

Buscan con proyecto pionero incrementar acceso a la información

# Impulsan desarrollo nacional en línea

► El Portal del Desarrollo en México propiciará la participación y transparencia en asuntos de interés público

Francy Saleh

Crear un canal en línea que promueva el crecimiento nacional a través del intercambio de información y la colaboración entre el sector gobierno, la iniciativa privada y la sociedad civil, es el objetivo del nuevo Portal del Desarrollo en México.

Lanzado la semana pasada en el marco del Día Internacional de Internet, el sitio busca la participación de toda la sociedad, expresó Óscar Braun, presidente del Consejo Mexicano para el Desarrollo Económico y Social (COMDES).

Este organismo incubador del proyecto trabajó junto con la Fundación Development Gateway, y con el sitio web busca aprovechar los alcances de internet para atraer la participación de la sociedad y de los especialistas del País en temas de desarrollo.

“Lo que buscamos es habilitar un portal de comunicación e intercambio que permita incrementar el acceso a la información y apoyar el fortalecimiento de las capacidades institucionales de las organizaciones en materia de internet”, afirmó Braun en entrevista.

En el corto plazo, explicó, este proyecto piloto podría sentar las bases para la creación de un nuevo modelo de cooperación en Latinoamérica.

“En México ya se cuenta con las condiciones necesarias para alcanzar una buena colaboración entre los diferentes actores y eso nos convierte en pioneros de un esquema que podría replicarse en otros países”, dijo. La iniciativa cuenta actualmen-



► Aunque ya se encuentra funcionando en su versión Beta, el Portal del Desarrollo en México tendrá su presentación oficial el próximo agosto.

te con la participación de más de una veintena de asociaciones civiles, entre las que destacan ENDEAVOR México, el Instituto Mexicano para la Competitividad y el Consejo Coordinador Empresarial.

También están Transparencia Mexicana, Ashoka Emprendedores Sociales, el Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza y la Unión de Empresarios para la Tecnología en la Educación (UNETE).

DESDE EL PORTAL

En su versión “beta”, el sitio web cuenta con 16 canales de información que incluyen temas sobre ciencia y tecnología, competitividad, cultura, democracia, derechos humanos, desarrollo económico, educación, emprendedores, gobierno y medio ambiente.

“Cada uno de los canales está coordinado por una organización de sociedad civil especializada en la materia. Además, en aras de asegurar la independencia del contenido, se ha integrado un consejo editorial compuesto por representantes de organizaciones de la sociedad civil, académicos e intelectuales”, mencionó Braun.

En el caso de los representantes del sector público, dijo, estos pueden participar en el consejo editorial, pero sin derecho a voto.

El sitio, construido sobre software de código abierto, también incluye herramientas para mejorar la efectividad de los programas públi-

cos como dgMARKET, una gran base de datos de licitaciones que está logrando ahorros de gran escala en gastos gubernamentales.

El directivo señaló que para el 2007 se tiene prevista la incorporación a la plataforma de iniciativas complementarias como portales de desarrollo estatal, siendo Nuevo León el primero en manifestar su interés por el proyecto; una sección al estilo Wikipedia enfocada al desarrollo, y un nuevo portal denominado Desarrolloty, en donde los usuarios y organizaciones podrán subir audio y video.

“La idea es tratar de multiplicar y difundir los conocimientos a través de estos modelos y lograr un acervo abierto relacionado con temas de desarrollo”, expresó Braun.

¿CÓMO Y PARA QUIÉN?

El sitio web estará disponible para cualquier persona interesada y el único requisito es realizar un registro de datos, términos de uso y propie-

dad intelectual, que toma sólo unos minutos.

Ya en el portal, el usuario podrá acceder a los distintos contenidos elaborados por las asociaciones participantes y, si así lo desea, incluir los propios, los cuales serán evaluados previo a su publicación por la Red de editores voluntarios, quienes funcionarán como primer filtro.

Una vez aceptado el documento, entra directamente al acervo del portal y queda abierto para cualquier ciudadano o usuario de internet.

