

¿Tiene problemas para visualizar este correo electrónico? Haga clic [aquí](#). Hola, sólo queremos recordarle que está recibiendo este correo electrónico porque usted expresó su interés en la ICANN. ¡Recuerde agregar [emea.communications@communications.icann.org](mailto:emea.communications@communications.icann.org) a su agenda de direcciones para asegurarnos de llegar a su bandeja de entrada! Usted puede cancelar su suscripción si ya no desea recibir nuestros correos electrónicos.

You may [unsubscribe](#) if you no longer wish to receive our emails.



## Boletín E M E A

TU FUENTE DE NOTICIAS DE LA ICANN PARA  
EUROPA, MEDIO ORIENTE Y ÁFRICA



Policy Update



ICANN website  
[www.icann.org](http://www.icann.org)



Feedback



### NOTA CENTRAL

## Vea la entrevista de cierre de la ICANN57



Al final de la reciente reunión pública ICANN57 realizada en Hyderabad, India, Liana Teo, Encargada de Comunicaciones de la ICANN para Asia Pacífico, se sentó con Stephen Crocker, Presidente de la Junta Directiva, y con Göran Marby, Presidente y Director Ejecutivo de la y CEO. Crocker y Marby miraron hacia atrás el evento de siete días que mostró el trabajo de la ICANN a una amplia audiencia global. **¡Escucha lo que dijeron!**



### NOVEDADES DE LA ICANN



**We Want Your Feedback!**  
Complete our two ICANN57 surveys.

## ¡Responda a las encuestas de la ICANN57!

Cuéntenos qué pensó acerca de la ICANN57, a través de responder a las **encuestas de la ICANN57**. Su retroalimentación es importante para nosotros: nos ayuda a mejorar las reuniones futuras.

## Convocatoria a voluntarios

Los invitamos a postularse para la revisión de los Servicios de Directorio de Registración (RDS) - también conocidos como WHOIS.

¿La ICANN cumplió con su compromiso de garantizar la exactitud y el cumplimiento de WHOIS?

Los invitamos a sumarse al Equipo de Revisión de la ICANN que analizará WHOIS y formulará recomendaciones para incrementar su efectividad. Haciendo clic [aquí](#) podrán acceder a información sobre presentación de postulaciones y expectativas en relación al grupo.

## ¿Se perdió la llamada trimestral de las partes interesadas más recientes?

El 18 de octubre, la ICANN celebró su llamada trimestral de las partes interesadas correspondiente al trimestre que finalizó el día 30 de septiembre. De acuerdo con el nuevo formato, la llamada destacó a la región de Asia Pacífico. Este nuevo enfoque (que incluye un tiempo de inicio amigable a una región) fomenta una mayor participación y compromiso local. Si no pudo asistir, puede acceder a los [materiales de presentación y grabaciones](#).



EUROPA

## ¡Nace el primer Foro de Gobernanza de Internet (IGF) polaco!



*Jean-Jacques Sahel, Vicepresidente de Participación Global de Partes Interesadas de la ICANN para Europa (izquierda), participa en un panel durante la ceremonia de apertura del IGF polaco.*

Lo que en 2014 inicialmente comenzó como un evento de un día titulado "Conferencia: La Internet de Hoy y de Mañana", ha evolucionado con éxito este año para convertirse en el primer **IGF polaco**, que se celebró en Varsovia el 18 de octubre de 2016. El evento fue un esfuerzo conjunto de la ICANN (Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet), el Ministerio de Administración y Digitalización de Polonia, el Laboratorio de Economía Digital de la Universidad de Varsovia (DELab) y la Red Informática de

Investigación Científica y Académica (NASK), administradora del Dominio de Alto Nivel con Código de País (ccTLD) .pl. En forma conjunta, estas organizaciones crearon una plataforma viable para el diálogo local sobre la gobernanza de Internet.

