



Recursos e información tecnológica empresarial para CIOs

<ITCIO.es>



Buscar en techWEEK.es

Buscar

Búsqueda avanzada

Conectarse | ¿Todavía no está registrado? **Regístrese ahora**

Red de información TI para profesionales ITMedia NetWork

techWEEK.es

▶▶ Suscribirse a la edición impresa

▶▶ RSS feeds de techWEEK.es

▶▶ Newsletters

HOME

NOTICIAS

ANÁLISIS

INFORMES

INFOCENTERS

OPINIÓN

ENTREVISTAS

SOLUCIONES

TECH LABS

WHITEPAPERS

TEMAS

Almacenamiento | BI | Centros de datos | Desarrollo | **Infraestructuras** | Mensajería y colaboración | Servicios Web | SOA | Otros temas

Portada / Infraestructuras TIC / Análisis /

Análisis

¡Suscríbete gratuitamente a la newsletter de Microsoft TechNet! Recomendada por techWEEK para profesionales de la informática.

El III Foro TIC y Sostenibilidad urge al Gobierno a poner en marcha su plan de ahorro energético

25 Mayo 2010



El III Foro TIC y Sostenibilidad, celebrado en Sevilla el 20 y 21 de mayo, se ha clausurado con una clara reclamación por parte del empresariado TIC español al Gobierno: la puesta en marcha de manera concreta de los planes de ahorro energéticos anunciados por el Presidente Zapatero .

Así lo requirió durante las conclusiones del Foro **Jesús Banegas**, presidente de AETIC (Asociación de Empresas de Tecnología de la Información y Comunicaciones de España), quien demandó a la administración central que se concreten en una realidad, con objetivos y plazos específicos, estos planes "donde el sector TIC español contribuirá con su tecnología punta, pionera en el ámbito mundial".

PUBLICIDAD



Información específica sobre seguridad para los profesionales de TI

<ITSECURIDAD.es>

ENLACES RELACIONADOS

- o De mayor quiero ser hipersector transversal
- o ¡A por ellos, que ya nos queda menos!
- o ¡A por ellos, que ya nos queda menos!
- o Crece la presencia de España y del español en Internet



De izquierda a derecha: Jesús Banegas, Eva Piñar, Arturo Azcorra, Maribel Montaña y Adolfo Borrero

Por su parte, **Pilar Rodríguez**, secretaria general de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información, de la consejería de Economía, Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía, detalló que durante este Foro se han debatido en primicia *"los aspectos más relevantes del futuro del sector TIC como hipersector transversal en otros sectores"* refiriéndose concretamente *"al automovilístico, con el "eCar", o al energético"*, en el que se han analizado las oportunidades para reducir la contaminación a través de las TIC.

Principales temas de análisis y debate

Durante la celebración de este Foro, el futuro del **automóvil eléctrico, las telecomunicaciones, el**

desarrollo urbano sostenible y la gestión inteligente del agua han sido los principales temas de análisis y debate del "III Foro TIC y Sostenibilidad", en el que se han dado cita prestigiosos expertos y directivos y responsables de las principales empresas TIC del ámbito nacional e internacional, así como representantes de las administraciones públicas y otras personalidades relevantes.

El objetivo de este encuentro ha sido analizar las **oportunidades de negocio del sector y sus** aportaciones en el ámbito de la sostenibilidad y en planteamiento del nuevo modelo económico.

En el acto de clausura del Foro han intervenido el director general de Transferencia Tecnológica y Desarrollo Empresarial. Ministerio de Ciencia e Innovación, **Arturo Azcorra**; la directora general de Servicios Tecnológicos y Sociedad de la Información de la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía, **Eva Piñar**, y la delegada de Presidencia y Cultura del Ayuntamiento de Sevilla, **Maribel Montaña**.

Papel de las TIC en el desarrollo del "eCar"

En cuanto al futuro del automóvil eléctrico, los expertos participantes de la mesa redonda dedicada al "eCar" debatieron sobre el gran papel que tendrán las TIC en el desarrollo del nuevo automóvil, y han reclamado un impulso político a la demanda y a la reconversión industrial del sector.

El vehículo eléctrico posibilitará la reducción en un 80 por ciento de las emisiones de CO2 por kilómetro e incluirá la **conexión "coche con coche" y a Internet** para que el vehículo permita al conductor continuar con su forma de vida "conectada".

Este nuevo escenario plantea equipar un mínimo de siete millones de vehículos eléctricos en los próximos años junto a la producción de toda una gama de soluciones eficientes para los futuros modelos.

ÚLTIMAS NOTICIAS

- o **24/05/2010** Acronis muestra a las AAPP cómo proteger su información frente a desastres
- o **19/05/2010** La banda ancha fija llega al 90% de las pymes y al 60% de los autónomos españoles
- o **19/05/2010** Cloud Computing y virtualización son claves en la transformación de los negocio, apunta el CEO de CA Technologies
- o **19/05/2010** McAfee mejora la protección contra malware y botnets con Web Gateway versión 7

OPINIÓN

GUILLERMO JUSDADO, DIRECTOR DE LA OFICINA DE BARCELONA DE SCOTWORK

La importancia de negociar en el sector TIC

En un marco económico como el que vivimos actualmente, la negociación se ha convertido en un aspecto esencial para la supervivencia de las empresas, ya que el hecho de conseguir buenos acuerdos puede marcar la diferencia entre el éxito y el fracaso



SOLUCIONES

La EMT confía en Grupo Mnemo para que sus sistemas informáticos funcionen 'sobre ruedas'

Durante los próximos tres años, el Grupo Mnemo se encargará de realizar el mantenimiento de los sistemas informáticos de la Empresa Municipal de Transportes de Madrid

Los principales retos a los que se enfrentan las TIC son la **evolución de la electrónica de potencia, los sistemas de almacenamiento de energía de y las mejoras de interconexión entre vehículos**. Las conexiones internas podrán suministrar información GPS, conexión a servicios Internet mediante dispositivos de acceso a red NAD o redes inalámbricas, contactos con agendas, además de otras ventajas en seguridad vial que podrían salvar más de 2.500 vidas al año.

