

Panamá y Costa Rica abordan la resiliencia climática



MiAMBIENTE, a través de la Dirección de Cambio Climático, trabaja en la formulación de un proyecto binacional con Costa Rica, para mejorar la resiliencia climática de los medios de vida locales a través del turismo basado en la naturaleza en las comunidades caribeñas de Limón, Costa Rica y Bocas del Toro, Panamá, implementado por PNUMA.

El proyecto, que también se trabaja con la dirección de Áreas Protegidas y Biodiversidad y la Autoridad de Turismo de Panamá; busca a futuro garantizar la integridad de los ecosistemas, la diversificación de los medios de vida locales y la incorporación de estrategias de adaptación climática en la política y la planificación, facilitando la información climática en la toma de decisiones.

Maribel Pinto, analista de la dirección de Cambio Climático, detalló que “el núcleo del proyecto son los ecosistemas, a través de los cuales se aumenta la resiliencia de las comunidades vulnerables y se fortalece el sector turismo por la variabilidad”.

En el mes de mayo, se sostuvo una reunión con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), donde se dialogó sobre los objetivos que tiene Panamá para esta propuesta de proyecto y la importancia de la inclusión de las soluciones basada en naturaleza para la adaptación al cambio climático y, principalmente, como apoyo a las diferentes actividades que contribuyen al turismo en la provincia de Bocas del Toro.

Como siguiente paso, Panamá trabajará en el envío de comentarios y observaciones a la nueva Teoría del cambio ajustada.

En coordinación con la Dirección Regional de la provincia de Bocas del Toro de MiAmbiente se ha programado realizar una visita técnica a los municipios de esta región del país para conversar con los representantes, instituciones, organizaciones y pymes, sobre sus perspectivas, experiencias, conocimientos sobre los impactos del cambio climático que han podido percibir y además las acciones futuras que han visualizado como respuesta.