Maciej Grón, Director del Departamento de la Sociedad de Información del Ministerio de Administración y Digitalización de Polonia, explicó el punto de vista del gobierno polaco. "El gobierno polaco está profundamente convencido de que no se puede hacer una política de Internet responsable sin consultas amplias y discusiones serias con la comunidad local de Internet, basadas en los principios del modelo de múltiples partes interesadas. Es por eso que el IGF polaco es más que una conferencia anual, es un verdadero foro donde todas las partes interesadas pueden presentar sus propuestas y conclusiones, así como conocer acerca de los planes de acción futuros".

Alrededor de 250 personas se registraron para la reunión, a partir de diversos grupos de partes interesadas que incluyen a la sociedad civil, al sector académico, empresarial y gubernamental. Los temas de discusión incluyeron la gobernanza de Internet y su impacto regional, la libre circulación de datos, la Internet de las Cosas y los desafíos de seguridad informática, las plataformas de Internet y el mercado único digital.



*Los participantes se reúnen para discutir los nuevos gTLD (Dominios Genéricos de Alto Nivel) en una mesa redonda mediática en Barcelona.*

## Una Mesa Redonda mediática de la ICANN en España explora el impacto de los nuevos dominios de Internet

El 19 de octubre, una mesa redonda mediática sobre nuevos dominios genéricos de primer nivel (gTLD), celebrada en Barcelona, exploró el impacto y las oportunidades creadas por los casi 1.200 nuevos dominios de Internet. Entre los panelistas participantes, estuvieron: Andrea Beccalli (Gerente Sénior de Participación de Partes Interesadas para Europa, ICANN), Santi Ribera (Director General de la Fundació puntCAT), Josu Waliño Pizarro (Director General de la Fundación PuntuEus), Marcus Fernández (Miembro de la Junta Directiva de la Asociación PuntoGal), Alain Artero (Gerente de Portafolio de Proyectos, Unión Europea de Radiodifusión) y Amadeu Abril i Abril (Asesor Principal de Políticas, COREhub).

## ¡Nace el primer Foro de Gobernanza de Internet (IGF) polaco!

Lo que en 2014 inicialmente comenzó como un evento de un día titulado "Conferencia: La Internet de Hoy y de Mañana", ha evolucionado con éxito este año para convertirse en el primer **IGF polaco**, que se celebró en Varsovia el 18 de octubre de 2016. El evento fue un esfuerzo conjunto de la ICANN (Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet), el Ministerio de Administración y Digitalización de Polonia, el Laboratorio de Economía Digital de la Universidad de Varsovia (DELab) y la Red Informática de Investigación Científica y Académica (NASK), administradora del Dominio de Alto Nivel con Código de País (ccTLD) .pl. En forma conjunta, estas organizaciones crearon una plataforma viable para el diálogo local sobre la gobernanza de Internet.

Maciej Grón, Director del Departamento de la Sociedad de Información del Ministerio de Administración y Digitalización de Polonia, explicó el punto de vista del gobierno polaco. "El gobierno polaco está profundamente convencido de que no se puede hacer una política de Internet responsable sin consultas amplias y discusiones serias con la comunidad local de Internet, basadas en los principios del modelo de múltiples partes interesadas. Es por eso que el IGF polaco es más que una conferencia anual, es un verdadero foro donde todas las partes interesadas pueden presentar sus propuestas y conclusiones, así como conocer acerca de los planes de acción futuros".

Alrededor de 250 personas se registraron para la reunión, a partir de diversos grupos de partes interesadas que incluyen a la sociedad civil, al sector académico, empresarial y gubernamental. Los temas de discusión incluyeron la gobernanza de Internet y su impacto regional, la libre circulación de datos, la Internet de las Cosas y los desafíos de seguridad informática, las plataformas de Internet y el mercado único digital.



*Jean-Jacques Sahel, Vicepresidente de Participación Global de Partes Interesadas de la ICANN para Europa (izquierda), participa en un panel durante la ceremonia de apertura del IGF polaco.*

## La ICANN participa en el Foro de Gobernanza de Internet en España

La edición 2016 del IGF español, uno de los foros nacionales de gobernanza de Internet más antiguos, se celebró en Madrid los días 13 y 14 de octubre. El evento tuvo lugar bajo el auspicio de Red.es, el administrador del ccTLD .es. La participación en el foro contó con la presencia de actores de diversos sectores de la Internet española.

