



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



25.Junio.2013

Valle de México

Alerta Conagua de tiempo severo para el Valle de México

Fuente: Crónica.com.mx | Fecha: 2013-06-23

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) emitió un aviso inmediato de tiempo severo para el Valle de México y señaló que persiste la nubosidad de gran desarrollo, lo que favorece potencial de lluvias con actividad eléctrica sobre esta zona.

De acuerdo con la imagen satelital, el organismo destacó en su reporte diario que hay amplios nublados de gran desarrollo, lo que provoca lluvias de ligeras a moderadas sobre la zona metropolitana de la ciudad de México.

Precisó que también hay precipitación pluvial de ligera a moderada en el norte de Tlaxcala, estado de México, sur del Distrito Federal y norte de Morelos, y resaltó que se prevé que la precipitación pluvial continúe en esas entidades y en Puebla.

Por otro lado, el Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc) informó que debido a la entrada de humedad del Océano Pacífico hacia el interior del país podrían presentarse lluvias de ligeras a intensas y nublados para los estados del norte y centro.

El organismo de la Secretaría de Gobernación (Segob) señaló que para las próximas 24 horas se hará presente la onda tropical 4 sobre la Península de Yucatán, lo que generará nublados con potencial de lluvias muy fuertes.

Resaltó que se prevé cielo de medio nublado a nublado, chubascos con tormentas eléctricas y granizo en forma aislada con lluvias intensas en el noreste, centro y sierras del sur de Guerrero.

Las mismas condiciones se prevén para el occidente centro-oriente y sur de Chiapas, centro-occidente, norte y oriente de Oaxaca, sur de Veracruz, región norte, así como el centro y sierras del sur de Michoacán.

El organismo prevé condiciones de lluvias fuertes en el centro y oriente de Nayarit, occidente y centro de Jalisco, además del norte y centro de Colima, pero con precipitaciones muy fuertes.

En tanto que para los estados de Sonora, Chihuahua, Tamaulipas, Durango, Sinaloa, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, México, Morelos, Puebla, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, las lluvias serán moderadas.

<http://www.vanguardia.com.mx/epnpideaaestadosymunicipiosactuarporelaqua-1768759.html>

Agua de Sinaloa y Sonora, solución a la sequía del norte del país

Fuente: Organización Editorial Mexicana | Fecha: 2013-06-24

Ciudad de México.- La problemática a la falta de agua en estados del norte del país está en vías de llegar a una solución. Estudios, investigación, planes y proyectos surgen ante la imperiosa necesidad de terminar o aminorar este mal que aqueja año con año a la población civil, sectores agropecuario y ganadero.

El profesor Fidel Trejo Orozco y un grupo de estudiantes de la Universidad del Valle de México Campus Torreón proponen en un estudio bien documentado y elaborado, traer agua de las costas de Sonora y Sinaloa, sin dañar el medio ambiente.

El docente de UVM Campus Torreón, comentó que si fuera necesario traer directamente el agua, debería recorrerse una distancia de 600 y mil kilómetros aproximadamente. Sin embargo, el plan propuesto por Fidel Trejo Orozco, es "trasvasar a las diferentes presas que hay a lo largo de este camino de la Comarca Lagunera y las presas que hay en el estado de Chihuahua, Durango y también de los mismos estados de Sonora y Sinaloa. No es precisamente traer el agua entubada a la Comarca Lagunera en primera instancia, pero sí es un plan más general para hidratar a todo el norte de México de fabricar estos trasvases de agua para que en todas las regiones por donde va a cruzar el líquido se vean beneficiadas".

El proyecto se ha presentado en varios foros del norte del país, sin embargo no a las instancias gubernamentales. "Sabemos que este proyecto es más rentable que otros, eso es lo que nos motiva a seguir luchando para presentarlo de una manera más completa con costos, con beneficios económicos y sociales y desde luego, con las implicaciones para los estados".

<http://www.oem.com.mx/eloccidental/notas/n3029698.htm>

Nacional

Internacional

Nuevas tendencias en los tratamientos biológicos de aguas residuales: agua y energía

Fuente: iagua | Fecha: 2013-06-24

España.- El Curso de Verano de la Universidad de Alcalá: "Nuevas tendencias en los tratamientos biológicos de aguas residuales: agua y energía" ha dado comienzo. En el acto de apertura han participado Karina Boltes, coordinadora del Curso; Minervino Junquera, representante de aqualia y gerente de aguas de Alcalá; y Eloy García, director de IMDEA Agua.

Los avances más importantes en el campo de aguas residuales serán tratados durante este curso, organizado por la Universidad de Alcalá desde el día 24 hasta el 26 de junio dentro de su programación veraniega, en colaboración con IMDEA Agua y con el patrocinio de la empresa aqualia.

Estas jornadas ofrecen una perspectiva práctica sobre las aplicaciones que se están desarrollando para la eliminación de la contaminación y la generación conjunta de energía eléctrica. El curso está orientado a estudiantes de grado, licenciatura o postgrado en ciencias biológicas, química o medioambiente interesados en conocer los procesos biológicos de descontaminación acoplados a la producción de energía limpia.

Profesores e investigadores de la Universidad de Alcalá, IMDEA Agua y aqualia presentarán durante estos días las últimas técnicas en tratamientos de aguas. El curso concluirá con una sesión de trabajo en el laboratorio de Ingeniería Química sobre evaluación y seguimiento de procesos bioelectrogénicos de descontaminación.

<http://www.iagua.es/noticias/espana/13/06/24/nuevas-tendencias-en-los-tratamientos-biologicos-de-aguas-residuales-agua-y-energia-32117>



www.aneas.com.mx