



Biodiversidad en Paisajes Productivos



UNIDAD SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Y RESILIENCIA

Durante su implementación se apoyarán diversas estrategias QUE PROMUEVAN:

- **Gobernabilidad y coordinación intersectorial efectivas** que resultarán en: mejoras en la conservación de ecosistemas adyacentes a áreas protegidas, una mayor conectividad entre ecosistemas, una mayor resiliencia de cuencas ante el cambio climático.
- **Mejor capacidad de planificar, presupuestar y fiscalizar el uso del paisaje** a través de: planes ambientales de uso de la tierra de zonas de amortiguamiento alrededor de áreas protegidas, desarrollo de alternativas de financiamiento sostenible, mejoras en la capacidad de control y reducción de infracciones.
- **Incremento en la capacidad local, participación y planificación** para el establecimiento de corredores de conservación, la generación y gestión de la información y el conocimiento.
- **Beneficios ambientales en zonas productivas clave:** mediante la reducción de amenazas a la calidad de los ecosistemas, el incremento de cobertura vegetal con producción sostenible y manejo y conservación de bosques, restauración ecológica en zonas prioritarias de conectividad.
- **Reducción en la frecuencia e intensidad** de incendios forestales, en la tasa de erosión del suelo, así como del impacto en ambientes acuáticos.
- **Sistemas de producción y medios de vida compatibles con la conservación de biodiversidad:** mediante la aplicación de sistemas agroforestales (café, cacao), silvopastoriles y turismo sostenible, desarrollo de tecnologías limpias, promoción de microempresas que adoptan sistemas de producción sostenible.
- **Incremento en el número de productores que reciben apoyo** mediante certificación y otros incentivos.



DESCRIPCIÓN del Proyecto

Este proyecto tiene por objetivo incorporar la conservación de la biodiversidad y los bienes y servicios que brindan los ecosistemas en las políticas públicas, a través de un manejo sostenible de los paisajes productivos de las zonas de montaña de la República Dominicana.

DONANTE(S):

Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF)

ENTIDAD IMPLEMENTADORA:

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

PRESUPUESTO: 8,176,165.00 USD

COFINANCIACIÓN: 54,007,377 USD

PERÍODO IMPLEMENTACIÓN: 2019-2024

UBICACIÓN geográfica

Estas áreas cuentan con altos niveles de biodiversidad por la generación de bienes y servicios ambientales y presentan desafíos considerables. Entre estos podemos resaltar la conversión de los hábitats naturales, degradación de los ecosistemas y de sus funciones, y vulnerabilidad ante eventos extremos.



1



PROVINCIA	MUNICIPIO
Independencia	La Descubierta, Postrerío
Bahoruco	Neiba, Galván, Villa Jaragua, Los Ríos

2



PROVINCIA	MUNICIPIO
San José de Ocoa	San José de Ocoa, Sabana Larga, Rancho Arriba

3



PROVINCIA	MUNICIPIO
Monte Plata	Monte Plata, Bayaguana, Sabana Grande de Boya, Yamasá, Peralvillo

COMPONENTES

- Desarrollo de un marco de gobernanza, gestión, financiamiento y capacidades para el manejo de los ecosistemas productivos de montaña.
- Promoción de sistemas de producción compatibles con la conservación en ecosistemas montañosos amenazados y corredores de conservación.
- Medios de vida sostenibles incorporando prácticas amigables con la biodiversidad.

SOCIOS DEL PROYECTO

Ministerio de Agricultura
 FAO
 Gobiernos locales
 ONG nacionales
 MEPYD (DGODT, Comisión ODS)
 INDOCAFE
 Fondo de Agua de Santo Domingo

Este proyecto contribuye a estos objetivos de desarrollo sostenible



PARA MÁS INFORMACIÓN:

809 537 0909