Alrededor de 150 personas participaron en las sesiones, las cuales incluyeron temas importantes relacionados con la gobernanza de Internet en España: la Internet de las Cosas, ciudades inteligentes, Internet móvil, Internet y medios sociales, acoso informático y seguridad informática.

En su discurso, el Secretario de Estado de Telecomunicaciones, Víctor Calvo Sotelo, reconoció el logro histórico de la transición de la Autoridad de Números Asignados en Internet (IANA). Destacó el importante papel desempeñado por Europa en los últimos años dentro del proceso multisectorial que condujo a la preparación de la propuesta final.

Andrea Beccalli Gerente Sénior de Participación de Partes Interesadas para Europa, ICANN, participó en una presentación sobre la transición de la IANA. [Vea la presentación.](#)



## EUROPA DEL ESTE Y ASIA CENTRAL

### El Equipo de la ICANN se une a los Operadores de Redes en Armenia

Los días 3 y 4 de octubre se celebró la Reunión del Grupo de Operadores de Redes de Eurasia **ENOG12** en Ereván, Armenia. En el evento, el equipo de la ICANN brindó varias presentaciones:

- Consideraciones sobre la implementación de las DNSSEC (Extensiones de Seguridad del Sistema de Nombres de Dominio) y gestión de riesgos - Richard Lamb, Gerente Sénior del Programa de DNSSEC.
- Transición de la custodia de la IANA y lo que viene - Michael Yakushev, Vicepresidente de Participación de Partes Interesadas para Europa del Este, Rusia y Asia Central



Los presentadores debaten los temas de interés con los participantes reunidos en la ENOG12.

Plan de renovación de las claves para la firma de la llave de la zona raíz (KSK) - Alexandra Kulikova, Gerente de Participación Global de Partes Interesadas para Europa del Este y Asia Central.



Los panelistas, entre ellos Alexandra Kulikova de la ICANN (segunda desde la izquierda), debaten acerca de la seguridad informática en el IGF armenio.

### La ICANN participa en el Foro de Gobernanza de Internet de Armenia

El 5 de octubre se celebró el **ArmIGF 2016**, el segundo Foro de Gobernanza de Internet armenio en Ereván, Armenia. Los organizadores fueron: la Delegación de la Sociedad de Internet de Armenia; la Sociedad de Internet (ISOC); el Centro de Coordinación de Redes Réseau IP Européens (RIPE NCC); y los asociados comerciales Arpinet, Arminco y ABCDomain.

En una sesión especial, Lianna Galstyan, de la ISOC armenia, habló sobre el desarrollo de los Dominios de Alto Nivel Internacionalizados con Código de País (IDN ccTLD) armenios, **aprobados** en 2014.

Michael Yakushev, Vicepresidente de Participación de Partes Interesadas - Europa del Este, Rusia y Asia Central, habló sobre el trabajo activo de la comunidad armenia de Internet en la ICANN. También ofreció una actualización a la audiencia respecto a la expiración del contrato de la ICANN con la Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información de los Estados Unidos (NTIA).

Alexandra Kulikova, Gerente de Participación Global de Partes Interesadas para Europa del Este y Asia Central, participó de la sesión sobre seguridad informática. Ella se inspiró en cómo Armenia está examinando las mejores prácticas recomendadas y está intentando desarrollar su propia estrategia de seguridad informática.



## MEDIO ORIENTE

### Fortaleciendo la Seguridad y Estabilidad del DN en Medio Oriente

Uno de los objetivos estratégicos fundamentales de la ICANN para su participación en Medio Oriente es el desarrollo de capacidades en cuanto a la seguridad y estabilidad del DNS (Sistema de Nombres de Dominio). Este objetivo se ha cumplido de muchas maneras: a través de estimular el despliegue de las DNSSEC, el despliegue de instancias del servidor raíz, IDN (Nombres de Dominio Internacionalizados) en código de escritura árabe y talleres sobre el abuso y el uso indebido del DNS.