Telecomunicaciones sostenibles

Por otra parte, representantes de la industria de telecomunicaciones han alertado sobre la necesidad de un **mayor ancho de banda en España para atender a la demanda actual de los usuarios**.

Concretamente, directivos de Telefónica, Ezentis, Alcatel, Ericsson y PriceWaterHouseCoopers, que han participado en una mesa redonda sobre **'La Industria de Telecomunicaciones en una Economía Sostenible'**, expusieron sus respectivos planes para minimizar el impacto medioambiental y ofrecieron detalles sobre los productos orientados a hacer de las redes de telecomunicaciones herramientas más sostenibles.

Los intervinientes alertaron de que el dato de emisiones de carbono en todo el mundo por parte de la industria, que ahora no supera el dos por ciento, puede multiplicarse ante la demanda de nuevos servicios si no se establecen redes de mayor eficiencia energética.



España se encuentra en condiciones de dar el salto para liderar los nuevos compromisos adquiridos en la Unión Europea para cumplir con la Estrategia Europea 20-20-20 y la Agenda Digital 2010-2015

Francisco Ros



Smart Cities

El III Foro TIC y Sostenibilidad también ha incluido una mesa redonda sobre el futuro del desarrollo sostenible en las ciudades y las posibilidades que ofrecen las TIC en el establecimiento de este nuevo modelo, bajo el título **"Diseño urbano sostenible: Smart Cities"**.

El análisis realizado en esta mesa redonda giró en torno a las posibilidades que ofrecen las TIC en el establecimiento de un nuevo modelo de **entorno urbano basado en la eficiencia energética y el transporte sostenible**, que será esencial para el futuro de las ciudades con más de un millón de habitantes.

Málaga acoge actualmente una de las iniciativas pioneras a nivel mundial basadas en este nuevo modelo de gestión energética, el [proyecto SMARTCITY](#). Este proyecto es uno de los seis que se están desarrollando en el mundo, junto con otros dos en Estocolmo (Suecia), Malta, Masdar (Dubai), Ohio y Colorado (EEUU). Según los expertos participantes en el Foro, *"esta iniciativa convierte a Andalucía y a España en un referente mundial en el desarrollo de tecnologías energéticas de vanguardia"*.

Para los especialistas, este modelo se exportará *“a otras ciudades españolas, como Madrid, Barcelona, Bilbao, Sevilla o Valencia, incluso a otros puntos del mundo”*.

El desarrollo de este nuevo modelo de ciudad sostenible permitirá un ahorro energético del 20 por ciento, la reducción de las emisiones de CO2 en 6.000 toneladas al año y un aumento del consumo de las energías renovables, según el Plan 20-20-20 diseñado por la Unión Europea.

Gestión inteligente de recursos hídricos

El empleo de las TIC en la gestión de infraestructuras hidráulicas fue otro de los puntos analizados en el Foro. Los participantes de la mesa redonda dedicada a **“La Gestión Inteligente de los recursos hídricos”** concluyeron que las TIC *“minimizan las pérdidas con un ahorro de agua de aproximadamente un 15 por ciento”*. Asimismo, aseguraron que la instalación de contadores equipados con tecnologías TIC permiten *“una facturación específica en tiempo real para cada usuario, y proporciona igualmente un 15 por ciento adicional de ahorro”*.

Por su parte, Francisco Ros, secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información del ministerio de Industria, destacó el papel dinamizador que desempeña el sector TIC para la economía y otros sectores productivos, ya que **el 50 por ciento del crecimiento económico está relacionado con las TIC** y apuntó que *“España se encuentra en condiciones de dar el salto para liderar los nuevos compromisos adquiridos en la Unión Europea para cumplir con la Estrategia Europea 20-20-20 y la Agenda Digital 2010-2015”*.



Más Análisis

Más artículos de Infraestructuras TIC



[Noticias](#) | [Análisis](#) | [Informes](#) | [Infocenters](#) | [Opinión](#) | [Entrevistas](#) | [Soluciones](#) | [Tech Labs](#)

[Política de privacidad](#) | [Términos y condiciones](#) | [Quiénes somos](#)

[Atención al suscriptor](#) | [Contactos](#) | [Publicidad y tarifas online](#) | [Publicidad y tarifas papel](#)

techWEEK.es pertenece a la red de información TI para profesionales ITMedia NetWork.

Sitios especializados de ITMedia NetWork: [IT CIO.es](#), [IT PYMES.es](#), [IT SEGURIDAD.es](#), [Strategic Partner](#), [NUEVAempresa.com](#).

ITMedia NetWork. © 2006 - 2010 Information Technology & Media S.A. (CIF A-84950211). Todos los derechos reservados.