



ENTORNO HÍDRICO

19.Sept.2013

Estado de México libre de daños por Ingrid y Manuel

Por: Miguel García Cornejo | Fuente: Diario Portal | Fecha: 2013-09-17

El secretario de Agua y Obra Pública, Manuel Ortiz García, aseguró que la presencia del huracán Ingrid y la tormenta tropical Manuel, que afectaron la república mexicana provenientes de Pacífico y el Atlántico no generaron daños mayores en territorio mexiquense al destacar que no se tiene el reporte de contingencia o daños graves.

“Ninguna [contingencia] afortunadamente; no hemos tenido problemas mayores, sólo menores, la lluvia ha estado en todo el estado pero en condiciones moderadas no hemos tenido problemas de concentración”, explicó.

Valle de México

En contraste, el funcionario mexiquense resaltó que este temporal de lluvia ha sido benéfico para el estado, toda vez que la recarga de agua en nuestras presas ha tenido un impacto a favor por las recientes precipitaciones con una acumulación mayor en los cuerpos del Sistema Cutzamala.

Con ello destacó que la presa de Valle de Bravo elevó su almacenaje en las últimas semanas hasta en 30 centímetros lo cual representa la recarga de cinco millones de metros cúbicos de agua con el 66 por ciento, mismo escenario en la presa del Bosque que ya presenta una carga del 69 por ciento de su capacidad: “Más que problemas hemos tenido beneficios nosotros afortunadamente de estas lluvias”, dijo.

Sin embargo reconoció que en este escenario la presa de Villa Victoria se ha quedado rezagada con niveles a la fecha del 57 por ciento.

<http://diariportal.com/2013/09/17/edomex-libre-danos-de-ingrid-y-manuel/>

Activan el monitoreo de presas de la región

Por: Heriberto Rodríguez García | Fuente: La Tarde | Fecha: 2013-09-18

Nacional

Miguel Alemán, Tamaulipas.- La Comisión Estatal del Agua de Tamaulipas (CEAT) mantiene un monitoreo constante del almacenamiento que tienen las diferentes presas en Tamaulipas, ante los escurrimientos que se pueden presentar durante las próximas horas luego de las constantes precipitaciones provocadas por el sistema ciclónico Ingrid.

Esa supervisión incluye los tres humedales que pertenecen a los municipios de la frontera chica y en las cuales se esperan que se presenten incrementos en los niveles.

Jaime Felipe Cano Pérez, director general de la CEAT, estableció mediante un comunicado que las autoridades estatales están en alerta y observando las indicaciones que en este sentido están emitiendo, tanto la Coordinación Estatal de Protección Civil, así como el Servicio Meteorológico Nacional. De acuerdo con los reportes más recientes, las presas Ramiro Caballero y Emilio Portes Gil, en el sur de la entidad, siguen almacenando agua; mientras que el sistema lagunario en el sur de Tamaulipas casi está al cien por ciento, por ello se mantendrá una estricta supervisión de los escurrimientos que siguen llegando a estos vasos.

En lo que hace al almacenamiento de la presa Vicente Guerrero, su nivel también se continuará incrementando, tomando en cuenta que las precipitaciones han hecho que los diferentes ríos que son afluentes de la misma, están llevando más agua a este vaso.

“Los reportes que tenemos en cuanto al Servicio Meteorológico Nacional es que en los próximos días seguirán presentándose algunas lluvias, por lo que las presas habrán de seguir captando más agua, producto de los escurrimientos que se presentan en las diferentes cuencas”, dijo.

Comentó que deberán de pasar cuando menos 4 días más para hacer un cálculo preciso y determinar, con certeza, cuanta fue el agua que finalmente tienen almacenadas las principales presas del estado.

El funcionario estatal indicó también que con el agua que ya ha caído y tomando en cuenta la que podría seguir presentándose, el servicio de abasto para el consumo humano está garantizado durante el resto del año.