En octubre, el Equipo de Participación Global de Partes Interesadas de Medio Oriente y el Equipo de Seguridad, Estabilidad y Flexibilidad de la Oficina del Director de Tecnologías se unieron para una presentación itinerante. Ellos visitaron tres ciudades de Medio Oriente para aumentar la concientización respecto al abuso y uso indebido del DNS. Los talleres realizados en Dubai, Doha y Beirut formaron a un total de 80 participantes en las últimas tendencias en seguridad del DNS y cómo ponerlas en práctica. Los talleres combinaron la teoría con formación práctica. Los participantes procedieron de agencias de orden público, equipos de respuesta a emergencias informáticas, empresas de seguridad, el sector académico y bancario.

Los talleres fueron un éxito, y tanto los individuos como las organizaciones participantes aprovecharon la experiencia de la ICANN. ¡Esperamos verlos como nuevos miembros de la comunidad de la ICANN en el futuro!



*Los recientes talleres sobre DNSSEC (Extensiones de Seguridad del Sistema de Nombres de Dominio) - celebrados en Beirut, Doha y Dubai - forman parte de la estrategia de la ICANN para Medio Oriente.*



### La ICANN y CCK colaboran en la Iniciativa de Educación Juvenil en Túnez

La ICANN y el Centro *Calcul El-Khawarizmi* (**CCK**) han comenzado a colaborar en una Iniciativa de Educación Juvenil para mejorar la capacidad y concientización de los jóvenes sobre la gobernanza de Internet en Túnez, a través de una serie bimestral de talleres educativos. El primer taller tomó lugar el día 26 de octubre y se tituló "Introducción a la ICANN y al Sistema de Nombres de Dominio". [Más información...](#)

### Estrategia de MEAC (Medio Oriente y Países Contiguos): Sólo faltan pocos días para poder presentar sus comentarios

Cuarenta y ocho miembros y dos observadores del Grupo de Trabajo sobre la Estrategia para Medio Oriente y Países Contiguos (**MEAC-SWG**) pasaron el verano debatiendo sobre cuáles son las prioridades fundamentales para la región y cuándo se trata de la participación regional de la ICANN. Ellos establecieron tres objetivos estratégicos:

- Apoyar una infraestructura del DNS segura, estable y resiliente
- Promover un mercado de nombres de dominio sano y competitivo
- Clarificar el rol de la ICANN en un ecosistema de Internet en evolución, a través de la participación en la comunidad de MEAC

[Conozca más sobre la estrategia y presente sus comentarios...](#)



## La Oficina de Participación de la ICANN en Nairobi celebra el Primer Encuentro Informativo Nacional de Partes Interesadas



*Este primer encuentro informativo nacional de partes interesadas fue realizado en Nairobi, Kenia, el 3 de octubre. La ICANN organizó el encuentro informativo en asociación con el Registro .ke. Los 100 delegados que asistieron al evento aprendieron acerca de la transición de la custodia de la IANA, la estrategia de África y el ecosistema de la ICANN.*

### La ICANN apoya el Foro de Gobernanza de Internet de África 2016

El Foro de Gobernanza de Internet de África de este año (**AfiGF2016**) El Foro Africano de Gobernanza de Internet (AfiGF2016) tomó lugar en Durban, Sudáfrica, del 16 al 18 de octubre. El evento fue organizado por el Ministerio de Telecomunicaciones y Servicios Postales del Gobierno de Sudáfrica y organizado por la Comisión de la Unión Africana y la Comisión Económica de las Naciones Unidas para África (CEPA / UNECA). El evento atrajo a 235 participantes, además de otros 800 participantes en línea.



*Participantes en el Foro sobre Gobernanza de Internet en África 2016*

Por primera vez, el evento incluyó una sesión plenaria ministerial abierta y de alto nivel en la cual los ministros hicieron preguntas sobre el tema del "desarrollo inclusivo y la transformación digital de África". Pierre Dandjinou, Vicepresidente de Participación de Partes Interesadas para África, ofreció una actualización a la audiencia sobre lo que la era posterior a la transición de la custodia de la IANA significa para África. Puede ver los **videos de todas las sesiones**.

