



Asociación Nacional de Empresas  
de Agua y Saneamiento de México

# ENTORNO HÍDRICO



21.Junio.2013

Valle de México

## Colocan medidores inteligentes a 15 mil empresas de Tlalnepantla

Por: Ana Salazar | Fuente: Milenio | Fecha: 2013-06-20

El organismo responsable de administrar el agua en el municipio de Tlalnepantla inició la instalación de 15 mil medidores inteligentes en igual número de empresas, para evitar la manipulación de los aparatos y la evasión del pago de suministro.

Cada uno de los medidores tiene un costo de 5 mil dólares, que será pagado por el contribuyente empresarial, que en promedio su consumo bimestral se eleva hasta cinco millones de pesos, Francisco Núñez Escudero, titular del Organismo Público Descentralizado Municipal para la Prestación de Servicios de Agua Potable Alcantarillado y Saneamiento de Tlalnepantla.

Con el fin de lograr un impacto importante en el manejo racional del líquido, es necesario recurrir al ahorro, reducir el consumo y eliminar fugas, que en este municipio se desperdician 80 millones de litros de agua potable diariamente, una cifra muy frecuente es del 40 por ciento, lo que parece que en total alrededor de la mitad de agua utilizada en el Estado de México.

Los medidores estarán provistos de miniequipos computarizados que informaran a distancia sobre el consumo de cada una de las empresas y emitirán alertas cuando intente manipularlos, refirió el funcionario. La tecnología es clave para adecuar la infraestructura del OPDM a la necesidad de impedir el hurto del agua con la instalación de dispositivos inteligentes, que inicialmente se instalarán en 15 mil empresas de esta ciudad.

“Estos aparatos de última tecnología son los medidores más exactos en el mercado y al no tener partes móviles son inalterables, además de emitir una lectura precisa ya que solo

miden el líquido y no el aire que pasa por las tuberías”.

Los aparatos electromagnéticos, no miden el aire, no tiene partes móviles, son inalterables y tienen un registro de consumo computarizado”, detalló Núñez Escudero. Dijo que el programa de instalación de dispositivos inteligentes, se centra en el sector empresarial, pues sus contribuciones por el pago del suministro, representa un 70 por ciento del monto total recaudado por este concepto.

<http://www.milenio.com/cdb/doc/noticias2011/59fa04188938933a7485d3ea7a1cda6a>

## **Entregan distintivo ‘Bandera Azul’ a playas mexicanas**

Por: Ernesto Méndez | Fuente: Excelsior | Fecha: 2013-06-20

Ciudad de México.- Al inaugurar el IX Encuentro Nacional de Playas Limpias, Juan José Guerra Abud, titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) reiteró que para el gobierno del presidente Enrique Peña Nieto es prioritario el saneamiento, protección y conservación de las playas debido a que éstas son un factor fundamental para el crecimiento turístico y la generación de empleos en México.

El titular de la Semarnat y la secretaria de Salud, Mercedes Juan López, entregaron el certificado Bandera Azul (Blue Flag) a las siguientes playas: Chahué, en Santa María de Huatulco, Oaxaca; Chileno, en Los Cabos, Baja California Sur; Delfines, en Benito Juárez, Quintana Roo; El Palmar, en Zihuatanejo de Azueta, Guerrero, y Nuevo Vallarta Norte, en Bahía de Banderas, Nayarit.

En el evento realizado en el Puerto de Acapulco, se entregaron también los certificados de Playas Limpias a La Roqueta, en Guerrero; Las Gaviotas, Mazatlán, Sinaloa; Nuevo Vallarta Sur, Nuevo Vallarta Norte y Bucerías, en Bahía de Banderas, Nayarit; así como Aventuras del DIF (Akumal), en Tulum, Quintana Roo.

"Blue Flag" es una de las certificadoras internacionales de playas, marinas y embarcaciones más importantes del mundo, que promueve el manejo sustentable de los destinos costeros en el orbe y reconoce a aquellos que alcanzan la excelencia en información y educación ambiental, calidad del agua, gestión y manejo ambiental, así como la seguridad y los servicios.

