



Invitación para la participación en el concurso *Stockholm Challenge Award 2003/2004*

Un premio internacional concedido por la ciudad de Estocolmo al uso innovador de las Tecnologías de la Información: ¡todo un reto!

Stockholm Challenge celebra ya su sexta edición.

Se trata de una competición global para proyectos que se sirven de las Tecnologías de la información de un modo innovador, con objeto de mejorar su actividad. Puede tratarse tanto de proyectos relacionados con el medio ambiente, con la educación, la salud y la cultura, como de otros relativos a gobierno electrónico o a los negocios electrónicos. La atención no se centrará en la técnica, sino en sus posibles beneficios para los usuarios.

Stockholm Challenge no es tan sólo una competición, sin también un modo de crear redes de intercambio de experiencias y conocimiento entre proyectos innovadores de todo el mundo. El objetivo principal es contribuir a reducir la desigualdad en el uso de los medios digitales y crear una sociedad de la información para todos. En el año 2002, cerca de 600 proyectos de 78 países de todos los continentes presentaron su solicitud.

¿Quiénes pueden participar?

Ciudades, empresas, organizaciones, escuelas, investigadores y otros promotores de proyectos de todo el mundo están invitados a participar en esta competición, que está dividida en seis categorías distintas: Gobierno Electrónico, Cultura, Salud, Educación, Negocios Electrónicos y Medio Ambiente. Si desea conocer más detalles acerca de cada una de las categorías, puede consultar el documento adjunto.

¿Cuándo?

El impreso de solicitud se encuentra en formato electrónico en www.challenge.stockholm.se/entryform_index.html, con un plazo de presentación abierto hasta el 1 de noviembre de 2003.

Se anunciarán los nombres de los finalistas el 2 de febrero de 2004.

El proyecto finalista recibirá una invitación para participar durante la última fase, *Final Event*, en mayo de 2004, en que se celebrarán días de debate intenso, reuniones, visitas de estudio, exposiciones y, finalmente, la solemne ceremonia de concesión de premios con el consiguiente banquete en el Ayuntamiento de Estocolmo. La participación en la fase de clausura *Final Event* proporciona una oportunidad única para intercambiar conocimientos y experiencias, así como una oportunidad para incrementar su red personal y de adquirir contactos internacionales de gran valor.

¿Cómo se califican los proyectos?

Es un jurado internacional el que se encarga de calificar los proyectos según diversos criterios: grado de innovación, provecho para los usuarios, grado de aplicación a otros proyectos y accesibilidad. La competición premiará proyectos que, además de ser innovadores y de centrarse en el usuario, revistan gran importancia para el desarrollo local, siendo además tan novedosos que puedan funcionar como modelos para otras regiones, ciudades y países. Los proyectos se juzgarán en el marco de su propio contexto social, cultural y económico, lo que facilita la participación en igualdad de condiciones tanto de países en vías de desarrollo como de países industrializados.

¿Quién es el responsable de la competición?

Stockholm Challenge está gestionado desde 1994 por el Ayuntamiento de Estocolmo, en colaboración con la Comisión Europea. Su cometido es crear una plataforma para el intercambio de ideas y experiencias, así como identificar y premiar los ejemplos de uso innovador de las tecnologías de la Información en el ámbito de campos muy diversos.

¡Bienvenidos!

www.challenge.stockholm.se

Monica Berneström
Directora del Programa
Info@stockholm.challenge.se

Categorías - *Stockholm Challenge* 2003/2004

Gobierno electrónico

Todo cambio evolucionista que se produce en la sociedad posibilita cambios en los modelos sociales, y así ha ocurrido con el florecimiento de la era de la información. La tensión interactiva entre estructuras sociales tradicionales y las incipientes estructuras virtuales, ofrecen la base potencial de una sociedad de la información más democrática, cimentada en el fortalecimiento de las atribuciones y la participación de los ciudadanos. Resulta de la máxima importancia satisfacer las distintas necesidades de las diversas partes del mundo. Las Tecnologías de la información proporcionan nuevas posibilidades a los servicios públicos y la democracia. Los gobiernos, locales y regionales, cuentan ahora con la oportunidad de crear inmejorables plataformas democráticas para ofrecer un servicio en línea a sus ciudadanos, durante las 24 horas, votación por Internet y discusiones en línea entre la opinión pública y los representantes políticos.