Al igual que en las ediciones anteriores, se realizó la Cuarta Escuela de África de Gobernanza de Internet (**AFRISIG2016**) del 11 al 14 de octubre, con el objetivo de brindar a los estudiantes la oportunidad de experimentar un verdadero IGF. En los talleres, se dieron a conocer temas amplios de la gobernanza de Internet a 42 estudiantes seleccionados de toda África.



Vasco:  
**Gu guztiok gaude Interneten zaintzan. Erronka globala da**

Inglés:

Español:

Mesa redonda centrada en el impacto y las oportunidades creadas por la introducción de los nuevos dominios de Internet



## CONOZCA A SU COMUNIDAD DE LA ICANN

**Sandra Hoferichter** es la Secretaria General del Diálogo Europeo sobre la Gobernanza de Internet (**EuroDIG**). Como miembro de la Junta Directiva de **Medienstadt Leipzig e.V.**, una organización alemana sin fines de lucro, ella se involucró en temas de gobernanza de Internet en 2006. Sus primeros logros, entre ellos la coordinación de la Escuela Europea de Verano sobre Gobernanza de Internet, **ICANN Studienkreis** y de reuniones de expertos en la Internet de las Cosas.



Desde 2010 Sandra se ha desempeñado en el Comité Asesor At-Large (**ALAC**). A partir de noviembre de 2016, será miembro del Comité de Nominaciones (**NomCom**). Sandra estableció el proyecto de la Academia de la ICANN y ha estado presidiendo el grupo de trabajo desde su creación en 2011. A lo largo de los años, el grupo de trabajo ha hecho progresos modestos pero constantes. La Academia de la ICANN ha emitido convocatorias de participación en el **Programa de Liderazgo** y el **Programa de Habilidades para Presidir**. La participación intercomunitaria ayudará a que estos proyectos avancen durante el próximo año.

Las contribuciones de Sandra, tanto a la comunidad de la ICANN como a la gobernanza de Internet, facilitan la colaboración entre los diferentes grupos de partes interesadas y desarrollan procesos de participación abiertos y transparentes.

Sandra es licenciada en Arquitectura de la Universidad de Ciencias Aplicadas de Leipzig.



## ACTUALIZACIONES DE POLÍTICAS

### **Comunicado del Comité Asesor Gubernamental pronunciado en la ICANN57**

El Comunicado del Comité Asesor Gubernamental (GAC) pronunciado en la ICANN57 está disponible para revisión en <https://www.icann.org/news/announcement-2016-11-08-en>. La ICANN recibe aportes de los gobiernos a través del GAC. Su rol fundamental es asesorar a la ICANN sobre cuestiones de política pública, especialmente allí donde pueda haber una interacción entre las actividades o políticas de la ICANN y las leyes nacionales o acuerdos internacionales. El GAC se reúne tres veces al año, coincidiendo con las reuniones públicas de la ICANN, donde se discuten los problemas con la Junta Directiva de la ICANN, con otras Organizaciones de Apoyo, Comités Asesores y demás grupos.

### **Procedimiento para la selección del Presidente de RIPE**

Actualmente, la comunidad de *Réseaux IP Européens* (RIPE) está analizando cómo seleccionará los futuros Presidentes de RIPE. Hans Petter Holen, el actual Presidente de RIPE, ha publicado dos documentos preliminares para comentario: **Procedimiento para la selección del Presidente** y **Descripción de la función de Presidente de RIPE**. Los miembros de la comunidad pueden presentar sus comentarios sobre ambos documentos a través de la lista de correo electrónico dedicada [ripe-chair-discuss@ripe.net](mailto:ripe-chair-discuss@ripe.net).

