

Estás en España > Andalucía > Sevilla

Expertos aseguran el uso de las TIC en la gestión de aguas reduce un 15% las pérdidas

Expertos en la gestión del agua en el ámbito nacional subrayaron hoy durante el III Foro TIC y Sostenibilidad, la importancia del aumento del uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) en la gestión de las infraestructuras hidráulicas, que podría minimizar las pérdidas de agua y ahorrar hasta un 15 por ciento de este líquido.

Enviar | Imprimir | Compartir | Facebook | Menéame | Twitter | + Ver más

EUROPA PRESS. 20.05.2010

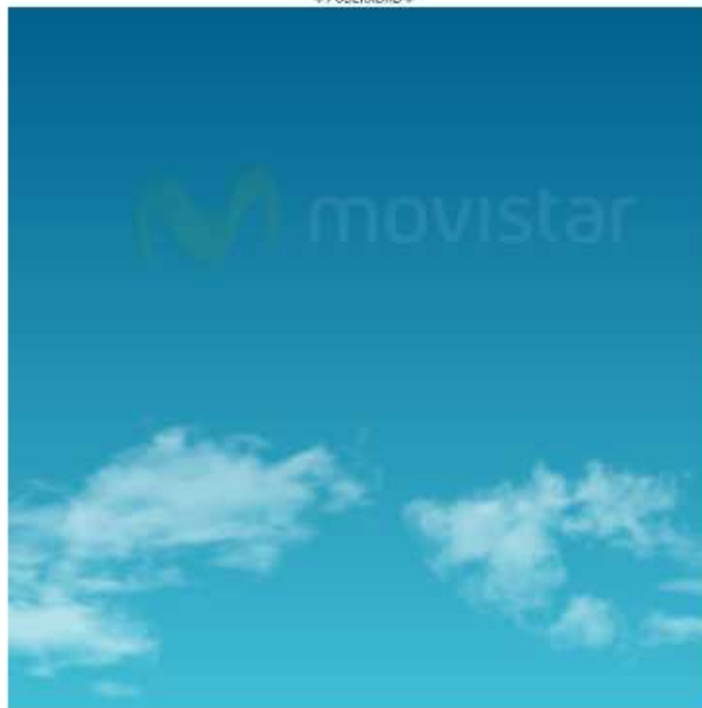
Expertos en la gestión del agua en el ámbito nacional subrayaron hoy durante el III Foro TIC y Sostenibilidad, la importancia del aumento del uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) en la gestión de las infraestructuras hidráulicas, que podría minimizar las pérdidas de agua y ahorrar hasta un 15 por ciento de este líquido.



Ampliar foto

El evento, que reúne a más de 250 expertos internacionales en Sevilla bajo el lema 'La estrategia de Granada: Clave para una Economía Sostenible, apostó así por la modernización de las instalaciones y la incorporación de sistemas, como los contadores equipados con tecnologías TIC que permiten una facturación específica en tiempo real para cada usuario, "proporcionando un ahorro adicional de un 15 por ciento".

↓ PUBLICIDAD ↓



Sevilla » Última hora | Las más vistas

Grifán se declara "neutral" sobre el futuro de CajaSur y recuerda que la oferta de Unicaja sigue "sobre la mesa"

Heridas seis personas, entre ellas una menor, tras un accidente entre varios vehículos en Sevilla

Grifán se declara "neutral" sobre el futuro de CajaSur y recuerda la oferta de Unicaja sigue "encima de la mesa"

El comité de Mercasevilla se reúne hoy con Viera y espera debatir el documento cuestionado por Empleo

El cruce Manuel Siurot-Bueno Monreal queda reducido desde hoy a un carril por sentido hasta fin de agosto

Ir a Sevilla

Estas fueron las principales conclusiones extraídas en la mesa redonda sobre 'La Gestión Inteligente de los recursos hídricos', enmarcada en el Foro TIC y Sostenibilidad, en la que intervinieron la directora adjunta de la Agrupación de Interés Económico del Ayuntamiento de Sevilla, María Luisa García; el consejero delegado de ESRI España, Alfonso Rubio; el director gerente de Agencia Andaluza del Agua, Juan Paniagua; el consejero de Emasesa y representante del Foro de Andalucía Sostenible, Rafael Salgueiro; el jefe de Área de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), Víctor Cifuentes; y el director general del Agua del Ayuntamiento de Madrid, Pedro Catalinas.

En este marco, el jefe de Área de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, Víctor Cifuentes, destacó el esfuerzo estatal en TIC en la demarcación del Guadalquivir y mencionó que desde 2004 hasta la actualidad las inversiones en estas tecnologías ascienden a 20 millones de euros, de los que 16 millones corresponden al Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), 3,7 millones al Sistema de Información Territorial y 0,3 millones a teledetección.

Asimismo, destacó el proyecto de la utilización de las TIC con imágenes de satélite para la medida de la evapotranspiración de regadíos, de tal forma que se determina cuál es el consumo de los regadíos.

