

Comunicado de Prensa No. 157-10
México, D.F., 02 de julio de 2010

Conagua abre tres compuertas de la presa El Cuchillo para evitar desbordamientos

- Ante el crecimiento de los escurrimientos, se llama a la población a extremar medidas de precaución en las zonas de riesgo de inundación y aledañas a los ríos
- Presas de San Luis Potosí registran históricos niveles de llenado, lo que beneficiará a sectores como el agrícola

La Comisión Nacional del Agua (Conagua), a través del Organismo de Cuenca Río Bravo (OCRB), determinó abrir tres compuertas de la presa El Cuchillo, ubicada en China, Nuevo León, para desfogar 445.7 metros cúbicos por segundo (m^3/s) y evitar desbordamientos provocados ante las fuertes lluvias generadas por los remanentes de *Alex*, que ya se degradó a depresión tropical.

En los reportes de la estación climatológica la Estanzuela, una de las cinco ubicadas en Monterrey, se detalla que del 29 de junio hasta las 6 de la mañana de hoy, las precipitaciones alcanzaron 819.5 milímetros (mm). El resto de estas estaciones localizadas en la capital del estado registran un acumulado de lluvia de 619, 418.5, 375.25 y 359.75 mm.

Las mediciones de las dos estaciones ubicadas en el municipio de Santa Catarina indican que en el mismo periodo cayeron 591.75 mm (Santa Catarina) y 437mm (el Obispo). La estación Presa Cerro Prieto, cuyo centro de medición se ubica en Linares, indica que las precipitaciones acumuladas fueron de 323.6 mm; la localizada en presa La Boca, en el municipio de Santiago, señala que hubo 393.80 mm de lluvia; y el de Arroyo Seco, en San Pedro Garza García, reporta 588 mm.

La cantidad de agua que cayó sobre esta región generó escurrimientos que provocaron el llenado de dos de las cuatro presas con que cuenta la entidad. Para evitar desbordamientos, la Conagua continúa con el desfogue de La Boca, cuya extracción de control inició ayer y es de 591.69 metros cúbicos por segundo (m^3/s), así como de Cerro Prieto, de donde se extraen mil 648.03 m^3/s .

Los reportes de las 6:00 horas de hoy también indican que la presa Marte R. Gómez tiene 580.55 Mm^3 , es decir que se encuentra en 25.18 por ciento (%) de su capacidad máxima extraordinaria.

Debido a que los escurrimientos provenientes de la Sierra Madre van en incremento, la Conagua hace un llamado a la población para que continúe atendiendo las indicaciones de Protección Civil.

Asimismo, destaca la trascendencia de que las autoridades estatales y municipales, así como a la sociedad en general contribuyan al desalojo de los cauces de los ríos — que son zonas federales—, debido a que enfrentan un grave riesgo ante la creciente de los cauces, los cuales buscan su conducción natural.

Se resalta también la importancia de que se elaboren planes de reordenamiento territorial y de desarrollo urbano con visión de largo plazo que incluyan estrategias que favorezcan la recuperación del equilibrio de las cuencas, especialmente las zonas de recarga, como son laderas y barrancas.

Sin lugar a dudas el paso de fenómenos hidrometeorológicos como *Alex* dejan grandes beneficios para sectores como el agrícola, debido a que transportan grandes cantidades de agua, con lo que permiten la recarga de presas, ríos y lagos, así como otros cuerpos de agua, lo cual puede ser aprovechado para mejorar el nivel de vida de la población y potenciar sectores económicos como el agrícola.

Una muestra de esto es San Luis Potosí, donde actualmente se registran precipitaciones en lugares extremadamente secos, generando con ello un incremento de hasta 20% en el llenado de las presas, lo que se traduce en oportunidades de desarrollo social y económico.

La Dirección Local de dicha entidad reporta que el paso de *Alex* es benéfico ya que, tan sólo en 24 horas, la presa San José pasó de 63.7% de su llenado máximo ordinario a 88.83%, y la presa El Peaje se incrementó de 64.6 a 68.1%, mientras que la llamada Potosino subió de 75 a 76 por ciento.

El 1 de julio pasado, la presa Cañada del Lobo registraba 45.53% de su almacenamiento, lo cual se incrementó a 49.71% como resultado del paso de dicho fenómeno. Por último, la presa Valentín Gama, pasó de 42.8% a 43.49%, mientras que La Muñeca se mantuvo en 89.15 por ciento.

La Conagua, a través de sus Organismos de Cuenca y Direcciones Locales continúa trabajando en coordinación permanente con los organismos de Protección Civil, así como con los gobiernos estatales y municipales para que éstos alerten de manera oportuna a la población se eviten mayores desastres por el paso de los ciclones tropicales.

Por ello, en primer lugar, se hace un llamado a la población en general para que continúe acatando las indicaciones de Protección Civil y, en segundo, se reitera la importancia de que autoridades estatales y municipales incluyan en sus Programas de Desarrollo Urbano estrategias para contribuir a la recuperación y aprovechamiento del agua de lluvia, con lo cual no sólo se enfrentará la crisis de escasez que viven diversas zonas del país, sino que también se logrará la sustentabilidad hídrica.

ooOoo