### **El Consejo de la GNSO aprueba el marco propuesto para los futuros Grupos de Trabajo Intercomunitario**

Hasta ahora, los grupos de trabajo intercomunitarios (CCWG) se han formado sobre una base ad hoc, sin un marco coherente de los principios operativos subyacentes que tengan en cuenta los diferentes métodos

de trabajo de las diversas Organizaciones de Apoyo y los diversos Comités Asesores. En marzo de 2014, el Consejo de la Organización de Apoyo para Nombres de Dominio con Código de País (ccNSO) y el Consejo de la Organización de Apoyo para Nombres Genéricos (GNSO) **aprobaron la carta orgánica** para un CCWG que desarrolle un marco para futuros CCWG. El marco propuesto identifica los principios fundamentales y pasos del proceso a ser considerados durante cada fase del ciclo de vida de un CCWG (inicio, conformación, operación, toma de decisiones, cierre y post cierre). El día 19 de septiembre de 2016, el CCWG presentó su marco propuesto a los Consejos de la ccNSO y la GNSO. El Consejo de la GNSO **aprobó el marco propuesto** en su reunión del 13 de octubre de 2016.

## Grupo de Trabajo sobre el Panel de revisión extendida de similitudes entre cadenas de caracteres (EPSRP) - Informe Final

En junio de 2015, la Junta Directiva de la ICANN (Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet) solicitó que la Organización de Apoyo para Nombres de Dominio con Código de País (ccNSO) - en consulta con otras partes interesadas, entre ellas el Comité Asesor Gubernamental (GAC) y el Comité Asesor de Seguridad y Estabilidad (SSAC)- brinde orientación adicional respecto a - y el perfeccionamiento de - la metodología para el proceso de revisión de similitudes entre segundas cadenas de caracteres. Esto incluye la interpretación de recomendaciones divididas, que se aplicarán a los casos pertinentes, actuales y posteriores del Proceso Acelerado de Dominios de Alto Nivel Internacionalizados con Código de País (IDN ccTLD), y que también informarán a la política propuesta para la selección de las cadenas de caracteres de los IDN ccTLD. En octubre de 2015, la ccNSO estableció un grupo de trabajo conformado por participantes de la comunidad de ccTLD (Dominios de Alto Nivel con Código de País) y del GAC.

En julio de 2016, el **Grupo de Trabajo sobre EPSRP** buscó retroalimentación a través de un **procedimiento de comentario público** sobre su propuesta de pautas para la metodología en el proceso de revisión de similitudes entre segundas cadenas de caracteres, incluso respecto a la interpretación de una recomendación dividida.

La retroalimentación recibida durante el procedimiento de comentario público incluyó una **declaración del Comité Asesor At-Large**, **aportes de Verisign** y una **declaración del SSAC**. El GAC presentó sus **comentarios** en una etapa posterior. La ccNSO **discutió el Informe Final** en su reunión realizada durante la ICANN57.



## NOVEDADES DE LA GDD



### Comienzan las operaciones de Traspaso de la Clave para la firma de la llave de la zona raíz

El 27 de octubre de 2016, la ICANN (Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet) creó una nueva clave para la firma de la llave de la zona raíz (KSK). Este nuevo par de claves criptográficas pública/privada fue realizado durante la Ceremonia trimestral de KSK de la Raíz en nuestra instalación en la cual se administra la clave en Culpeper, Virginia. Con la generación de esta clave, la fase operativa inicial del primer traspaso de la KSK de la raíz - el proceso de cambiar la "clave maestra" del Sistema de Nombres de Dominio (DNS) -, ha comenzado. Los operadores de redes, los proveedores de

servicios de Internet y aquellos que han habilitado la validación de las DNSSEC (Extensiones de Seguridad del Sistema de Nombres de Dominio) deberán actualizar sus sistemas con la nueva KSK de la raíz, una vez que ésta haya sido publicada en julio de 2017. Para conocer más acerca de este tema, visite la **[página web de traspaso de la KSK](#)**.

### Disponible para comentarios - Resultados del estudio del Programa de Nuevos gTLD

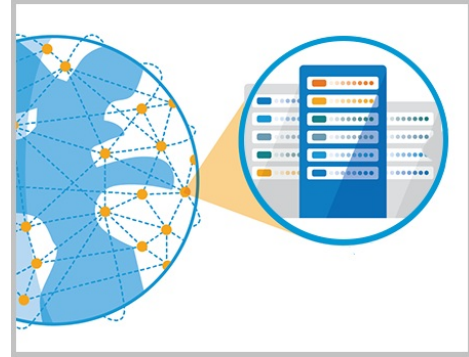
Las revisiones del Programa de Nuevos gTLD están actualmente en marcha para evaluar si se están cumpliendo los objetivos del programa. En octubre, la ICANN publicó dos nuevos informes que alimentarán las siguientes revisiones:

- "Fase II de la Evaluación de los efectos competitivos"



asociados con el Programa de Nuevos gTLD", que explora si el programa ha afectado a la competencia en el mercado de nombres de dominio. [Lea la versión preliminar del informe](#) o [presente un comentario](#).

