

Desarrollando Capacidades para un Planeta Protegido en África, el Caribe y el Pacífico

El Programa de Manejo de Áreas Protegidas para la Biodiversidad (BIOPAMA, por sus siglas en inglés) tiene como objetivo abordar las amenazas a la biodiversidad en países de África, el Caribe y el Pacífico (ACP), y a la vez, reducir la pobreza en comunidades en y alrededor de áreas protegidas. Específicamente, el programa aspira a mejorar el acceso a conocimientos actualizados y herramientas para fortalecer la labor de las instituciones y redes existentes, así como desarrollar capacidades para fortalecer políticas y la toma de decisiones sobre la conservación de la biodiversidad, el manejo de áreas protegidas y el acceso y distribución de beneficios.

BIOPAMA es una iniciativa de la Secretaría ACP patrocinada por la Unión Europea que se ejecutará por un período de cuatro años (2012-2016).

BIOPAMA tiene dos componentes:

1. *Componente de áreas protegidas* (implementado conjuntamente por UICN y EC-JRC, por sus siglas en inglés), que incluye:

- Desarrollo de capacidades para instituciones, agencias regionales y nacionales y administradores de áreas protegidas;
- Mejorar el acceso y disponibilidad a información sobre biodiversidad a través del establecimiento de observatorios regionales y sistemas de información para mejorar la toma de decisiones.

2. *Componente de Acceso y Distribución de Beneficios* (ABS, por sus siglas en inglés) implementado por la Iniciativa Multi Donante de Desarrollo de Capacidades para ABS y dirigida por Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH.

Las acciones del componente de áreas protegidas se estarán implementando en las 4 regiones de BIOPAMA: África Central y Occidental, África del Este y del Sur, el Caribe y el Pacífico.



Hechos y Cifras

11 de los 25 sitios de mayor biodiversidad en el mundo se encuentran en los países de ACP

África cuenta con aproximadamente 10 veces más áreas protegidas terrestres que áreas marinas protegidas

Más de 3 mil millones de personas dependen de la biodiversidad costera y marina para su subsistencia

La región de las islas caribeñas cuenta con aproximadamente 3 veces más áreas protegidas marinas que áreas protegidas terrestres

La meta 11 de CBD Aichi es aumentar la cobertura mundial a 17% para áreas protegidas terrestres y a 10% para áreas marinas protegidas

En la mayoría de las islas del Pacífico, ya sea terrestre o marítima, la tenencia esta en un 80% basada en derechos ancestrales o consuetudinarios

Observatorios Regionales para Áreas Protegidas y Biodiversidad

Los Observatorios Regionales para Áreas Protegidas y Biodiversidad serán centros de recursos regionales para apoyar la toma de decisiones basadas en evidencias, el manejo de áreas protegidas más efectivo y la conservación de la biodiversidad en las regiones. Los observatorios tendrán como objetivo el desarrollo de capacidades y apoyar la utilización de la mejor información científica disponible en los procesos de toma de decisiones. Los Observatorios:

- Servirán como centros de información para las regiones;
- Facilitarán el establecimiento de contactos con expertos e instituciones;
- Coordinarán apoyo técnico y político con agencias nacionales y organizaciones regionales.

El Sistema Regional de Información de Referencia (RRIS, por sus siglas en inglés)

El RRIS de BIOPAMA va a integrar una amplia variedad de datos e información relevantes sobre áreas protegidas y biodiversidad y se construirá usando software de código abierto y el Observatorio Digital para Áreas Protegidas (DOPA, por sus siglas en inglés) como la función principal. Las comunidades de biodiversidad y conservación serán motivadas a usar y formar parte del desarrollo de estas herramientas. <http://dopa.jrc.ec.europa.eu>

Programa de Desarrollo de Capacidades de BIOPAMA diseñado específicamente para cada región

Las capacidades para el manejo de áreas protegidas serán fortalecidas mediante:

- la capacitación de profesionales en conservación y personal de áreas protegidas;
- apoyo técnico y asesoría para agencias de áreas protegidas y otros sectores;
- mejorando el currículo y la capacidad de los centros de capacitación regionales, y;
- el desarrollo y fortalecimiento de las redes técnicas regionales.

Únase a las discusiones y a la red de contactos en www.yammer.com/biopama

¡Participe, contáctenos!

IUCN, La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza
Rue Mauverney 28, CH- 1196 Gland Suiza
biopama@iucn.org

Centro de Investigación Conjunta de la Comisión Europea (EC-JRC, por sus siglas en inglés), Instituto para el Medio Ambiente y la Sostenibilidad, Unidad de Manejo de Recursos de la Tierra
biopama@jrc.ec.europa.eu

Acerca de la Unión Europea

La Unión Europea está integrada por 28 Estados Miembros que gradualmente han vincular sus conocimientos, recursos y destinos. Juntos, durante un período de crecimiento de 50 años, han construido una zona de estabilidad, democracia y desarrollo sostenible mientras que mantienen su diversidad cultural, tolerancia y libertades individuales. La Unión Europea se ha comprometido a compartir sus logros y sus valores con países y gentes más allá de sus fronteras. <http://europa.eu/>

Acerca del Grupo de Estados ACP

El Grupo de Estados de África, el Caribe y el Pacífico (ACP) es la organización intergubernamental transnacional más grande de países en desarrollo en el sistema internacional, con 79 países miembros en África, el Caribe y el Pacífico. Hoy en día, el objetivo principal del Grupo es promover la solidaridad Sur-Sur y la cooperación Norte-Sur para el desarrollo sostenible de los países ACP y su integración exitosa a la economía mundial. <http://www.acp.int/>

*Esta publicación ha sido producida con el apoyo del 10º FED. El contenido de esta publicación es la responsabilidad exclusiva de IUCN y JRC y de ninguna forma refleja las opiniones de la Unión Europea ni de la Secretaría ACP.
Crédito de la foto: Fabien Barthelat*

www.biopama.org

Implementado por

