

# Guardianes de los Humedales

Creciendo con los pies en el barro

GUATEMALA





## **Los humedales son los sumideros de carbono más eficientes del planeta.**

Ecosistemas como manglares, turberas y praderas marinas capturan carbono hasta 50 veces más rápido que los bosques, y pueden almacenar hasta cinco veces más carbono en el suelo.

Pero esta riqueza natural está en peligro. Desde 1970, el mundo ha perdido el 35% de sus manglares, desapareciendo entre tres y cinco veces más rápido que los bosques. Esta pérdida amenaza la biodiversidad y a las comunidades que dependen de ellos.



**En Guatemala, el Parque Nacional Sipacate-Naranjo es un claro ejemplo de estos valiosos ecosistemas. Aquí los manglares no solo son vitales para la biodiversidad sino también para la economía local.**

Sus humedales actúan como guardianes naturales, amortiguando olas y tormentas, protegiendo así a las comunidades costeras de inundaciones y daños materiales.





Estos humedales juegan un papel crucial en la mitigación y adaptación al cambio climático:

**aseguran el acceso a agua fresca y ofrecen servicios ecosistémicos esenciales para la salud y los medios de vida.**

Sin embargo, a pesar de toda esta riqueza natural, las comunidades aledañas viven en la línea de pobreza y necesitan de varias actividades económicas para sobrevivir.





**Ante estos desafíos,  
Celeste Rubiana, Lady  
Zulema y Marcos Ariel,  
jóvenes vecinos y vecinas  
del parque nacional,  
decidieron transformarlos  
en oportunidades.**

Como muchas personas jóvenes de su comunidad, enfrentaban a una difícil decisión: quedarse o partir en busca de nuevas oportunidades tras finalizar sus estudios.





## Su respuesta fue transformadora: apostaron por la conservación y el ecoturismo.

Junto a otros 37 jóvenes, se formaron como guías comunitarios, descubriendo no solo la riqueza ecológica y cultural del parque, sino también su capacidad para compartir su importancia con el mundo. Esta experiencia les permitió reafirmar su identidad comunitaria y abrir nuevas oportunidades para su futuro.





## **Además, integraron un grupo de 15 jóvenes que recibió una capacitación intensiva de tres meses en aviturismo.**

Allí aprendieron a identificar y registrar en la aplicación digital eBird las 50 familias de aves más comunes del parque. Sus hallazgos fortalecen la conservación y aportan datos clave al Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP).

Este proceso, facilitado por Wildlife Conservation Society Guatemala y el Programa de Pequeñas Donaciones, marcó el inicio de una transformación tanto personal como comunitaria.





*“Me enteré de que existen 100 especies de aves aquí, entre migratorias y locales. Solo conocía dos o tres [antes].”*

**Celeste Yubiana Rodas Castañeda**

Joven guía comunitaria  
Guatemala





**A lo largo de cuatro meses y 180 horas de trabajo práctico, los jóvenes adquirieron conocimientos sobre biodiversidad, turismo sostenible y monitoreo de aves.**

Pero más allá del aprendizaje técnico, desarrollaron una nueva perspectiva sobre su entorno: aprendieron a valorarlo, a protegerlo y a verlo como una fuente de oportunidades.





*“La conservación de las especies es muy importante, tanto de la fauna como de la flora, porque beneficia a los seres humanos de una manera u otra.”*

Lady Zulema Blanco  
Joven guía comunitaria  
Guatemala





El impacto del proyecto se amplificó a través de iniciativas como el monitoreo comunitario de aves acuáticas, que dio lugar a la formación de un club de aviturismo integrado por 15 personas jóvenes, quienes además tienen la intención de constituir y liderar una asociación en el futuro.

Además, se creó la primera Guía de Aves del Pacífico en español, documentando más de 152 especies y promoviendo la conservación y el turismo sostenible en la región.



## El proyecto también impulsó la participación comunitaria en la conservación.

Profesores y profesoras, líderes y lideresas locales, así como habitantes se sumaron a talleres y festivales, fortaleciendo el orgullo local y el compromiso con la protección de los humedales. Gracias a estas actividades, más de 200 personas fueron sensibilizadas sobre la importancia de preservar estos ecosistemas y su biodiversidad.





*Lo aprendido, se debe compartir con nuestras escuelas para que los niños conozcan sobre las aves que viven, crecen y se reproducen en nuestro país. Así en un futuro cercano, la mayoría de nuestra población estará educada en cuanto al cuidado y protección de las diferentes especies de aves de nuestra región.*

**Marcos Ariel Alvarado López**  
Joven guía comunitario  
Guatemala





## **El compromiso de jóvenes como Celeste Rubiana, Lady Zulema y Marcos Ariel es una esperanza para el futuro del Parque Sipacate-Naranjo.**

Su labor va más allá de la conservación: están construyendo un modelo donde el desarrollo comunitario y la protección ambiental van de la mano, demostrando que el futuro de los humedales y sus comunidades está profundamente conectado.





*Este proyecto demuestra que áreas geográficas con alto valor de conservación pueden ser motores de desarrollo social y económico, mientras se usan sosteniblemente los servicios ambientales como el turismo, sin dejar a nadie atrás.*

**Ana María Díaz**  
Representante Residente del PNUD





## Conoce más sobre el proyecto ICCAs:

[Perfil del proyecto en el Parque Nacional Sipacate-Naranjo](#)

[Perfil del proyecto ICCA-GSI](#)

[Guía de aves del Pacífico Guatemalteco](#)

[Historia: Paladines de los humedales](#)

[Enlaces de ICCA-GSI en web de SGP](#)

[Nota: Alemania apoya los esfuerzos de conservación de la naturaleza de pueblos indígenas y comunidades locales](#)

### Fuentes:

- National Geographic. (2022, julio). Manglares: ¿Qué son y por qué conservarlos? National Geographic Latinoamérica.
- Ramsar Convention on Wetlands. (2019). Wetlands and climate change (WWD19 handout). Ramsar Convention Secretariat.
- PPD Guatemala. (2023). Salvaguardas de los humedales. Programa de Pequeñas Donaciones Guatemala
- Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP). (2023). Impulso del turismo y el manejo sostenible de los recursos naturales en el Parque Nacional Sipacate-Naranjo.

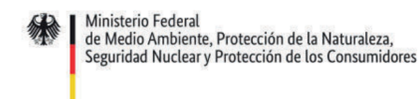
### Fotografías:

© PNUD Guatemala

La Iniciativa Global de Apoyo a las ICCAs (ICCA-GSI) es financiada por el Gobierno de Alemania, a través de su Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección al Consumidor (BMUV), y es implementada por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo a través del Programa de Pequeñas Subvenciones del GEF.



Fomentado por:



en virtud de una decisión del Bundestag alemán

