



ENTORNO HÍDRICO

13.Sept.2013

Ahorro de agua: más de 50 formas para evitar su malgasto

Fuente: Terra.com | Fecha: 2013-09-11

El agua es un servicio básico del cual no podemos darnos el lujo de desperdiciarlo. Debemos recordar que, del buen uso que le demos a este valioso recurso, dependerá que llegue a más hogares. Por esta razón, te damos algunos consejos para que evites el desperdicio de agua en tu domicilio.

- Al lavar los platos a mano, no dejes correr el agua mientras los aclaras. Llena un recipiente o un lado del fregadero para enjabonar y otro para aclarar.
- Comprueba con frecuencia tu sistema de aspersores y ajústalos para no regar las zonas que no lo necesitan: las paredes de la casa, la acera, o la calle.
- Utiliza la lavadora y el lavaplatos solamente cuando estén llenos y podrás ahorrar hasta 3.700 litros al mes.
- Evita plantar césped en zonas difíciles de regar como pendientes empinadas o a lo largo de las aceras. Instala cubierta en tu piscina y comprueba que no haya escapes ni en la depuradora ni en las bombas.
- Recoge el agua de tu aparato de aire acondicionado en un recipiente y úsala para regar.
- Aprovecha el otoño e invierno para plantar el césped y las plantas del jardín. En estas estaciones las necesidades de riego son menores.
- Comprueba el medidor de agua y haz un seguimiento de consumo para detectar fugas.
- Usa una escoba en lugar de una manguera para limpiar la acera o calle. Así ahorrarás 300 litros de agua cada vez que lo hagas.
- Recoge el agua que utilizas para aclarar tus herramientas de jardinería y reutilízala para regar las plantas.
- No debes olvidar comprobar fugas en grifos, tuberías y mangueras que usamos en el exterior.
- Si dispones de un sistema de llenado automático, asegúrate de que la piscina no tenga escapes.
- Riega solamente el césped cuando lo necesite. Camina por el césped y si dejas huellas, ha llegado la hora de regar de nuevo.
- Mantén tu ducha diaria por debajo de los 5 minutos, ahorrarás hasta 3.500 litros al mes.
- Instala inodoros con dos tipos de descarga.
- Ajusta el cortacésped a un corte algo más alto para que sombree el terreno y mantenga la humedad.
- Cuando limpies la pecera reutiliza el agua para regar plantas es rica en nitrógeno y fósforo, a la vez que riegas, abonarás y fertilizarás.

Valle de México

- Utiliza los aspersores para zonas grandes de riego y los pequeños espacios de césped o plantas hazlo con una regadera.
- Pon algún tipo de colorante en la cisterna del inodoro si mancha la taza es que tiene una fuga, repárala, yahorrarás hasta 2.000 litros de agua al mes.
- Si te das un baño pon el tapón antes de girar el grifo y ajusta la temperatura del agua mientras la bañera se llena.
- Utiliza un sólo vaso para el consumo de agua diario. Esto reducirá el número de ocasiones en la que pones en marcha el lavaplatos..

http://economia.terra.com.pe/noticias/noticia.aspx?idNoticia=201309112017_TRR_82480909

Intensifica ADOSAPACO tareas de saneamiento en sistema sanitario de la capital oaxaqueña

Fuente: Diario Oaxaca | Fecha: 2013-09-12

Oaxaca, Oaxaca.- En su compromiso de asegurar la correcta operación de la infraestructura sanitaria y de drenaje en la capital del estado, la Administración Directa de Obras y Servicios de Agua Potable y Alcantarillado de la Ciudad de Oaxaca (ADOSAPACO), intensificó las tareas de saneamiento en dicho sistema.

Así lo afirmó, el titular de la ADOSAPACO, Sergio Pablo Ríos Aquino, quien explicó que de manera permanente, la dependencia inspecciona y supervisa la tubería de drenaje de la ciudad, tareas que se intensifican en temporada de lluvias.

El servidor público argumentó que dichas labores emergentes de mantenimiento, se ejecutan con la finalidad de evitar anegaciones, encharcamientos y desbordamientos de aguas residuales en calles, avenidas y cruceros de la ciudad y sus colonias.

Nacional

En este sentido, el director de la ADOSAPACO, mencionó que los recorridos de supervisión se han realizado estratégicamente zonas bajas de las agencias de San Martín Mexicapam, Montoya, San Juan Chapultepec, Santa Rosa Panzacola y Pueblo Nuevo, así como en las colonias Reforma Agraria, Felipe Carrillo Puerto, El Bajío, Guelatao y Ricardo Flores Magón.

En dichas colonias –agregó- personal del departamento de alcantarillado, realiza el desazolve y destape de líneas de drenaje con el apoyo de equipo hidroneumático y varillas aceradas.

Ríos Aquino mencionó que aunque no se registraron afectaciones severas en la estructura de drenaje, la ADOSAPACO mantiene activo el operativo emergente, además de estar al pendiente de los reportes y quejas que se generen para atender a la brevedad.

Finalmente, el servidor público destacó que la dependencia ha desplegado en colonias y centro de la ciudad, seis cuadrillas que durante el día y la noche, vigilan el óptimo funcionamiento de alcantarillas y rejillas pluviales con el propósito de evitar posibles inundaciones en calles y avenidas.

<http://diarioaxaca.com/capital/7-capital/52093-intensifica-adosapaco-tareas-de-saneamiento-en-sistema-sanitario-capitalino>

Agua radiactiva filtrada de Fukushima habría llegado al Océano Pacífico

Fuente: La Crónica.com | Fecha: 2013-09-13

Internacional

Tokio.- La operadora de la central de Fukushima anunció que detectó alta radiación en un desagüe que conduce al mar, lo que apunta a que el agua radiactiva filtrada recientemente de un tanque ha podido llegar al océano Pacífico.

Un grupo de operarios de la Compañía de Electricidad de Tokio (TEPCO), propietaria de la central nuclear Fukushima Uno, lleva trabajando varios días en una parte superior de ese cauce para evitar que el agua tóxica fugada en agosto alcance el mar.

Sin embargo se cree que el agua finalmente se ha filtrado a través de unos sacos de arena absorbente colocados a modo de barrera, reportó el canal japonés de noticias NHK.

El anuncio de TEPCO pone en entredicho las promesas de seguridad y control realizadas por el primer ministro japonés, Shinzo Abe, el pasado sábado antes de que la ciudad de Tokio fuera elegida como sede de los Juegos Olímpicos de 2020.

El mes pasado, más de 300 mil litros de agua altamente radiactiva se fugaron de un tanque de almacenamiento, y TEPCO informó posteriormente de que parte de esta agua podría haber llegado al mar a través del mencionado canal.

TEPCO está midiendo los niveles de radiactividad en ocho puntos del canal y en el mar frente a la central para determinar el recorrido que siguió el agua que se fugó del tanque de almacenamiento.

En las muestras de agua tomadas a 30 metros de la orilla del mar se detectaron 80 bequerelios por litro de cesio 137 y 220 bequerelios por litro de sustancias radiactivas que emiten rayos beta, incluso estroncio.

Los operarios de la central nuclear, que sufrió severos daños en marzo de 2011 en tres de sus reactores, tras el terremoto y posterior tsunami, continúan inspeccionando los niveles de radiación en el desagüe y en la salida al mar.

<http://www.cronica.com.mx/notas/2013/782672.html>



www.convencionaneas.com

