

PLATINUM SPONSORS:



SILVER SPONSORS:



MEDIA SPONSORS:



CON LA COLABORACIÓN DE:



You, Me & Green IT



Hacia el Green Business

Participan con su experiencia:

- MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO
- CIEMAT, MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
- IDC
- IBM
- MARENOSTRUM, BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER
- HP Española
- BANC SABADELL
- REPSOL YPF
- ENDESA
- BULL
- SUN MICROSYSTEMS
- MAPFRE
- GAS NATURAL

"Más del 50% de los usuarios de tecnología consideran los aspectos ecológicos a la hora de seleccionar un partner"

"Los proveedores tecnológicos se dan cuenta que sus clientes no sólo valoran recibir servicios Green IT, sino que el propio proveedor tenga integrada tecnología verde en su organización"

Fuente: IDC



Estimado/a Profesional:

“Lo ecológico entrará con fuerza en 2008 dentro de las empresas españolas, sobre todo, entre grandes entidades con políticas de Responsabilidad Social Corporativa en marcha. IDC vaticina que distintos proveedores se posicionarán en el mercado ofreciendo sus productos ecológicos, especialmente en el segmento de hardware”

Consumo energético, disponibilidad de espacio, contaminación medioambiental... las TI no son ajenas a las necesidades de nuestros días y deben responder al reto del desarrollo sostenible de nuestra sociedad.

Hasta ahora “Green IT” se ha visto favorecido por la búsqueda de un mayor ahorro en costes operativos y por la necesidad de cumplir con la regulación existente.

Aunque el ahorro en costes operativos seguirá siendo el principal motor de este mercado, parece que algunas empresas usuarias comienzan a interesarse pero con un enfoque más amplio, dentro de sus políticas de Responsabilidad Social Corporativa.

Según una encuesta global de IDC, un 80% de los mismos considera que los aspectos medioambientales estaban cobrando importancia dentro de sus empresas.

La industria TI está apostando de forma decidida por convertirse en una ecoindustria. Iniciativas como el consorcio “green grid” son prueba de ello. La oferta TI se organiza para generar nuevas estrategias, metodologías, procesos que lleven a una mayor eficiencia energética, con especial hincapié en el data center pero también en todo el ecosistema TI.

Pero, ¿qué están haciendo las empresas usuarias de tecnología al respecto?, ¿están enfocando sus políticas al compromiso medioambiental?, ¿es su empresa una de ellas?

El concepto Green IT va más allá de una serie de políticas destinadas a fabricar de una manera más ecológica. Por Green IT entendemos todo lo que se refiere al uso de la energía y todas las medidas destinadas a la eficiencia que se computan de manera directa en la cuenta de resultados (uso de la energía, refrigeración y todo lo relacionado con la alimentación de la infraestructura tecnológica)

Para analizar todos estos parámetros, **You, me & Green IT** reunirá a un grupo variado de líderes intelectuales de empresas, tecnologías y medio ambiente junto con analistas sectoriales de IDC para:

- Medir el impacto ecológico de las tecnologías emergentes en su empresa
- Desarrollar estrategias de responsabilidad corporativa con el medioambiente
- Mejorar la eficiencia energética ante los crecientes costes de energía
- Iniciar políticas de compensación con las emisiones de carbono
- Determinar el nivel de costes reducido con las políticas de reciclaje
- Conocer sistemas de almacenamiento de Nueva Generación
- Evaluar en profundidad las diferentes tecnologías que facilitan este entorno ecológico

Nos encontramos ante un medio para ganar influencia estratégica en las empresas, ante una solución para reducir costes, ante un camino para afrontar la imperante necesidad ecológica que hoy día exige un cambio de modelo hacia un **consumo sostenible y de respeto con el medioambiente**.

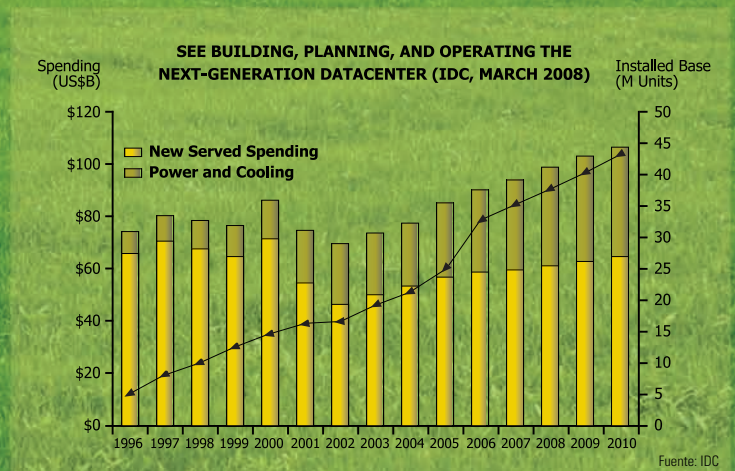


You, Me & Green IT

Quién debe asistir

Directores y Responsables de:

