

Analizan impacto y vulnerabilidad del cambio climático en la biodiversidad



Con el objetivo de identificar propuestas de posibles acciones de adaptación, el Ministerio de Ambiente (MiAmbiente) con el respaldo del Centro de Apoyo al País del The National Adaptation Plan (NAP) Global, realizó un taller de Análisis de impacto, vulnerabilidad y riesgo al cambio climático en el sector biodiversidad de Panamá.

La jornada contó con la participación de funcionarios de MiAmbiente de las sedes regionales de Coclé, Veraguas, Herrera y Los Santos, así como también representantes de la Autoridad de Recursos Acuáticos (ARAP), Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), autoridades locales, sociedad civil, miembros de cooperativas, voluntarios ambientales, e instituciones dedicadas a la investigación y/o conservación de la biodiversidad, entre otros.

Dentro del encuentro con actores claves se propuso revisar y consensuar acerca del contenido de las cadenas de riesgos climáticos, identificar medidas de adaptación prioritarias y visibilizar las buenas prácticas de adaptación al cambio climático llevadas adelante, destacando también y reconocer las contribuciones de los Pueblos Indígenas en la conservación de la biodiversidad.

Durante el taller que se llevó a cabo en las instalaciones del Instituto de Innovación Agropecuaria de Panamá (IDIAP) ubicado en Divisa, provincia de Herrera, se realizaron mesas de trabajo donde los presentes hicieron aportaciones importantes para la planificación de adaptación en el sector a futuro.

Raquel Pascasio, miembro de la Organización Mujer Rural Amigas del Manglar (AMURAM), ubicada en la comunidad de Paris de Parita, zona de amortiguamiento el área protegida Ciénega del Mangle, resaltó la importancia de evaluar los impactos sobre ecosistemas que diariamente se ven amenazados por factores climáticos.

Pascasio agregó que «es necesario implementar iniciativas como la reforestación, la recuperación de humedales y la restauración de áreas degradadas para proporcionar refugios donde las especies puedan adaptarse a las nuevas condiciones del clima».