



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



29.Agosto.2013

DF celebra su cuarto "Reciclatrón"

Fuente: Costa Rica On | Fecha: 2013-08-28

La Secretaría del Medio Ambiente (Sedema) del Distrito Federal invita a los ciudadanos a la cuarta jornada de acopio de residuos electrónicos y eléctricos, "Reciclatrón", que se realizará el 30 y 31 de agosto, en un horario de 08:00 a 16:00 horas en el Bosque de San Juan de Aragón.

Estas jornadas tienen como objetivo fomentar en la ciudadanía hábitos de separación y reciclaje de electrónicos y eléctricos, evitando así, que se mezclen con la basura doméstica ya que contienen materiales peligrosos.

En las jornadas pasadas se reunieron cerca de 31 toneladas de residuos y contaron con la participación de 759 personas y 16 empresas. Las jornadas previas se llevaron a cabo en: Bosque de Tlalpan, Bosque de Chapultepec y el Zoológico "Los Coyotes".

Los aparatos eléctricos y electrónicos en desuso contienen compuestos y sustancias peligrosas como plomo, mercurio, níquel, cadmio, bifenilos polibromados (PBDEs), bifenilos policlorados (BPCs), entre otros compuestos que al quemarse generan dioxinas y furanos que son potencialmente cancerígenos; de ahí que no se puedan mezclar con los residuos domésticos, ya que ese tipo de residuos, requiere un tratamiento especial.

El manejo inadecuado de los desechos electrónicos y eléctricos ha cobrado importancia a partir de la firma de los convenios de Basilea y Estocolmo, debido a la presencia de algunos contaminantes orgánicos persistentes en estos aparatos. Si este tipo de residuos no reciben un manejo adecuado, los contaminantes pueden ser liberados al ambiente, contaminando suelo y cuerpos de agua.

De acuerdo con la Ley de Residuos Sólidos del Distrito Federal, los residuos eléctricos y electrónicos requieren un plan de manejo para acopiarlos, transportarlos y aprovechar su valor o disposición final de

Valle de México

manera ambientalmente adecuada y controlada.

Cifras del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) revelan que de manera formal se recicla aproximadamente solo el 10 % de estos residuos, ya que no se tiene establecido un sistema de gestión adecuada de los mismos.

El resto de los electrónicos permanecen almacenados en casas-habitación y bodegas (40%), mientras que alrededor del 50 % llegan a estaciones de transferencia o a manos de “recicladores informales” y a rellenos sanitarios o tiraderos no controlados.

Se estima que anualmente se generan entre 150 mil y 180 mil toneladas de electrónicos y eléctricos en el país. Esto equivale a casi 1.6 kilogramos por año. En la Zona Metropolitana del Valle de México se generan entre 70 mil y 90 mil toneladas anualmente.

<http://www.costaricaon.com/noticias/ultima-hora/14282-df-celebra-su-cuarto-reciclatron.html>

Anuncian seis obras de saneamiento

Fuente: Sipse.com | Fecha: 2013-08-28

Cancún, Q.Roo.- Con el fin de garantizar óptimos servicios de saneamiento que atiendan la creciente demanda de la población en la ciudad de Cancún y contribuir al desarrollo sustentable de las zonas turísticas, por un Quintana Roo Verde, se ejecutarán seis obras durante 2013 y 2014, en Cancún, Alfredo V. Bonfil, Puerto Juárez y Puerto Morelos, con recursos aportados por la federación a través de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y la concesionaria Aguakán, con resultados y beneficios para todos.

En un comunicado de prensa se indicó que el director general de la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado (CAPA), José Alberto Alonso Ovando, sostuvo una reunión con el titular de la concesionaria Aguakán, Roberto Robles para suscribir un convenio de traspaso de recursos por 36 millones 514 mil 440 pesos que representarán la aportación estatal al Programa de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento en Zonas Urbanas (APAZU), que se ejecuta en conjunto con la Conagua para llevar a cabo seis acciones de saneamiento, durante 2013 y 2014.

Se contemplan un total de seis obras en Cancún, Alfredo V. Bonfil, Puerto Juárez y Puerto Morelos por un total de 84 millones 836 55 pesos de los cuales la federación aportará 48 millones 321 mil 615 pesos y el resto será aportado por el estado, previo convenio con Aguakán por los 36 millones 514 mil 440 pesos mencionados.

Detalló que con dicho convenio, CAPA y la concesionaria se comprometen a aportar las cantidades mencionadas, con el objeto de que dichos recursos sean utilizados para las obras públicas en mención y para que Aguakán brinde los servicios en las zonas que así lo requieran, mientras que CAPA deberá realizar las gestiones a fin de tramitar la asignación de recursos a nivel federal para completar la total inversión estimada.

El paquete de acciones contempla: la tercera etapa del módulo 1, de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales del Polígono Sur, la primera etapa del sistema de drenaje sanitario en Puerto Juárez, la primera etapa del sistema de drenaje sanitario y descargas de la región 227 de Cancún, la primera etapa de la construcción del drenaje sanitario de la Alfredo V. Bonfil, la construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Puerto Morelos y el colector de aguas residuales del Polígono Sur, en su segunda etapa.

<http://sipse.com/novedades/ejecutaran-obras-de-saneamiento-en-cancun-48738.html>

Mercado usa agua de nevada para labores cotidianas

Por: Yonel Rosales | Fuente: Diario Correo Perú | Fecha:2013- 08-28

Pasco, Perú - Ayer, gracias a la intensa nevada que cayó en toda la ciudad, los comerciantes del Mercado Central del distrito de Chaupimarca, pudieron acopiar agua para realizar sus actividades cotidianas porque desde hace más de tres días no cuentan con el líquido elemento.

El presidente de la Asociación de Comerciantes, Wilder Marcelo Córdova, demandó a la Empresa Municipal de Agua Potable y Alcantarillado (Emapa), reponer inmediatamente el servicio porque de continuar en ese estado hasta pueden generar focos infecciosos, en un establecimiento que se vende productos perecibles, mayormente pescado, carne y alimentos preparados.

Dijo que con mucho esfuerzo pudieron juntar agua de la lluvia para atender a sus clientes, pero no es suficiente para la limpieza de las cunetas y de sus puestos. "No quiero errar, pero de repente sea porque nos oponemos a la alza de las tarifas", supuso, sobre el corte intempestivo, sin aviso o justificación. Subrayó que están puntuales en el pago de sus recibos a la empresa.

<http://diariocorreo.pe/ultimas/noticias/5997093/edicion+pasco/mercado-usa-agua-de-nevada-para-labores-coti>

Internacional



www.aneas.com.mx