

Proyecto:

Fortalecimiento de la gobernanza para la gestión de la biodiversidad marino-costera a través de políticas públicas e incremento de capacidades de las organizaciones de la sociedad civil en el Golfo de Chiriquí

Resumen de resultados



Área de Recursos Manejados Manglares de Alanje, David y San Lorenzo: aprox. **72,959.20** hectáreas.

Incluye **manglares, bosques inundables, bosques húmedos de tierras bajas, bosques semidecíduos y zonas marino-costeras** que sostienen pesquerías artesanales, protegen la línea de costa y almacenan carbono, lo que convierte este territorio en un espacio clave para la biodiversidad y los medios de vida locales.



Un Estuario, Cinco Zonas:

Zona de Uso Público

Destinada a visitas educativas, recreativas, culturales y turísticas de bajo impacto.

Zona de Pesca y Turismo Responsable

Comprende el espejo de agua y las playas del área.

Zona de Producción Agropecuaria

Incluye áreas terrestres dentro del área protegida con actividades agrícolas y ganaderas de pequeña y mediana escala.

Zona de Conservación

Corresponde principalmente a bosques húmedos de tierras bajas y manglares con escasa o nula intervención,

Área de Amortiguamiento

Actúa como zona de transición para reducir impactos directos sobre los ecosistemas y mitigar presiones de actividades humanas.

Soluciones Basadas en la Naturaleza: Comunidades que Protegen el Manglar



Entre abril y octubre de 2025 se implementó el **Plan de Capacitación** con un enfoque de género, cambio climático y territorial en las comunidades dentro y alrededor de los manglares de Alanje, David y San Lorenzo, **superando la meta inicial de 300 beneficiarios.**

57% de participantes entre 15 y 30 años

Jornadas de capacitación y talleres

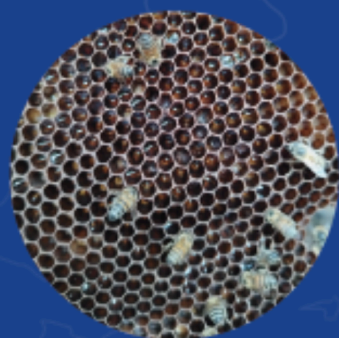
496 personas capacitadas



Género y Gobernanza

en los Manglares de David, Chiriquí **252** mujeres (51%) y **244** hombres (49%)

Miel de Mangle: Negocio Verde Comunitario



Liderado por la OBC
Asociación Proyecto Verde Los Lirios



3 colmenas establecidas

Se estima una producción de **15 galones de miel** por colmena/año y un crecimiento de **4 colmenas** en 2026 a **5** colmenas en 2027.

Para más información sobre este proyecto, visita nuestras redes o escanea el código QR:



@climanglar



lac.wetlands.org/panama

Proyecto:

Fortalecimiento de la gobernanza para la gestión de la biodiversidad marino-costera a través de políticas públicas e incremento de capacidades de las organizaciones de la sociedad civil en el Golfo de Chiriquí

Próximos Pasos

Tras el cierre del proyecto, Wetlands International Panamá mantiene su presencia en el paisaje y continuará articulando acciones con los actores clave del Paisaje del Corredor Altitudinal de Gualaca (*OBC, instituciones públicas, academia y aliados*), a través de proyectos con enfoque de género, cambio climático y sostenibilidad, con el objetivo de consolidar los logros y escalar su impacto, asegurando continuidad operativa, gobernanza activa, capacidades instaladas y acciones concretas de restauración y uso sostenible.

Líneas de Acción

Gobernanza y articulación interinstitucional

- Mantener activos los espacios, mesas de coordinación y sus planes de trabajo.
- Acompañar a actores en los análisis relacionados a la toma de decisiones para una adecuada gestión del territorio.

Continuidad del fortalecimiento de capacidades

- Entrenamientos, capacitaciones y asistencia técnica a los habitantes de las comunidades.
- Intercambios de experiencias entre comunidades y aliados.





Impulso a medios de vida y aprovechamiento sostenible

- Seguimiento al negocio verde sobre producción de miel de mangle con expectativas de replicación en la zona.
- Fortalecimiento de capacidades enfocadas: calidad, inocuidad, empaque, mercadeo y ventas.



Restauración y manejo de ecosistemas degradados

- Implementación de acciones priorizadas de restauración.
- Participación comunitaria en restauración y vigilancia/seguimiento.



Comunicación y escalamiento

- Difusión de resultados y casos de éxito para atraer alianzas y recursos.
- Materiales de comunicación para incidencia y réplica del enfoque



Para más información sobre este proyecto,
visita nuestras redes o escanea el código QR:



@climanglar



lac.wetlands.org/panama