Destacó que las buenas noticias también podrían verse reflejadas en las presas internacionales La Amistad y Falcón, así como en El Cuchillo, Las Blancas y Marte R. Gómez, las cuales tendrán una importante captación derivada de las recientes precipitaciones.

http://www.latarde.com.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=2115:2013-09-18-13-09-28&catid=47:riberena&Itemid=108

CAASD alcanza nuevo récord en producción de agua potable

Fuente: Primicias.com | Fecha: 2013-09-18

Sto. Domingo, Rep. Dominicana.- La producción de agua potable en los diferentes sistemas de acueductos que abastecen el Distrito Nacional y la provincia Santo Domingo continúa alcanzando cifra récord al elevarse este martes a 404.60 millones de galones por día, superando los 402.45 que hasta ayer fue la cantidad más elevada en los últimos tres años, informó la dirección general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD).

La institución que dirige el arquitecto Alejandro Montás informó que su intención es continuar produciendo la mayor cantidad de agua posible para servirla a todos los residentes en el Gran Santo Domingo con los más exigentes niveles de calidad.

Entre los sectores que recibirán el líquido con mayor presión y más cantidad este miércoles figuran 12 de Haina, Pradera Verde, Piantini, Naco, Gazcue, Serralle, La Caobita, Evaristo Morales, San Carlos, Ciudad Nueva, Zona Colonial, Villa

Internacional

Francisca, Rosmil, Bella Vista, Quisqueya, Manganagua, Los Cartones, Mirador Sur y Dominicanos Ausentes.

Además, Ciudad Moderna, San Jerónimo La Castellana, Julieta, Estela María, Paraíso, Los Jardines del Sur, Residencial José Contreras, Luz Consuelo, Atlántida, Velaz Nova, Costa Caribe, Mira Mar, Beta, Mar Azul, Tropical, 30 de Mayo, Cacique I, II, III, IV y V, y Costa Verde.

Agrega que en el municipio Santo Domingo Este se servirán 141.51 millones de galones en Los Mina Sur, Los Mina Viejo, Las Enfermeras, Génesis, INVI Los Mina, Avenida Milagros, Calle Quinta, Granja Mora, Los Mina Norte, Katanga, Vietnam, Puerto Rico, Los Frailes II, Antonio Guzmán, Este y Oeste, Basurero, Empalme Nuevo y Escuela Matica.

Otros sectores que tendrán puesto el operativo de agua potable en el municipio Este son Villa Liberación, Ensanche Kennedy, Casita de los Padres, Guayubín Olivo, San Bartolo, Invivienda, Hainamosa, Invimosa, Los Trinitarios, Barrio Las Frutas, Carretera Mella al Norte, Lucerna, Cachón de la Rubia, La Sirena, Altos de Cancino, Don Oscar, Doña Idalia, Amapola, Vista Hermosa, Los Coquitos de Mendoza, Villa Carmen y San Isidro.

Así mismo, la dirección general de la CAASD informó que en varios sectores de Herrera que están dentro de la programación de este miércoles no recibirán agua potable hasta tanto no concluyan unos trabajos de corrección de avería en una línea de 12 pulgadas ubicada frente a la escuela pública de Bayona.

Sin embargo, las instrucciones del despacho del director general de la CAASD es que dicha avería sea corregida en la mayor brevedad y que tan pronto sea resuelto el problema se le ofrezca el servicio a todos los sectores de Engombe, Bayona, Loyola, El Ureña y otras comunidades del municipio Santo Domingo Oeste.

<http://www.primicias.com.do/index.php/nacionales/locales/527-caasd-alcanza-nuevo-record-en-produccion-de-agua-potable>



www.convencionaneas.com



CONAGUA
Comisión Nacional del Agua

CAPASIS
Comisión Nacional de Agua Potable y Saneamiento Básico

IMTA
Instituto Mexicano de Tecnología del Agua



Guerrero
Complejo

ANEAS