12 de abril, 2013

CONTACTO: NOTICIAS DEL SFWMD

Randy SmithDistrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Portal: www.sfwmd.gov/news
Twitter:twitter.com/sfwmd

Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 389-3386

La Exposición del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida se Enfoca en el uso Eficiente del Agua para las Instalaciones

Los profesionales de la conservación y administradores de instalaciones asistieron a la Exposición de la Conservación del Agua



Las estrategias para la conservación del agua en las instalaciones comerciales atrajeron una multitud a la Exposición de la Conservación del Agua

West Palm Beach, FL –El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) se asoció con la Sección de la Florida de la "AmericanWater Works Association" para ser anfitriones el día de hoy de los profesionales de la conservación y administradores de instalaciones en la Exposición de la Conservación del Agua y Feria de Proveedores.

Más de 110 asistentes se reunieron en la sede principal del Distrito en West Palm Bach para un <u>programa</u> de un día de oradores, al igual que 21 estantes mostrando los más recientes accesorios de la conservación, tecnología y artículos relativos.

"Este evento provee un foro para que los profesionales de la conservación compartan información acerca de las medidas para mejorar el uso eficiente del agua y al mismo tiempo ayudar a reducir los costos de operación," dijo la Directora de Recursos Hídricos del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida, Terrie Bates, quien proveyó las notas de apertura del evento. "Al enfatizar una ética de conservación de agua, hemos visto un descenso promisorio

en el uso del agua en el transcurso de los años, y hay muchas oportunidades para que las instalaciones puedan aumentar su eficiencia."

La exposición se lleva a cabo en abril para coincidir con el Mes de la Conservación del Agua, el cual es reconocido cada año para fomentar un compromiso con la conservación del agua.

Los participantes tanto del sector público como del privado asistieron a las sesiones informativas acerca de los accesorios de plomería eficientes con el uso del agua, la eficiencia del enfriamiento de las torres, los ahorros de agua en la irrigación y programas de certificación para las instalaciones comerciales.

Los participantes también aprendieron acerca de varias iniciativas ofrecidas por medio del Programa Integral de Conservación del Agua del Distrito, incluyendo:

- "Florida Water Star", es un programa voluntario basado en puntos que reconoce y fomenta la eficiencia en el uso del agua en las viviendas unifamiliares y en las propiedades comerciales.
- El Programa de Incentivo de Ahorros de Agua (WaterSIP por sus siglas en inglés) ofrece fondos para proyectos que utilizan tecnología para conservar el agua.
- El Programa de Conservación del Agua en Hoteles y Moteles (Water CHAMP por sus siglas en inglés) insta a los visitantes en el sur de la Florida a conservar agua en las instalaciones de hospedaje participantes por medio del programa del reuso de blancos, aeradores de bajo flujo y materiales educativos.
- La Guía de Evaluación Propia de Mejoramiento de la Eficiencia del Agua del Distrito, es una guía integral sin costo para los administradores de instalaciones para evaluar el uso del agua de su edificio. Esta guía ayuda a los administradores de instalaciones a desarrollar un plan de acción para aumentar la eficiencia y ahorrar dinero sin sacrificar la ejecución.

Para más información acerca de estos programas y otros consejos sobe la conservación del agua, visite www.savewaterfl.com.

###

Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es una agencia regional y gubernamental que supervisa los recursos hídricos en la mitad sur del estado: 16 condados desde Orlando hasta los Cayos. Es el mayor y más antiguo de los cinco distritos de administración del agua. El objetivo de la agencia es administrar y proteger los recursos hídricos de la región, equilibrando y mejorando la calidad del agua, el control de inundaciones, los sistemas naturales y el abastecimiento de agua. Una iniciativa clave es la limpieza y restauración de los Everglades.