1800 propágulos de mangle rojo fueron plantados en el Estero la Claridad de Chame



Como parte de las acciones que buscan sensibilizar a la población sobre la importancia de la conservación y restauración del ecosistema del manglar, la sección de Costa y Mares realizó una jornada de reforestación de una hectárea de terreno con 1,800 propágulos de mangle rojo de las especies de *Rhizophora racemosa y Rhizophora mangle*, en el Estero La Claridad en el distrito de Chame.

Cándida Jackson, jefa de la sección de Costas y Mares del Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) regional Panamá Oeste, resaltó la importancia de conservar y cuidar los manglares, ya que estos actúan como una barrera protectora en las zonas costeras previniendo la erosión, inundaciones y efectos climáticos extremos que afecten a las comunidades que viven cerca de las costas.

Por su parte Carlos Moreno, jefe del Área Protegida de Uso Múltiple Manglar Bahía de Chame manifestó, que las especies de mangle rojo, que fueron plantada, han sido fuertemente impactadas por la tala como materia prima para la elaboración de carbón vegetal.

Señaló, que estas áreas que son afectados por la deforestación, es muy difícil alcanzar su recuperación natural a través de la regeneración natural, es por ello, que este tipo de actividades de reforestación son importantes para la restauración de estas áreas impactadas por la tala.

El Estero la Claridad es un área de protección absoluta tipificada en un Plan de Manejo donde señala que la zonificación es restringida a la actividad extractiva de cualquier tipo, donde sólo se permitirá la investigación científica y actividades que garanticen la conservación del ecosistema, quedando excluida toda actividad que transforme o modifique los recursos con la introducción de especies exóticas, uso del fuego u otra actividad que impacte las condiciones naturales del sitio, concluyó Moreno

De esta jornada de reforestación participaron funcionarios de MIAMBIENTE, con el apoyo de unidades del Servicio Nacional Aeronaval (SENAN).