

# MIAMBIENTE, da seguimiento a plan de compensación de 67 hectáreas reforestadas dentro del manglar Bahía de Chame



Personal del Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) de la Regional Panamá Oeste, en coordinación con colaboradores del Ministerio de Obras Públicas (MOP) y el Consorcio Loma Cová, realizaron una gira de campo para evaluar el enriquecimiento del área en el manglar Bahía de Chame, como parte de la compensación ecológica del plan de reforestación por el desarrollo del proyecto de Estudio, Diseño, Construcción y Mantenimiento de Obras para la Ampliación y Rehabilitación de la Carretera Panamericana (CPA) Tramo: Puente De Las Américas - Arraiján.

Carlos Eduardo González, de Forestal, quien trabaja con ecosistema de humedales en el área del Pacífico y el Caribe, señaló que el plan de compensación abarca aproximadamente 67 hectáreas reforestadas dentro del manglar, de estas existen plantaciones en su segundo año y otras en su primer año en crecimiento.

Añadió, que existen siete especies de mangle, pero en el área visitada de las Albinas, se están restaurando 10 hectáreas, donde se trabaja con dos especies de mangles negros (*avicennia germinans* y *avicennia bicolor*), mangle blanco y mangle rojo (especie *rhizophora* y *rhizophora racemosa*).

“La importancia es que estamos tratando de ser perseverantes en el sitio y de ir innovando en la restauración de los manglares en el área, para que sirva de ejemplo para las futuras generaciones”, resaltó González.

En tanto, Carlos Moreno, Jefe del Área Protegida de Uso Múltiple Manglar Bahía de Chame de MiAMBIENTE, enfatizó que con la ejecución de este plan de compensación del manejo de restauración de los manglares de la Bahía de Chame, se pretende restablecer el ecosistema que se había perdido, por procesos naturales y antropogénicos.

Arnulfo Torres, de la Unidad de Seguimiento Ambiental de Proyectos Especiales del MOP, detalló que en el área Las Albinas se están recuperando estos ecosistemas, y que esta actividad es muy valiosa, ya que conlleva la información recibida, a la vez puede servir como colaboración en investigaciones futuras.

Además, informó que la reforestación de las 67 hectáreas que forman parte del proyecto de ampliación a 8 carriles se le suman 26 hectáreas que pertenecen al proyecto Intercambiador de Howard, haciendo un total de 93 hectáreas reforestadas que permitirán un equilibrio natural.

Según información del MOP, la ejecución y mantenimiento de la reforestación se ubican en los sectores de Río Arriba Capira, frente a puerto estación (20 hectáreas), Albina de Estero Rico (10 hectáreas); Estero Rico Sajalices (26 hectáreas); área frontal de la Albina de Coto (3 hectáreas