

Programa Desarrollo Rural Sostenible - PDRS

Componente

# Áreas Naturales Protegidas y Biocorredores

## IMPACTOS 2010



**Objetivo del componente: SERNANP e instituciones regionales mejoran sus capacidades para manejar sistemas regionales de conservación interconectados.**

El Componente trabaja a través de 3 temas centrales para contribuir a este objetivo:

**Eficiencia / transparencia de los procesos de gestión**

**Manejo de 14 Áreas Naturales Protegidas**

**Sistemas Regionales de Conservación**

**Impactos logrados hasta diciembre de 2010 respecto de los indicadores de Componente:**

**Indicador 1: El SERNANP utiliza procesos de gestión más eficientes y transparentes.**

Los lineamientos de gestión aplicados actualmente por el SERNANP han sido sistematizados, elaborados o revisados. La estructura del futuro manual de procedimientos ha sido consensuada y presentada a los jefes de las Áreas Naturales Protegidas.

**Indicador 2: Por lo menos 14 de las 67 áreas naturales protegidas actualmente existentes se manejan por el SERNANP según estándares mínimos de gestión.**

En coordinación y bajo la responsabilidad de los 14 jefes de las Áreas Naturales Protegidas se han introducido medidas en los ámbitos de planificación, monitoreo, educación ambiental y capacitación.

**Indicador 3: Instrumentos de la planificación territorial de las 4 regiones definen áreas protegidas y zonas de manejo para la conservación que apoyan a la conectividad.**

Los gobiernos regionales han creado las bases legales y administrativas para los Sistemas Regionales de Conservación. El método de conectividad y protección aplicado en Cajamarca ha sido difundido a otras regiones.



Regiones en las que interviene el componente con relación al indicador 2.

*\*) La región Amazonas se ha agregado como cuarta área de intervención del Programa en abril de 2011. Por este motivo no se le considera bajo los impactos logrados hasta fines del 2010.*



### Otros impactos 2010 que contribuyen al objetivo del Componente:

En el marco de la **zonificación económica y ecológica**, en las regiones del Programa se fomentó el concepto de **biocorredores**, a través de los cuales se brinda un importante aporte a la **conservación de la biodiversidad**. Para ello, el Programa ha trabajado estrechamente con los gobiernos regionales y locales, y los ha asesorado en el tema de inversiones en **sistemas regionales de conservación**.



Se elaboró con el SERNANP la estructura del **manual de procedimientos para la gestión** de ANP. Este manual aborda aspectos tanto técnicos como administrativos y está dirigido a los jefes y el personal de las ANP así como al público interesado en manejo de áreas de conservación.



El intensivo fomento y el diseño de biocorredores ha contribuido a que en la región Cajamarca se elabore una propuesta para incorporar en la planificación regional a los **biocorredores como zonas prioritarias para la conservación**. Este modelo sirve como piloto para otras regiones.



En Piura y San Martín, los gobiernos regionales han elaborado con apoyo del Programa propuestas para **sistemas regionales de conservación** y las han considerado en las **agendas políticas** para la protección y conservación de la biodiversidad. En este sentido, en Piura se ha contratado un especialista para continuar desarrollando el sistema regional de conservación y se ha formulado un proyecto de inversión pública. En el caso de San Martín, la Autoridad Regional Ambiental ha realizado un plan operativo para la creación de su sistema regional de conservación.



### Contacto:

#### **Dr. Stephan Amend**

Coordinador de Componente  
Los Petirrojos 355  
San Isidro, Lima 27  
PERÚ

E: [stephan.amend@giz.de](mailto:stephan.amend@giz.de)  
I: [www.pdrs.org.pe](http://www.pdrs.org.pe)

