



**PARA PUBLICACIÓN:** 25 de junio de 2010 a las 09:00 UTC

## **La Corporación para la Asignación de Números y Nombres en Internet (ICANN) Aprueba Nombres de Dominio Internacionalizados Chinos**

**La Junta Directiva También se Mueve Hacia Adelante respecto a la Solicitud del Dominio .XXX**

**Bruselas, Bélgica... 25 de junio de 2010...** Luego de una decisión adoptada hoy por la Junta Directiva de la Corporación para la Asignación de Números y Nombres en Internet (ICANN) de aprobar un conjunto de nombres de dominio internacionalizados en idioma chino, millones de usuarios de idioma chino podrán en breve acceder a Internet utilizando la escritura china.

"Esta aprobación es un cambio significativo para los usuarios de habla china de todo el mundo", dijo Rod Beckstrom, Presidente y Director Ejecutivo (CEO) de la Corporación para la Asignación de Números y Nombres en Internet (ICANN). "Una quinta parte del mundo habla chino y eso significa que acabamos de incrementar la posible accesibilidad en línea de aproximadamente mil millones de personas."

Los nuevos Dominios de Alto Nivel con Código de País (ccTLDs) y las organizaciones asociadas aprobadas por la Junta Directiva son:

- CNNIC (*China Internet Network Information Center* - Centro de Información de Redes de Internet de China)
- HKIRC (*Hong Kong Internet Registration Corporation Limited* – Corporación Limitada de Registración en Internet de Hong Kong)
- TWNIC (*Taiwan Network Information Center* – Centro de Información de Redes de Taiwan).

La Junta Directiva de la Corporación para la Asignación de Números y Nombres en Internet (ICANN) también votó para permitir que la solicitud del polémico Dominio de Alto Nivel (TLD) .XXX siga adelante. El Registro de Gestión del Contenido de Internet (ICM) solicitó el dominio de alto nivel patrocinado .XXX como un posible sitio de la comunidad para la industria de entretenimiento para adultos. La Junta Directiva aprobó una serie de detallados pasos a seguir respecto a la solicitud, incluyendo una diligencia debida agilizada, negociaciones sobre un acuerdo de registro preliminar y la consulta con el Comité Asesor Gubernamental de la Corporación para la Asignación de Números y Nombres en Internet (ICANN).

De hecho, la decisión estuvo de acuerdo con una decisión mayoritaria no vinculante del Panel de Revisión Independiente. En el mes de febrero, dos de los tres miembros del Panel de Revisión Independiente (IRP) dijeron que la Junta Directiva debería reconsiderar su decisión tomada en el año 2007, de rechazar la solicitud del Dominio de Alto Nivel realizada por el Registro de Gestión del Contenido de Internet (ICM).

El Presidente de la Junta de la Corporación para la Asignación de Números y Nombres en Internet (ICANN), Peter Dengate Thrush, dijo: "La junta llegó a una decisión cuidadosamente considerada, prestando especial atención a las conclusiones y hallazgos del Grupo de Revisión Independiente, así como a extensos comentarios públicos sobre nuestra acción propuesta."

"La decisión de hoy es una validación de la transparencia y responsabilidad de la Corporación para la Asignación de Números y Nombres en Internet (ICANN)", dijo Rod Beckstrom, Presidente y Director Ejecutivo.

La junta solicitó al personal de la Corporación para la Asignación de Números y Nombres en Internet (ICANN) que lleve a cabo una pronta revisión de la solicitud del Registro de Gestión del Contenido de Internet (ICM) para asegurar que la misma continúa en vigencia y que no ha habido ningún cambio que pueda alterar la validez de dicha solicitud. La decisión de la junta también da lugar a la consulta sobre el dominio de alto nivel con el Comité Asesor Gubernamental de la Corporación para la Asignación de Números y Nombres en Internet (ICANN).

La próxima reunión de la Corporación para la Asignación de Números y Nombres en Internet (ICANN) se llevará a cabo en Cartagena, Colombia, del 5 al 10 de diciembre de 2010.

###

Las transcripciones e informes de la Junta Directiva se pueden ver mediante el siguiente enlace: <http://www.icann.org/en/minutes/>.

Para leer una cronología del tema de .XXX, presione en el siguiente enlace: <http://www.icann.org/en/irp/icm-v-icann/icm-icann-history-21feb10-en.pdf>.

Para leer más acerca del proceso de decisión sobre el tema de .XXX, presione en el siguiente enlace: <http://icann.org/en/announcements/announcement-2-26mar10-en.htm>

Para aprender más acerca de Nombres de Dominio Internacionales, presione el siguiente enlace: <http://www.icann.org/en/topics/idn/>.

Las grabaciones de audio y video de las conferencias de comunicados serán cargadas en <http://www.icann.org/en/press/>, tan pronto como sea posible.

**CONTACTOS DE PRENSA:** Brad White – Director de Prensa a Nivel Mundial, ICANN  
Bruselas, Bélgica  
Móvil: +1 301.365.3571  
[brad.white@icann.org](mailto:brad.white@icann.org)

Michele Jourdan – Coordinador de Prensa & Marketing, ICANN  
Bruselas, Bélgica  
Móvil: +1 310.424.0025  
[michele.jourdan@icann.org](mailto:michele.jourdan@icann.org)

Andrew Robertson – Relaciones Públicas de Edelman  
Móvil: +44 7811 341 945  
[Andrew.robertson@edelman.com](mailto:Andrew.robertson@edelman.com)

**Acerca de la Corporación para la Asignación de Números y Nombres en Internet (ICANN):**

Para llegar a otra persona en Internet usted tiene que escribir una dirección en su computadora: un nombre o un número. Esa dirección tiene que ser única para que los equipos informáticos sepan dónde encontrar uno al otro. La Corporación para la Asignación de Números y Nombres en Internet (ICANN) coordina estos identificadores únicos en todo el mundo. Sin esa coordinación, no tendríamos una Internet global. La Corporación para la Asignación de Números y Nombres en Internet (ICANN) fue creada en 1998. Se trata de una corporación de beneficio público, sin fines de lucro, con participantes de todo el mundo dedicados a mantener una Internet segura, estable e interoperable. Fomenta la competencia y desarrolla políticas en materia de identificadores únicos de Internet. La Corporación para la Asignación de Números y Nombres en Internet (ICANN) no controla el contenido en Internet. No puede detener los correos no solicitados —*spam*— y no tiene que ver con el acceso a Internet. Pero a través de su función de coordinación del sistema de nombres de Internet, tiene un impacto importante en la expansión y evolución de Internet. **Para obtener más información, visite:** [www.icann.org](http://www.icann.org).