Guerra Abud destacó que estas certificaciones son producto del esfuerzo coordinado de los tres niveles de gobierno, así como de la participación de la sociedad civil en favor de la conservación de los recursos naturales y son muestra de que las playas mexicanas son destinos de clase mundial que están en óptimas condiciones sanitarias para recibir a los vacacionistas.

Nacional

Por su parte, el director de la Comisión Nacional del Agua, David Korenfeld señaló que con una inversión superior a los mil 300 millones de pesos, en 2013 el gobierno federal construirá y remodelará plantas de tratamiento en estados costeros, con el objetivo de que los usuarios de las playas tengan una mejor calidad de agua.

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/2013/06/20/905144>

## **Brasil se alista para firmar Pacto Nacional para la Gestión de Aguas**

Fuente: El Semanario | Fecha: 2013-06-19

Sao Paulo, Brasil.- El documento será firmado por el gobernador de Paraná, Beto Richa, durante el Foro Mundial del Medio Ambiente promovido por el LIDE - Grupo de Líderes Empresariales, que se celebrará el 21 y 22 de junio en el Hotel Mabu de Foz do Iguaçu.

Lanzado en marzo de este año, el programa forma parte de una iniciativa conjunta entre el Ministerio de Medio Ambiente y la Agencia Nacional de Aguas (ANA).

La ministra de Medio Ambiente, Izabella Teixeira; el presidente de la ANA, Vicente Andreu y el secretario de Medio Ambiente de Paraná, Luiz Eduardo Cheida, también estarán presentes en el momento de la firma del programa.

El objetivo del pacto es promover la articulación entre la unión y los Estados por el uso sustentable de los recursos hídricos del país.

Entre las premisas pautadas en la propuesta del Pacto se incluyen: el fortalecimiento del Sistema Nacional de Información sobre los Recursos Hídricos (SNIRH); la efectividad de los compromisos convenidos en torno de las metas, definiéndose los respectivos responsables y plazos; las metas asociadas a la visión de futuro; el desarrollo institucional a partir de las aspiraciones de los estados y las metas de control definidas de forma consensual.

Para João Doria Jr., presidente Mundial del LIDE, la adhesión al Pacto Nacional por la Gestión de las Aguas es un paso importante para Brasil. "Paraná será el primer estado del Sur en adherirse. Es indispensable divulgar la causa por todo el país y unir esfuerzos para avanzar en la gestión de las aguas", finalizó el empresario.

El Pacto Nacional por la Gestión de las Aguas pondrá a disposición 100 millones de reales (45 millones 856 mil dólares) del presupuesto de la ANA a lo largo de los próximos cinco años, con el propósito de ser transferidos a los estados que se sumen al programa, mediante el cumplimiento de metas.

Internacional

Durante una reunión con el director de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), David Korenfeld, la funcionaria de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) reconoció la experiencia mexicana en temas complejos como la sequía.

Las experiencias y conocimientos desarrollados en México en materia de agua pueden ser muy valiosos para compartirlos con la comunidad internacional, puntualizó.

Mediante un comunicado, la Conagua informó que en dicho encuentro su titular se comprometió a desarrollar de manera conjunta proyectos científicos y tecnológicos para mejorar la gestión del líquido.

En ese contexto, Korenfeld planteó que impulsar la ciencia y tecnología, así como recuperar los conocimientos acumulados en relación al agua, son herramientas fundamentales para enfrentar de mejor manera los retos en la materia.

En la misma reunión y ante la coordinadora de la Red de Agua de la Academia Mexicana de Ciencias, María Luisa Torregrosa, el titular de la Conagua se comprometió a fortalecer la cooperación institucional y a permitir que los jóvenes se incorporen a investigaciones en materia de agua.

Recordó que recientemente la Conagua presentó en Ginebra, Suiza, el Programa Nacional Contra la Sequía, desarrollado para enfrentar ese fenómeno de manera preventiva, más que reactiva.

<http://elsemanario.com/noticias/internacional/87520-brasil-se-alista-para-firmar-pacto-nacional-para-la-gestion-de-aguas.html>