- Planificación y Estrategia IT
- Operaciones y Red de Servicios IT
- Negocio
- Medio Ambiente
- Facilities o gestión de Oficinas
- Supply Chain & Gestión de Logística
- Servicios de Datacenter
- Servicios de Infraestructura
- Servicios compartidos
- Marketing de Producto y Comunicación





30

Septiembre
de 2008

08.30 Recepción de los asistentes y Café de Bienvenida

09.00 Apertura de Honor

Alicia Montalvo / Directora General de la Oficina Española de Cambio Climático / MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

09.15 Estrategia española y europea para una energía limpia y renovables y su incidencia en el sector TIC: hacia un futuro con baja emisión de carbono

- Plan Estratégico Europeo de Tecnología Energética -SET PLAN-
- Desarrollos tecnológicos en energías renovables y eficiencia energética

Enrique Soria / Director Adjunto de la División de Energías Renovables / CIEMAT - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

09.45 El camino a la ecoeficiencia

- Situación actual de mercado
- Green IT: razón ecológica, razón económica
- Ecología + desarrollo: la nueva Responsabilidad Social Corporativa
- Nuevas oportunidades en el mercado emergente Green IT

Fernando Maldonado / Senior Analyst / IDC

10.15 Liderazgo tecnológico preocupado por la Eficiencia Energética: Proyecto Big Green II

La eficiencia energética es un problema global que tiene ya un impacto significativo y creciente. El proyecto Big Green de IBM está liderando el camino para mejorar la eficiencia energética en la provisión de servicios TI, cubriendo 5 áreas: Diagnóstico - Implementación - Virtualización - Refrigeración - Medición y Gestión.

Sepa cómo otras compañías, e IBM, han implantado estas soluciones para duplicar su capacidad TI reduciendo a la vez sus costes energéticos y su impacto en el medio ambiente

Moisés Navarro Marín / Director de Consultoría de Estrategia TI para España, Portugal, Grecia, Israel y Turquía / IBM

10.45 MareNostrum -el supercomputador-, una Mar viva: Caso Práctico

Sergi Girona / Director de Operaciones / MARENOSTRUM, BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER

11.25 Café

12.00 Cómo conseguir un Green Data Center

- Cómo manejar los "puntos calientes" del CPD
- Cómo "ganar" la batalla al calor desde los componentes hasta el Centro de Datos
- *Dynamic Smart Cooling*: cómo hacer compatible el crecimiento de la infraestructura con la eficiencia energética

Ester de Nicolás / Responsable de Desarrollo de Negocio de HP Power & Cooling / HP Española

12.30 La innovación verde: Caso Práctico

Manuel López / Director de Marketing Corporativo / HP Española

13.00 Objetivo corporativo: la combinación "verde" y "rentable"

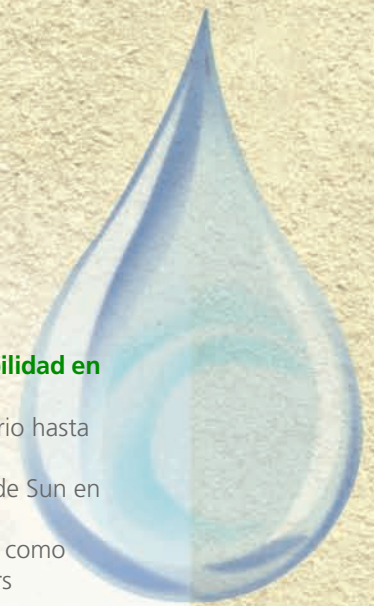
- Cómo alinear el gobierno TIC con las políticas de Responsabilidad Social Corporativa
- El progreso tecnológico ofrece oportunidades "green" nuevas
- El camino hacia la oficina bancaria sostenible

Carlos Abarca / Director de Tecnología / BANC SABADELL

Madrid

Hotel
Puerta
América

You, Me & Green IT



13.30 La contribución de las TIC en la eficiencia energética

- Aplicaciones tecnológicas innovadoras: nuevas propuestas para la eficiencia energética
- La innovación como clave en la eficiencia energética de una empresa
- Escenario de aplicaciones críticas para la gestión y continuidad del negocio

