



## Costas y Bosques Sostenibles



*El proyecto apoya la preservación de la biodiversidad, mientras se mejora las condiciones de vida en la región de la costa ecuatoriana.*

### Socios

Ministerio de Ambiente  
Ministerio de Agricultura  
Ministerio de Turismo  
Municipios  
Comunidades locales

### Socios Ejecutores

Chemonics International  
Conservación y Desarrollo  
Altrópico  
EcoBiotec  
Ecolex  
Rainforest Alliance  
Centro Internacional para la  
Investigación del Fenómeno de El Niño  
(CIIFEN)

### Duración del Proyecto

Cinco años (2009- 2014)

### Inversión

\$13.3 millones

### Contacto

Rocío Cedeño  
USAID/Ecuador  
Tel. (593-2) 398-5208  
rcedeno@usaid.gov

### Antecedentes

La rica biodiversidad del Ecuador enfrenta continuamente amenazas cada vez más serias, incluyendo la deforestación, el cambio climático, la expansión de áreas dedicadas a la ganadería y agricultura y la presencia de factores contaminantes. Estas amenazas se deben a la ausencia de políticas ambientales, a la debilidad en la aplicación de las leyes y regulaciones existentes, a sistemas de tenencia de tierras incompletos, a la limitada capacidad administrativa y a las pocas oportunidades de alternativas económicas.

### Objetivo

El proyecto Costas y Bosques Sostenibles busca mejorar la conservación de la biodiversidad en áreas críticas costeras y forestales, así como mejorar las condiciones de vida de las poblaciones locales. Además de conseguir mejores ingresos y disminuir los estímulos que conducen a la explotación irresponsable de recursos naturales. Finalmente, el proyecto promueve la sociedad con organizaciones locales, regionales e internacionales para lograr un apoyo continuo en la conservación de la biodiversidad.

### Descripción de la Actividad

El proyecto trabaja con comunidades y productores para incorporar estrategias administrativas que se enfoquen en minimizar las amenazas a la biodiversidad para vincular a productores responsables con el medio ambiente y con mercados para sus productos. Los habitantes y funcionarios locales reciben capacitación en manejo de recursos naturales, como la cosecha del cangrejo rojo sin dañar los manglares. El proyecto también trabaja para incrementar el flujo de inversión pública y privada para la conservación de la biodiversidad.

El trabajo se lleva a cabo en las siguientes localidades: Gran Reserva Chachi y su Zona de Amortiguamiento, Reserva Marina Galera San Francisco y cuencas costeras, la cuenca del Río Ayampe, Reserva Manglares Churute y la Reserva de Producción Faunística Manglares El Salado.

### Resultados para el año 2011

Junto con las comunidades y gobiernos locales, el proyecto mejoró el manejo de más de 360.000 hectáreas de significativa importancia biológica y áreas costeras marinas, lo que redujo amenazas ambientales y permitió que las actividades productivas sean más sostenibles. Además, gracias al proyecto se capacitó a más de 3.200 personas en mejores prácticas de manejo de recursos naturales y 5.700 personas recibieron beneficios económicos, producto de las actividades que apoyan la conservación.

### Resultados esperados en el año 2012

Al incrementar los resultados del año 2011, a lo largo de 2012 el proyecto habrá vinculado a 16 organizaciones productoras con nuevos mercados, apalancado \$13.8 millones y fortalecido cinco alianzas en conservación para coordinar esfuerzos. El número de personas con beneficios económicos se incrementará a más de 9.900 y el proyecto seguirá reduciendo los gases de efecto de invernadero gracias a la conservación de bosques y manglares. Asimismo, se continuará enfocando en el desarrollo de capacidades para el manejo de las áreas protegidas de Ecuador y recursos naturales.