- "Análisis continuo basado en datos de estabilidad del Sistema del Servidor Raíz", que ayudará a la comunidad de Internet a determinar la necesidad de pasos adicionales para salvaguardar la seguridad de la zona de la raíz y la estabilidad. [Lea la versión preliminar del informe](#) o [presente un comentario](#).



## Nombres de Dominio Internacionalizados: Desarrollo de las Reglas para la Generación de Etiquetas para la Zona Raíz

En octubre, la comunidad de la escritura Lao finalizó su propuesta de las Reglas para la Generación de Etiquetas (LGR) de la zona raíz. La propuesta es la quinta en finalizarse - después de las reglas de escritura árabe, armenio, georgiano y khmer -, y ahora está disponible para [comentarios públicos](#). Además, la ICANN anunció la conformación de un Panel de Generación para desarrollar las LGR para la escritura griega.

Las LGR de la zona raíz determinan los **Nombres de Dominio Internacionalizados** (IDN) válidos y sus variantes en muchos idiomas y escrituras del mundo. Los Nombres de Dominio Internacionalizados incluyen caracteres no ASCII a partir de escrituras tales como el árabe.



## NUEVOS GTLD DELEGADOS

### Se delegaron ocho nuevos gTLD en octubre de 2016

case	newholland
caseih	volvo
iveco	radio

[Consulte la lista completa aquí.](#)



## PRÓXIMOS EVENTOS CLAVE

Participen junto a nosotros en los próximos eventos de la región de EMEA (Comunidad de Europa, Oriente Medio y África):

17 de noviembre - [Foro de Gobernanza de Internet del Reino Unido \(UK-IGF\)](#), Londres, Reino Unido

22-24 de noviembre - [Reunión de Seguimiento de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información \(WSIS/CMSI\) de África y Reunión de Revisión Anual y Grupo de Expertos en cuestiones de Tecnologías de la Información y la Comunicación \(ICT\) - 2016](#), Addis Ababa, Etiopía

24 de noviembre - [Conferencia sobre economía digital, gestión, innovación, sociedad y tecnología \(DEMIST\)](#), Varsovia, Polonia

25-30 de noviembre - [Centro Africano de Información de Redes \(AFRINIC-25\)](#), Puerto Louis, República de Mauricio

28 de noviembre al 1 de diciembre - **Proyecto de seguridad informática parlamentaria y delitos informáticos de la Commonwealth**, Windhoek, Namibia

1-2 de diciembre **Foro del Sistema de Nombres de Dominio de Europa del Este (EE DNS Forum) / Conferencia Internacional Anual del Mercado de Nombres de Dominio (UADOM)**, Kiev, Ucrania

Los invitamos a ver más información sobre la participación de la ICANN en **eventos regionales de suzona**.

#### INFORMACIÓN DE CONTACTO DE LA OFICINA NODAL EN ESTAMBUL

Hakki Yeten Cad. Selenium  
Plaza No:10/C K:10  
34349 Fulya, Besiktas,  
Estambul,  
Turquía

Teléfono: +90.212.999.6222



#### LA ICANN EN EL MUNDO

##### ● Oficinas nodales

Los Ángeles  
Estambul  
Singapur

##### ⊙ Centros de relacionamiento

Bruselas  
Pekín  
Montevideo  
Nairobi  
Ginebra  
Seúl  
Washington



Para acceder a las direcciones e información de contacto, los invitamos a visitar: [icann.org/contact](http://icann.org/contact)



Twitter Arabic



Twitter English



Twitter French



Twitter @L\_Madl



Twitter Russian



Twitter Spanish



Facebook



Flickr



LinkedIn



Slideshare



Soundcloud



Youtube