mapeo de valores y representatividad.



Análisis de Representatividad

- Las principales premisas para el análisis de representatividad del SICRE fueron:
- Las Zonas de Vida de Holdridge son una buena opción a la mano para el análisis de representatividad ecológica para un sistema regional de áreas protegidas.
 - Todas las zonas de vida deben estar representadas en el SICRE.
 - Hay tamaños mínimos para que el paisaje representado sea viable.
 - Los rangos de representatividad deseables van desde el objetivo político mínimo (10%) hasta aquellos que garantizan la conservación de la diversidad específica (30-40% de la superficie)
 - Se concuerda con el principio de "mientras más grande, mejor".



Para valorar los diferentes lugares se dividió el departamento en Unidades Integradas de Territorio (UIT). Estas resultan de la sobre posición de los mapas de:

- 1) gran paisaje,
- 2) fisiografía,
- 3) zonas de vida
- 4) tipos de vegetación.



IV. RESULTADOS

ZONAS PRIORITARIAS PARA LA CONSERVACIÓN EN AMAZONAS

Hasta el momento se han identificado 8 zonas prioritarias para la conservación que son el resultado de las macro-zonas con mayores valores o singularidad y a las que se les ha agregado, si fuera necesario, otras áreas vecinas de tal manera que se cumpla el criterio de representatividad de todas las zonas de vida en el Sistema de Conservación Regional. Una de las áreas es el corredor entre Wilaya-Condorhuapuna-Shipago.