Otros servicios ofrecidos en este sitio web incluyen acceso a foros de discusión, descargas de webcast, podcast y presentaciones, así como información de organismos internacionales sobre temas relacionados.

“Por lo pronto, una de nuestras metas es incluir un banner al portal del desarrollo en todas las páginas del gobierno y de las asociaciones con las que estamos colaborando para generar una masa crítica”, explicó Braun.

Conéctate

www.portaldeldesarrollo.org

## Esperan ‘segunda revolución’ de internet

Verónica Valencia

Aplicaciones basadas en Web y dispositivos inalámbricos conectados a internet, así como empresas dedicadas a ofrecer servicios completamente en línea, son tendencias que anuncian que la segunda revolución de internet ya está aquí.

De acuerdo con Gartner, empresa de consultoría y análisis de tecnología, ésta revolución inició en el 2004, cuando un sinnúmero de empresas se dedicó a crear herramientas, plataformas y arquitecturas que corren en internet.

Además, menciona la empresa de consultoría, empresas como Yahoo, eBay y Google, están moviéndose hacia una posición de mayor competencia y continúan incrementando sus ganancias.

Sin embargo, explica el texto, a pesar de que la segunda revolución de internet ya empezó, durante el 2007 la industria vivirá un pico de expectativas, y del 2008 al 2010 habrá mas competitividad y una mayor productividad.

“Durante los próximos años se empezarán a ofrecer más formatos de contenidos programables para el auto, los teléfonos, el hogar y los negocios”, afirma Gartner.

La segunda revolución de internet, explica la empresa, está respaldada por tres factores dinámicos: acceso, infraestructura y aplicaciones.

Entérate

► La primera revolución de internet inició con el acceso masivo a internet a principios de los 90, y fue una combinación de buscadores gráficos, el HTML y el HTTP.

Lenovo recomienda Windows® XP Professional.

El éxito de la micro y pequeña empresa depende de su desempeño en la cancha. Con la portátil Lenovo 3000 C100, que utiliza Tecnología Móvil Intel® Centrino®, mejora tu habilidad para conectarte, trabajar en equipo y triunfar en cada jugada.



NECESITO MOVILIDAD.  
NECESITO RAPIDEZ.  
NECESITO ESTAR CONECTADO.  
IGUAL QUE TÚ.

El éxito de la micro y pequeña empresa depende de su desempeño en la cancha. Con la portátil Lenovo 3000 C100, que utiliza Tecnología Móvil Intel® Centrino®, mejora tu habilidad para conectarte, trabajar en equipo y triunfar en cada jugada.

**Presentamos Lenovo 3000 C100.** Contiene botón de recuperación contra virus\*. Actualiza automáticamente el software. Es fácil de instalar. Brinda soporte telefónico de fácil acceso. Utiliza Tecnología Móvil Intel® Centrino®. Tiene un diseño sofisticado.  
**New World. New Thinking™.**

- Lenovo 3000 C100
- Tecnología Móvil Intel® Centrino®
- Procesador Intel® Pentium® M 740, 1.73 GHz
- Tarjeta Gráfica Intel® PRO/Wireless
- Chipset Mobile Intel® 915PM
- Microsoft® Windows® XP Professional (Service Pack 2)
- 512 MB Memoria Ram DDR2
- 80 GB en Disco Duro a 5400 rpm
- DVD ± RW
- 802.11a/b/g
- 15" XGA (1024 x 768)
- Intel® Graphics (GMA 900)
- 8 celdas (hasta 5 horas)
- 4 Puertos USB 2.0, Puerto Firewire
- Multilector de tarjetas 3 en 1
- 1 año de garantía en partes y mano de obra

\$ 1,159 USD NP: 076126S  
Precio de lista, pregunta por las promociones vigentes a tu distribuidor.

Llama hoy mismo a tu distribuidor al: 01 800 123 1632 y menciona el código LINR02.



lenovo™  
lenovo.com/mx

Ronaldinho y Lenovo llevan el juego a un nuevo nivel.