Cultura

Las nuevas herramientas al servicio de la información hacen que la cultura sea más abierta y accesible para todos. Los artistas están en contacto con su público en un foro global. La cultura nos ayuda a comunicarnos por encima de las fronteras, a romper con las barreras y a aumentar el grado de entendimiento entre los distintos grupos étnicos dentro de un país o entre países. En el marco de esta sociedad global se presenta asimismo la necesidad de preservar la herencia cultural y la identidad de cada pueblo. La cultura, bajo esta forma de nuevo medio de comunicación, es una vía de integración de la tecnología en nuestras vidas y en nuestras sociedades. Tan sólo en el marco de la experiencia cultural podremos adquirir una comprensión completa de en qué consiste exactamente la era de la información y de cómo ésta contribuirá a cambiar la vida humana..

Salud

El progreso tecnológico dentro de los servicios sanitarios ha contribuido a elevar la integridad personal y a mejorar las rutinas de seguridad y los métodos de comunicación para las personas con necesidades especiales. Los avances en el ámbito de los servicios de la telemedicina permiten a los hospitales ofrecer la posibilidad de realizar consultas a distancia y facilitar diagnósticos más precisos y según los mejores expertos, además de aumentar la accesibilidad de las historias clínicas de los pacientes, posibilitando así la mejora general del servicio y del tratamiento. A través del acceso a Internet, las personas discapacitadas pueden estar en contacto entre sí y con el resto de la sociedad, gracias al apoyo de aplicaciones que atenúan sus discapacidades. Internet puede utilizarse también en la medicina preventiva y la oferta de información, mejorando así la salud general.

Educación

El concepto de educación electrónica es cada día más familiar en todo el mundo y nuestros sistemas educativos y estructuras de aprendizaje ya no son las de antes. Gracias al uso de las nuevas tecnologías, la enseñanza puede llegar a grandes grupos, con independencia de las distancias, las discapacidades u otros inconvenientes. Con las nuevas tecnologías, las regiones con menos recursos pueden acceder a la sociedad de la información y, gracias a los avanzados programas de interacción, las estructuras de aprendizaje adoptan nuevas vías que confieren un nuevo sentido al concepto de conocimiento. Las Tecnologías de la Información facilitan el simulacro de actividad sofisticada y personalizada que puede resultar muy útil en la formación técnica y vocacional. La educación no queda ya limitada por fronteras o países, edades, razas, etc. Más al contrario, a través de los medios de comunicación y la interactividad que nos proporcionan, vemos surgir una nueva forma de aprendizaje creativo y sin límite de tiempo.

Negocios electrónicos

Las Tecnologías de la Información no son una herramienta revolucionaria para la administración de los negocios. La importancia de crear nuevas estructuras, de redefinir los modelos de negocio y de hallar nuevos mercados en el ámbito de los negocios y el comercio electrónico se ha convertido en un objetivo de máxima prioridad para los negocios a largo plazo, en especial para pequeñas y medianas empresas. Una serie de nuevas actividades, desde las compras a través de Internet y el mercado móvil hasta transacciones entre empresas crean una necesidad de información moderna y de herramientas de comunicación en las operaciones diarias. A medida que las fronteras comerciales desaparecen, surgen nuevas oportunidades comerciales para los proveedores de servicios en los países en vías de desarrollo. Las Tecnologías de la Información ofrecen a estos países el acceso a nuevos mercados y a nuevas fuentes de ventajas competitivas mediante las que obtener un mayor crecimiento de los ingresos. En el marco de los negocios electrónicos se halla la posibilidad de brindar oportunidades a los grupos menos favorecidos de nuestras sociedades.

Medio ambiente

Las Tecnologías de la Información pueden ayudarnos a crear un mundo sostenible desde el punto de vista medioambiental, mejorando el grado de comprensión de problemas como los cambios climáticos o la biodiversidad, así como contribuir a controlar las condiciones ecológicas de modo que se puedan aplicar las medidas necesarias a fin de prevenir y atenuar los efectos negativos. Son muchas las áreas que, como el tráfico y los sistemas de transporte u otras con infraestructuras dependientes de las tecnologías de la información, precisan de continuas mejoras desde el punto de vista del medio ambiente. Las Tecnologías de la Información desempeñan un papel importante en el ámbito de los sistemas de alarma y vigilancia que nos ayudan a controlar los desastres medioambientales. Por otro lado, es también una herramienta muy eficaz en la difusión de la información que permita preservar el medio ambiente y despertar el grado de concienciación medioambiental.