

MiAMBIENTE se reunió con comunidades de Capira para abordar tema sobre alternativas para elaboración de carbón con especies nativas



Provincia de Panamá Oeste, 2 de abril, 2025. Técnicos del Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) se reunieron con miembros de las comunidades de Cermeño, Monte Oscuro y las organizaciones de base comunitarias para tratar el tema del aprovechamiento de madera de especies nativas como alternativa para producir carbón de subsistencia sin utilizar el mangle.

Francisco Lorenzo, jefe del área protegida Bahía de Chame, especificó que durante la reunión se dieron importantes aportes, recomendaciones e intercambio de experiencias valiosas, que serán evaluadas para generar cambios significativos en el sistema de producción de carbón y así brindar una alternativa a la comunidad.

Lorenzo reconoció que las comunidades y las autoridades locales están demostrando disposición y responsabilidad al valorar una opción para la producción de carbón con especies nativas, lo que resulta menos contaminante para el ambiente y para la salud de la comunidad y de los mismos trabajadores.

Por su parte, H.R. Dixy González, del corregimiento de Cermeño y Monte Oscuro, reconoció que las comunidades dependen de esta actividad desde hace mucho tiempo, por lo que respalda y estará presente en todo lo referente, hasta llegar a un entendimiento que no afecte ni a la comunidad ni al ambiente.

Como institución, hemos realizado acercamientos con las personas que producen carbón en las comunidades de Chame y Capira, como actividad de subsistencia de cientos de familias, para buscar nuevas opciones para la generación de carbón que no sean perjudiciales para las personas y que reduzcan las vulnerabilidades del área protegida Manglares de la Bahía de Chame.

Datos al editor

Los ecosistemas de manglares brindan múltiples servicios ambientales, como el control de la erosión, la protección de las costas y el refugio de flora y fauna silvestre. Además, sirven como filtro biológico, actúan como sistemas naturales de control de inundaciones y funcionan como barreras contra huracanes e intrusión salina.

