

Comunicado de Prensa No. 371-12  
México, DF., 21 de octubre de 2012

## **Con su planta de tratamiento de aguas negras, la Residencia Oficial de Los Pinos contribuye a la sustentabilidad**

- Es un ejemplo más de lo que podemos hacer por el medio ambiente y es muestra de que el buen juez, por su casa empieza: Conagua

En congruencia con la premisa fundamental del Plan Nacional de Desarrollo 2007-2012, de fomentar la sustentabilidad hídrica, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) inauguró un proyecto integral de uso eficiente del agua en la Residencia Oficial de los Pinos, que incluye una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, sistemas tecnificados de riego, la modernización del sistema de agua y la colocación de muebles y accesorios sanitarios con el sello Grado Ecológico.

Durante la inauguración de la planta, encabezada por el Presidente de la República Mexicana, Felipe Calderón Hinojosa, Felipe Arreguín Cortés, Subdirector General Técnico de la Conagua, señaló que ese proyecto, cuyos objetivos son ahorrar, recolectar, tratar y reusar el agua, “es un ejemplo más de lo que podemos hacer por el medio ambiente y es muestra de que el buen juez, por su casa empieza”.

La Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Los Pinos recolectará y dará tratamiento a las aguas negras generadas en la Residencia Oficial, Guardias Presidenciales y Batallones, para reusarlas mediante un sistema eficiente de riego en los jardines y las áreas verdes.

Felipe Arreguín Cortés explicó que desde 2010, la Conagua, mediante el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, inició los estudios con los que se determinaron la viabilidad del proyecto y la construcción de la planta —que tratará siete litros cada segundo—, la llevó a cabo la Secretaría de la Defensa Nacional, en un tiempo record, que fue de julio a diciembre de 2011.

Refirió que a nivel nacional una de las metas de la administración federal actual ha sido ampliar la cobertura de saneamiento, por ello, se construye una de las plantas más grandes del mundo en Atotonilco de Tula, Hidalgo, con la cual se tratará 70 por ciento de las aguas residuales recolectadas en el Valle de México. En total, se han construido o rehabilitado más de 700 plantas de tratamiento en todo el país.

ooOoo