

PRESIDENTE CORTIZO COHEN PRESENTARÁ PROYECTO DE CREACIÓN DEL INSTITUTO DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA PARA ENERO DE 2021



El presidente de la República, Laurentino Cortizo, presidió una reunión virtual para conocer los avances de los proyectos y acciones que ejecuta el Gobierno Nacional a través del Centro de Operaciones Nacional (CON) en las áreas afectadas por las recientes inundaciones provocadas por los efectos del huracán Eta e Iota, que causaron estragos y pérdida de vidas en varias provincias del país, principalmente en Chiriquí, Bocas del Toro y la comarca Ngäbe Buglé.

La ocasión fue propicia para que el presidente informará que dentro de las primeras acciones, será la presentación en la próxima legislatura de la Asamblea Nacional, del proyecto de Ley que crea el Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología.

Cortizo quien estuvo acompañado durante la reunión del vicepresidente de la República, José Gabriel Carrizo, explicó que el proyecto de ley que crea el referido instituto será aprobado por el Consejo de Gabinete durante este mes de diciembre, para presentarlo en el periodo ordinario de la Asamblea Nacional que se inicia en enero de 2021.

Durante la reunión, el ministro de Ambiente, Milciades Concepción habló sobre el diagnóstico cualitativo y cuantitativo de las zonas afectadas por el huracán Eta. Preciso que de seis cuencas, cinco fueron mayormente afectadas, entre las que mencionó las del Río Chiriquí, Río Chiriquí Viejo, Río Fonseca y Río Tabasará.

Entre las causas de esta situación, explicó que además de las altas precipitaciones se detectó que incidieron en la magnitud del desastre, las malas prácticas agropecuarias y la construcción de obras.

Entre las recomendaciones MiAmbiente propuso la implementación de un Sistema de Alerta Temprana, la creación y fortalecimiento del Instituto de Meteorología, Impulsar el Plan de Ordenamiento Territorial, establecer programas de conservación, uso de suelos y agua en sitios, la recuperación de espacios dentro de los cauces de ríos, contar con un Plan de Manejo de Torrentes y el diseño de drenajes apropiados entre otras.

Por su parte, la ministra de Gobierno Janaina Tewaney rindió un informe sobre las tareas pendientes asignadas a su despacho y el estatus del avance de los diferentes proyectos en ejecución.

En base a estos ejes, Tewaney precisó que han elaborado 10 proyectos, entre ellos: el de la Red de Conocimiento Científico de Alerta Temprana, el del Atlas de Riesgo, el que crea el Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología, en el Fortalecimiento del Modelo del Centro de Operación Nacional (CON), en el Fortalecimiento de los Centros de Operaciones de Emergencias Provinciales.

En este punto, el Presidente solicitó que se avance con la adquisición de los recursos que se requerirán para la atención en la época seca, de verano, que se inicia el próximo año 2021. Sinaproc informó que cuentan con aproximadamente 900 rescatistas entre todas las instituciones que integran la Fuerza de Tarea Conjunta. Y además detalló que se detectaron debilidades de equipamiento para

búsqueda y rescate en estructura colapsada y en la tenencia de cámaras especiales para búsqueda en estructuras.

En la reunión de trabajo participaron los ministros de Ambiente, Milciades Concepción; Gobierno y Justicia, Janaina Tewaney y Seguridad, Juan Manuel Pino; el director y subdirector de Sinaproc, Carlos Rumbo y Andy De La Rosa, respectivamente y la profesora Carmen Aparicio, por el Ministerio de Educación.