"Las campañas de 2007 y 2008, realizadas en una situación de restricciones de riego mostraron un consumo de menos del 65% del normal", matizó el responsable de la CHG, que explicó que en la actualidad se trabaja en la campaña de 2009 y se están planificando los trabajos de 2010 para toda la demarcación del Guadalquivir.

Entre las conclusiones de este encuentro, los expertos apuntaron como retos europeos el garantizar una energía segura, sostenible y competitiva, y convertir a su economía en un modelo de desarrollo sostenible. Así, valoraron el papel de las TIC en el marco de la reducción de la intensidad energética y de las emisiones de CO₂.

"Las TIC no solamente mejorarán la eficiencia energética y combatirán el cambio climático, sino que también estimularán el desarrollo de un gran mercado de vanguardia para las tecnologías de eficiencia energética basadas en las TIC, que impulsará la competitividad de la industria y a la vez creará nuevas oportunidades de negocio", afirmaron.

¿Qué buscas? **Coches** Seguros de coche Pisos

Marca Modelo

Año desde... Km hasta...



AUTO SCOUT24
MÁS DE 1.850.000 COCHES

Andalucía **Última hora** Las más vistas

Sevilla: Griñán se declara "neutral" sobre el futuro de CajaSur y recuerda que la oferta de Unicaja sigue "sobre la mesa"

Granada: Muere una mujer al ser arrollada por un vehículo que no pudo esquivarla en la A-395

Huelva: La Virgen del Rocío recorre la aldea almonteña desde las 02,50 horas

Córdoba: Facua denuncia un "cúmulo de irregularidades" en establecimientos ambulantes instalados en la feria

Málaga: Tribunal cita a las defensas tras hallarse documentos de la causa unidos al sumario de 'Malaya'

[Ir a Andalucía](#)

El Tiempo en Sevilla © el tiempo.es, foreca

Hoy	Mañana	Miércoles	Jueves
			
20°	25°	27°	27°
Max 26° Min 16°	Max 26° Min 15°	Max 30° Min 15°	Max 29° Min 16°

 **Predicción a 14 días**  **Predicción por hora**

 **Imagen de satélite**  **Mapa de lluvia**

proporcionado por: 

Entre las principales capacidades de aplicación de las TIC a la sostenibilidad en Andalucía, se centraron en las áreas de energía solar y eólica, 'Green IT', gestión de residuos industriales, hidrógeno y pilas de combustible, medio ambiente, 'smart grid', edificios inteligentes, vehículos eléctricos y recursos hídricos.

Foro tic y sostenibilidad

El III Foro TIC y Sostenibilidad fue inaugurado hoy por el consejero de Economía, Innovación y Ciencia, Antonio Ávila; el secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, Francisco Ros; y el presidente de la Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnología de la Información y Telecomunicaciones de España (Aetic), Jesús Banegas.

Durante dos días, el foro acogerá debates las nuevas oportunidades de mercado de las empresas del sector en el entorno de las redes inteligentes de energía (Smart Grids), la gestión de los recursos hídricos, el diseño urbano sostenible (Smart Cities), las TIC frente al reto de la agricultura, la industria de Telecomunicaciones en una economía sostenible (Green IT) y las oportunidades TIC para el coche eléctrico (e-Car).

El evento contará además con la presencia, entre otras personalidades, del escritor y pensador, Eduard Punset; el presidente de Ezentis, Mario Armero; el máximo responsable de Ericsson España, Ingemar Naeve; o el presidente de la Fundación Europa para la Sociedad de la Información, Enrique Barón; además de responsables de empresa como Endesa, Alcatel-Lucent, Iberdrola, REE, Pricewaterhousecoopers, Indra o Gas Natural.

El encuentro está organizado por la Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnología de la Información y Telecomunicaciones de España (Aetic) y la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía, con la colaboración de Telvent y otras empresas del sector eléctrico y las TIC, así como con la colaboración de la Asociación de Empresarios de Tecnologías de la Información y Comunicaciones de Andalucía (Eticom).

Consulta aquí [más noticias de Sevilla](#).

Anuncios Google

20minutos.es »

Última hora

Las más vistas

Bilbao: Rojo espera que haya acuerdos entre el Gobierno vasco, diputaciones y Eudel porque "es lo que desea la ciudadanía"

Lleida: El Conselh d'Aran desarrolla el Plan de limpieza de 18 pistas forestales

Internacional: Remite la actividad del volcán islandés, que podría haber finalizado su erupción

León: Zanguango presenta mañana en el Auditorio de León 'Miss Morgue', un montaje sobre la soledad y los miedos del hombre

Sevilla: Grifán se declara "neutral" sobre el futuro de CajaSur y recuerda que la oferta de Unicaja sigue "sobre la mesa"

[Ir a 20minutos.es](#)

Servicios destacados

+ servicios

InfoJobs.net

Empleo

9

Lotería

Amor y Amistad

mesticaffinity

Encuentra gente compatible contigo

Soy un hombre

busco una mujer

Entre 25 y 45

En (localidad)

BUSCAR