



La Dirección de Planificación Física de la Administración Provincial en Mayabeque se inserta en la labor del enfrentamiento al cambio climático, “Tarea Vida”.

Según afirmó Kirenía Reyes Nuñez, Jefa de Departamento de Ordenamiento Territorial y Urbanismo (OTU), en aras de mantener e introducir en los Planes de Ordenamiento Territorial y Urbano los resultados científicos del Macroproyecto sobre peligros y vulnerabilidad de la zona Costera (2050-2100); así como los estudios de peligro, vulnerabilidad y riesgo en el ciclo de reducción de desastres y emplear esta información como alerta temprana para la toma de decisiones por parte de los OACE, OSDE, CAP y CAM se trazan múltiples acciones, entre ellas se destacan:

- Estudio de caso del Surgidero de Batabanó, presentado al Grupo de Trabajo que atiende la actividad en el Instituto de Planificación Física.
- Estudio de caso de Playa Caimito, municipio San Nicolás.
- Actualización del Plan General de Ordenamiento Urbano del Surgidero de Batabanó que se presentará el 8 de abril a la Vicepresidenta de los Consejos de Estado y Ministros, que contempla los requerimientos especiales para preservar el puerto, los proyectos presentados por el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, así como proyectos internacionales que operan en el Área (Basal, OP15, Manglar Vivo, Fondo Verde y estudio de caso del Macroproyecto).
- Elaboración de los Planes Parciales de las zonas de desarrollo para la reubicación de viviendas, en zona # 2 Batabanó y en la Margarita en el asentamiento Héctor Molina en Nueva Paz, aunque esta acción está planificada para la etapa del 2019-2020.

Ratifica la Jefa de Departamento de OTU que como está contemplado en la tarea No.5, no podemos permitir las construcciones de nuevas viviendas en los asentamientos costeros amenazados con pronósticos a desaparecer por inundación permanente y los más vulnerables.