



TÉCNICOS DAN SEGUIMIENTO A PLAN DE COMPENSACIÓN EN ÁREA PROTEGIDA USO MÚLTIPLE BAHÍA DE CHAME

Técnicos de la sección de Costas y Mares y del Área de Uso Múltiple Manglares de la Bahía de Chame, se reunieron con personal del proyecto a ocho carriles del tramo Puente de Las Américas-Arraiján, cuya empresa contratista es Consorcio Loma Cová y cuyo promotor es el Ministerio de Obras Públicas (MOP) que actualmente ejecutan la reforestación en zona de la Bahía de Chame.

Cándida Jackson, colaboradora de la sección de Costas y Mares, explicó que la reunión se desarrolló con el objetivo de darle seguimiento a los compromisos establecidos dentro del Plan de Compensación en Área Protegida Uso Múltiple Bahía de Chame, que incluye un plan de reforestación con especies nativas en la zona de Bahía de Chame, por la compensación al impacto ambiental, de la obra de 'Estudio, diseño, construcción y mantenimiento de obras para la ampliación y rehabilitación de la Carretera Panamericana, tramo: Puente de Las Américas-Arraiján', en el corregimiento Burunga, en la provincia de Panamá Oeste.

Añadió que otros temas tratados durante la reunión fue la entrega de los informes de mantenimiento, seguimiento y monitoreo de la reforestación en la zona de manglar de la Bahía de Chame, 30 hectáreas del segundo año y 26 hectáreas del primer año de mantenimiento, revisión y evaluación para la aprobación del plan de reforestación por la instalación temporal de una planta trituradora para obras civiles y el seguimiento de la adenda del plan de reforestación del sitio de botadero entre otros.

Cabe señalar que estas reuniones se dan en el marco del cumplimiento del Plan de

Compensación en Área Protegida Uso Múltiple Bahía de Chame del pliego de cargos del Ministerio de Obras Públicas (MOP), del Proyecto denominado “*Estudio, diseño, construcción y mantenimiento de obras para la ampliación y rehabilitación de la carretera panamericana. Tramo: Puente de las Américas - Arraiján*”, donde se reforestó dentro del manglar de la Bahía de Chame, con la técnica de siembra directa de propágulos, teniendo hasta la fecha, buenos resultados de crecimiento.