Luis Miró / Director de Estrategia e Innovación IT / ENDESA

14.00 Almuerzo

INVERSION EN VERDE

15.30 La importancia de planificar y desarrollar programas Green IT en la estrategia de su compañía

- Iniciativas Repsol YPF
- ¿Es Green IT compatible con la productividad de una empresa?
- Estrategias Green IT que redundan en el negocio y retorno de la inversión

Juan Francisco de Dios Oviedo / Jefe de Arquitectura de Soluciones - Dirección de Planificación y Arquitectura de Sistemas / REPSOL YPF

15.55 La Optimización de los Costes en un CPD como criterio de decisión: un avance claro hacia el Green IT

La utilización preferente del ratio precio-rendimiento como factor clave para la elección tecnológica, nos ha llevado a una situación sin sentido. Los Costes Ocultos (o al menos, no considerados en el momento de tomar las grandes decisiones) nos han ido alejando de las mejores prácticas medioambientales. El aumento sin control del número de servidores, bajo el Principio de un Servidor para cada Aplicación, ha generado disfunciones graves en cuanto a los consumos y costes: los CPDs se han convertido en gigantescas estufas depredadoras de recursos energéticos. Es en estas circunstancias cuando las tecnologías de diseño que persiguen mejorar la eficiencia energética de los procesadores y dispositivos, así como las técnicas de Consolidación y Virtualización, que optimizan el uso de los recursos disponibles, nos llevan por el buen camino hacia la Informática Verde

José M^a Bigas / Director de la Unidad de Negocio de Sistemas Corporativos / BULL

16.20 Eco-Innovación y Eco-Responsabilidad en DataCenters

- Virtualización desde el puesto de escritorio hasta el DataCenter
- Ejemplo: Remodelación del DataCenter de Sun en Santa Clara, CA.
- El concepto de POD o conjunto de racks como elemento de construcción de Datacenters
- Conclusiones y lecciones aprendidas

Miguel Angel Regidor / Senior Technical Consultant / SUN MICROSYSTEMS

16.45 El papel del Director de Medio Ambiente ante los nuevos desafíos energéticos

- La eficiencia energética: reto para las empresas
- Desarrollo sostenible y Responsabilidad corporativa: el ahorro y la imagen
- Integración de las políticas y enfoques medioambientales en la estrategia de una compañía
- Tecnología y sostenibilidad: el papel del Director de Medio Ambiente

Julián Labrador San Romualdo / Director de Medio Ambiente - Subdirección General de Seguridad y Medio Ambiente / MAPFRE

17.10 Las nuevas herramientas para la Gestión de la Energía: Virtualización

- Rediseño de un *Data Center* como base para un cambio en la filosofía de la empresa
- Cómo migrar los datos a un sistema más eficiente
- El papel del software libre en este contexto
- Cómo mejorar la virtualización
- Tendencias en virtualización: cómo hacer más con menos

Llorenç Vanaclocha / Jefe de Arquitectura de Sistemas / GAS NATURAL

17.35 Coloquio y Fin de la Conferencia

"La reducción de costes del consumo energético puede alcanzar el 90%, gracias a la virtualización"

HP está focalizada en facilitar la mejor experiencia tecnológica de todos sus clientes, desde los consumidores individuales hasta las grandes corporaciones. Con soluciones que incluyen impresión, informática personal e infraestructura de tecnologías de la información, HP está entre las mayores compañías tecnológicas del mundo, con unos ingresos totales en los cuatro últimos trimestres fiscales, finalizados el pasado 30 de abril de 2008, de 110.400 millones de dólares.

Más información sobre HP (NYSE, Nasdaq: HPQ) en: <<http://www.hp.com>>

International Business Machines (IBM) es una empresa dedicada a proporcionar a las empresas soluciones para la mejora de sus procesos de negocio. La Compañía es una empresa líder en el mundo en el sector TI con unos ingresos totales de 98.800 millones de dólares en el año 2007. IBM es la compañía de tecnologías de la información que más invierte en Investigación y Desarrollo: 6.200 millones de dólares en 2007.

Para más información, <http://ibm.com>



BULL, Arquitecto de un Mundo Abierto, es una compañía experta en Sistemas de Información abiertos, Servicios de Infraestructuras, desarrollo de aplicaciones flexibles e interoperables, y soluciones de Seguridad. Su red de distribución y de socios se extiende por más de 100 países de todo el mundo.

Para más información: <http://www.bull.es>

SUN MICROSYSTEMS desarrolla las tecnologías que potencian el mercado global. Guiados por una visión singular – la red es el ordenador (The Network is The Computer™)- Sun dirige la participación a través de la innovación compartida, el desarrollo de comunidades y el liderazgo del movimiento open source. Sun está presente en más de 100 países y en Internet, en la página www.sun.es.

