

Detenido el curso escolar en Granma debido a Matthew

Las actividades del curso escolar 2016-2017 quedaron suspendidas en la provincia de Granma desde este lunes, como parte de las acciones preventivas ante las posibles afectaciones del potente huracán Matthew en la zona.

El Consejo de Defensa Provincial adoptó esa decisión para sumar tranquilidad a las familias, evitar riesgos en escuelas y medios de transporte, y usar planteles en función de la protección de personas y otras acciones de la Defensa Civil.

Leonardo Tamayo Vázquez, director provincial de Educación, precisó que la fecha de reanudación de las labores se decidirá en el mencionado Consejo, en correspondencia con la evolución de la situación meteorológica.

En Granma, además, finalizó la desmovilización de los alumnos y trabajadores docentes que participaban en el plan La escuela al campo, también retornaron a sus hogares todos los becarios, explicó.

Informó que el sector educacional de la provincia creó grupos de trabajo para atender de manera puntual a las escuelas de zonas costeras y montañosas, especialmente las amenazadas por los posibles efectos del huracán.

Este domingo comenzó en Granma el traslado, a lugares seguros, de personas que residen en áreas y viviendas muy vulnerables.

Algunas de ellas acuden por sus medios a casas de familiares o vecinos, en tanto, las demás son transportadas



hacia escuelas u otras edificaciones gubernamentales.

Entre los primeros evacuados estuvieron más de 200 residentes en el caserío costero de Cabezada y otros cercanos, que pertenecen al municipio de Río Cauto y están ubicados en el delta de la corriente fluvial homónima, la más larga del país.

Este traslado se realiza en embarcaciones que navegan por el mencionado río durante unas cuatro horas, hasta el

poblado de Guamo, en la misma municipalidad.

Autoridades de la provincia confirmaron a la prensa que están habilitados 252 lugares para acoger a quienes no cuenten con suficiente seguridad frente a los posibles embates de Matthew.

En el intercambio de este domingo se recalcó que la protección de vidas humanas sigue teniendo la mayor prioridad en el amplio y diverso abanico de acciones previas al paso del huracán.

El ingeniero Marcelo Cid, director del Centro Meteorológico de Granma, calificó de muy alta la posibilidad de que Matthew impacte al territorio con lluvias torrenciales, vientos huracanados y fuertes penetraciones marinas.

Estas últimas, dijo, deberán producirse en el sur del territorio y en el Golfo de Guacanayabo, al entrar y al salir el huracán de la Mayor de las Antillas.

Añadió que en las montañas se incrementa notablemente el efecto dañino del viento, y esto debe tenerse muy en cuenta en la región donde está poco más de la mitad de la Sierra Maestra, el macizo más alto del país.

El teniente coronel Luis Escalona, jefe del órgano de la Defensa Civil en el Consejo Provincial, recordó la necesidad de evacuar a todas las personas residentes en lugares proclives a penetraciones marinas, además de todos los bienes posibles.

Granma, que ahora tiene más de 840 mil habitantes, fue azotada en octubre de 1963 por el famoso ciclón Flora, el cual dejó unas dos mil personas muertas y más de 100 mil sin hogares, en los llanos del río Cauto.

En julio del 2005, el huracán Dennis devastó a los municipios de Pílon y Niquero, y causó la muerte de 17 cubanos.

MARTÍN CORONA JEREZ (ACN)
Foto **LUIS CARLOS PALACIOS**

Lista infraestructura hidráulica

Por **YELANDI MILANÉS GUARDIA** y **ORLANDO FOMBELLIDA CLARO**
Foto **LUIS CARLOS PALACIOS**

Los directivos de la Delegación provincial de Recursos Hidráulicos aseguraron que están creadas todas las condiciones en la infraestructura hidráulica para asimilar las intensas lluvias asociadas al huracán Matthew.

Lo anterior trascendió en una reunión del subgrupo del agua, en la cual participó Inés María Chapman Wohg, presidenta del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH), quien señaló la importancia de que Granma tenga presente las lluvias que puedan caer en las provincias de Santiago de Cuba, Holguín y Las Tunas.

Chapman Wohg destacó que los mencionados territorios aportan volúmenes de agua a la cuenca del Río Cauto, afluente que podría inundar varias zonas de la provincia.

En el encuentro se debatió sobre las condiciones de las 23 micropresas, visitadas por especialistas de Recursos Hidráulicos, aunque la mayor parte pertenece al Ministerio de la Agricultura y al Grupo empresarial Azcuba.

Durante los preparativos para enfrentar el fenómeno meteorológico se han realizado desobstrucciones, limpiezas de tragantes, registros sanitarios, zanjas y supresiones de salideros.

También se evaluó la disponibilidad de grupos electrógenos para suministrar energía a estaciones de bombeo y de distribución hídrica, y la importancia de proteger estos y otros equipos indispensables para mantener el servicio de agua.



De izquierda a derecha, Inés María Chapman Wohg y Emilio Cosme Suárez, delegado provincial de Recursos Hidráulicos

Asimismo, se informó que existen cantidades suficientes de productos químicos para garantizar la descontaminación y potabilidad del líquido vital.

Entre las prioridades, la Presidenta del INRH resaltó el acopio de grandes cantidades de agua potable por la población, el seguimiento continuo de las precipitaciones para adoptar decisiones oportunas sobre el control de las presas y la activación del sistema de vigilancia y alerta temprana.

El conjunto de 11 represas administradas por Recursos Hidráulicos en Granma puede almacenar 940 millones 620 mil metros cúbicos de agua, y amanecieron este sábado, 1 de octubre, con 460 millones 331

metros cúbicos, que representan el 49 por ciento de ocupación de su capacidad total de embalse.

La presa Cauto del Paso, la de mayor capacidad en territorio granmense, está al 56 por ciento de llenado, mientras la Corojo, en Guisa; Carlos Manuel de Céspedes y Baraguá, en Santiago de Cuba, que trasvasan hacia la primera mencionada, no sobrepasan el 50 por ciento.

El ingeniero Emilio Cosme Suárez, delegado territorial en Granma, del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, dijo que los embalses se encuentran en buen estado técnico, los mecanismos de sus compuertas funcionan, sus grupos electrógenos están abastecidos con suficiente combustible y hay comunicación con los operadores de todos los acuatorios.

MOVILIZAN MEDIOS Y FUERZAS PARA GARANTIZAR ABASTO DE AGUA EN BAYAMO

Equipos de empresas estatales, del sector privado y cooperativo acudieron al llamado del Consejo de Defensa provincial de Granma, el cual orientó que los delegados de circunscripción apoyarán la estrategia de distribución del agua cuando llegue a los barrios y repartos bayameses.

Los medios de transporte se estacionarán luego de la distribución en dos parqueos habilitados para esa función, y quedarán preparados para el próximo día.

Los carros y tractores laborarán antes y después del paso del huracán Matthew, pues existe la posibilidad de que se interrumpa el servicio de agua por averías eléctricas y roturas en las redes de distribución.

En cada uno de los 13 municipios fueron creadas formaciones especiales como esta, para dar respuesta a eventualidades y contingencias relacionadas con el agua.