PLATINUM SPONSORS:



SILVER SPONSORS:



You, Me & Green IT

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

CONVOCATORIA

Fax

Envíe su inscripción a:
91 787 21 65

Teléfonos

91 787 21 62
600 490 337

Correo

IDC Research España
Plaza Colón, 2
Torre 1 - Planta 4
28046 Madrid

Internet

<http://www.idc.com/spain/events/greenit08.jsp>

DATOS DEL ASISTENTE

Nombre Cargo

Correo electrónico

Empresa Denominación Social

Sector CIF/NIF

Dirección

Población C.P. Provincia

Teléfono Fax

Departamento

Nombre de la persona que rellena el formulario si difiere del asistente

Firma

Estoy de acuerdo con los términos de pago de IDC

Nº. de empleados: 1-19 20-49 50-99 100-199 200-499 500-999 1.000+

Por favor, indique si se ha registrado ya por Teléfono Fax Email Internet

o

Lugar de celebración del evento:

Hotel Puerta América, Av. América, 41 - 28002 Madrid

SUSTITUCIONES

Es posible la sustitución de un participante por otra persona que pertenezca a la misma empresa, comunicando por escrito la variación a la Secretaría Organizativa de IDC España al número de fax: 91 787 21 65.

CANCELACIONES

Las peticiones de cancelación que lleguen a la Secretaría de Organización antes de las 14:00 horas del 23 de Septiembre de 2008, podrán recibir el reembolso parcial de la cuota. Será cargado sólo el importe de 180 € por el reembolso de costes de administración y envío de la documentación. Después del 23 de Septiembre de 2008 no será posible ningún reembolso.

CAMBIOS DE PONENTES

Podría ser necesario, por motivos que no dependen de la Secretaría Organizativa, cambiar el contenido y/o horario del programa y/o los ponentes.

MODIFICACIÓN DE DATOS

Por favor, póngase en contacto con Laura Torrejón, Tel.: 91 787 21 62, e infórmele de cualquier error en sus datos y procederemos a la corrección oportuna.

PROTECCIÓN DE DATOS

De conformidad con la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, Ud. queda informado que sus datos de carácter personal van a formar parte de un fichero del que es responsable IDC RESEARCH ESPAÑA. Asimismo, al facilitar los datos solicitados, Ud. presta su consentimiento para poder llevar a cabo el tratamiento de los datos personales para la asistencia al evento para el que se envían los datos y otros futuros que puedan organizarse. Le informamos que sus datos serán cedidos a los patrocinadores para el envío de promociones relacionadas con el sector de las tecnologías de la información o con el que corresponda a cada patrocinador y en particular en este caso se cederán a: HP, IBM, BULL y SUN MICROSYSTEMS. Del mismo modo, le informamos que otorga su consentimiento para la cesión de sus datos a IDC Corporation para informarle de posibles eventos internacionales, pudiendo ejercitar sus derechos de acceso rectificación o cancelación, así como revocar su consentimiento para la cesión o tratamiento de sus datos enviando una comunicación a la dirección abajo indicada o a través del procedimiento de baja de cada patrocinador.

IDC RESEARCH ESPAÑA • Plaza Colón, 2 - Torre 1 - Planta 4 • MADRID • e-mail: ltorrejón@idc.com

CUOTA DE PARTICIPACIÓN

Incluye inscripción, documentación, almuerzo y pausas para café.

Precio: 440 € + 16% IVA

Descuentos (no acumulables)

- **30% de Descuento para antiguos asistentes a Conferencias de IDC**
- **20% de descuento para inscritos hasta el 19 de Septiembre de 2008**

FORMAS DE PAGO

El pago de la inscripción será efectuado mediante:

Transferencia bancaria a favor de IDC Research España, S. L.

BANKINTER: C/ SANTA ENGRACIA, 97 - MADRID
CUENTA: 0128-0038-13-0502425626

La inscripción se considerará válida una vez que IDC reciba el resguardo de la transferencia vía fax: 91 787 21 65

Tarjeta de crédito:

Por favor, cargue a mi tarjeta de crédito:



Nº Tarjeta

Fecha de caducidad

Titular de la tarjeta

Teléfono

Firma del Titular

Para más información y puesta al día de la agenda, consulte nuestra página web:
<http://www.idc.com/spain/events/greenit08.jsp>, o llame a Laura Torrejón.
IDC ESPAÑA, Tel.: 91 787 21 62

