

Hi, just a reminder that you're receiving this email because you have expressed an interest in ICANN. Don't forget to add [emea.communications@communications.icann.org](mailto:emea.communications@communications.icann.org) to your address book so we'll be sure to land in your inbox!

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



## Culmina el trabajo llevado a cabo durante dos años por la comunidad global de Internet

En el día de hoy, el Dr. Stephen D. Crocker, Presidente de la Junta Directiva de la Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet (ICANN), presentó ante el Gobierno de los Estados Unidos un plan desarrollado por la comunidad internacional de Internet que, de ser aprobado, resultará en la custodia de ciertas funciones técnicas clave de Internet por parte de la comunidad global.

"Este plan es un testimonio del arduo trabajo de la comunidad global de Internet y de la solidez del modelo de múltiples partes interesadas", dijo el Dr. Crocker, quien presentó el plan en nombre de la comunidad global. "El plan ya ha sido enviado al Gobierno de los Estados Unidos para su revisión y, suponiendo que cumple con los criterios necesarios, habremos marcado un hito en la historia de Internet".

El plan incluye una serie de medidas para la transición de la custodia ejercida por el Gobierno de los

Estados Unidos sobre estas funciones técnicas, denominadas las funciones de la IANA (Autoridad de Números Asignados en Internet), las cuales son críticas para que Internet funcione sin inconvenientes. Asimismo, en el plan se proponen maneras de mejorar la responsabilidad de la ICANN como una organización plenamente independiente. La transición es el paso final hacia la esperada privatización del Sistema de Nombres de Dominio (DNS), anticipada por primera vez cuando fuera constituida la ICANN en 1998.

La Junta Directiva de la ICANN recibió la propuesta integral por parte de la comunidad durante la reunión pública N°55 de la ICANN en Marruecos y en el día de hoy la envió a la Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información (NTIA) de los Estados Unidos.

[Lee más.](#)



## NOVEDADES DE LA ICANN



**Haciendo clic en la imagen se puede acceder al canal de la ICANN en [YouTube](#) para ver la entrevista.**

Luna Madi, miembro del personal de la ICANN, conversó acerca de esta semana histórica para la organización con Steve Crocker, Presidente de la Junta Directiva, y Akram Atallah, Presidente y Director Ejecutivo interino. Hablaron acerca del extraordinario esfuerzo realizado por la comunidad para desarrollar el plan de transición de funciones clave de Internet que fue enviado al Gobierno de los Estados Unidos. También dialogaron acerca de los planes para la transición hacia la gestión del nuevo Director Ejecutivo de la organización, Göran Marby, el Programa de Nuevos gTLD y los IDN.



## EUROPA

**Explorar el potencial de la economía digital en**

## África

En la periferia del Congreso Mundial de Telefonía Móvil de GSMA realizado en Barcelona, España, el mes pasado, la ICANN (Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet) organizó una exitosa mesa redonda de desayuno, sobre el tema: "Las oportunidades digitales para las economías africanas." La población de África conformará una cuarta parte de los próximos cuatro mil millones de personas que se

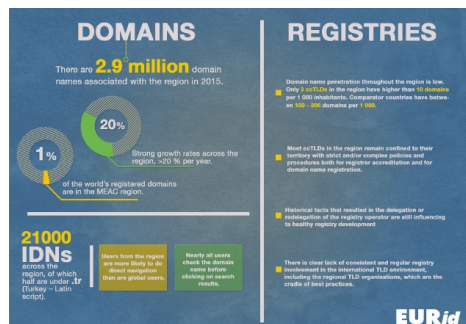
conecten a Internet en todo el mundo. El debate interactivo se centró en los aspectos económicos y sociales de las oportunidades digitales de África, así como en los obstáculos que África tiene que superar para alcanzar su potencial digital. Los participantes en la sesión también escucharon historias de éxito de la región.



El evento fue presentado por Pierre Dandjinou, Vicepresidente de Participación Multisectorial en África por la ICANN, e incluyó una presentación del Dr. David Dean de la firma consultora Boston Consulting Group (BCG) y un debate interactivo moderado por Alan Marcus del Foro Económico Mundial (WEF). Lea el artículo de David Dean [sobre las oportunidades digitales en África](#).



## MEDIO ORIENTE



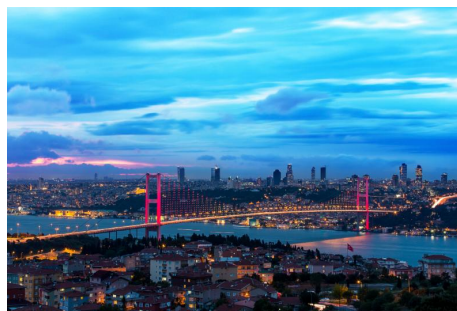
### Se encuentra disponible el Informe del DNS de Medio Oriente

El mes pasado, la ICANN publicó el informe final sobre el Sistema de Nombres de Dominio (DNS) para Medio Oriente y Países Contiguos (MEAC), denominado el "[Estudio del DNS en Medio Oriente](#)." El informe fue también el tema de la sesión: "Industria del DNS en Medio Oriente", dentro del marco

de la reunión ICANN55.

## Únase a nosotros este mes en Estambul

Del 19 al 24 de marzo de 2016, el Grupo de Operadores de Red de Medio Oriente (MENOG) realizará la 16ª reunión en Estambul. El evento de seis días constará de cuatro días de capacitación (dos talleres ofrecidos en forma paralela) y un plenario de dos días.



Los talleres sobre las Operaciones del DNS y las Extensiones de seguridad del DNS (DNSSEC) estarán liderados por la Rick Lamb de la ICANN, y también contarán con la presencia de Kadir Erdogan de NIC.tr como capacitador. Durante el plenario, la ICANN compartirá los resultados del Estudio del DNS de MEAC.

En este evento, la ICANN es un Patrocinador de Capacitación. Conozca más sobre [MENOG 16](#).



## Apertura de una Oficina de la ICANN en África

Durante la reunión ICANN55, la ICANN se complació en anunciar que a fines de este año abrirá una oficina de participación en Nairobi, Kenia. La oficina de Nairobi actuará como el principal centro de participación para África y otorgará a la ICANN una presencia física en el continente. La oficina contará con tres miembros del personal y será el epicentro de participación en la región. Pronto se dará a conocer el lugar y la fecha de apertura.



## El Comité de Nominaciones busca candidatos

El Comité de Nominaciones invita a las personas interesadas a presentar sus postulaciones y/o a recomendar candidatos para cubrir posiciones clave de liderazgo: tres miembros de la Junta Directiva de la ICANN, dos representantes del Comité Asesor At-Large (uno de la región europea y uno de la región norteamericana), un miembro del Consejo de la Organización de Apoyo para Nombres Genéricos (GNSO), y un miembro del Consejo de la Organización de Apoyo para Nombres de Dominio con Código de País (ccNSO). Postúlese completando la [solicitud en IÑea](#) o escribiendo al correo electrónico: [nomcom2016@icann.org](mailto:nomcom2016@icann.org). Todas las postulaciones son confidenciales, y se las debe recibir dentro del plazo fijado hasta el 20 de marzo de 2016 a las 23:59 UTC para su atenta consideración. Los postulantes seleccionados serán anunciados en agosto o septiembre de 2016.



## ¡Visite nuestro nuevo sitio web de At-Large!

El nuevo [sitio web de la Comunidad At-Large](#) ya se encuentra disponible. Durante el año pasado, la Comunidad At-Large y el personal de la ICANN han trabajado para crear un sitio web más atractivo tanto para los recién llegados como para los miembros experimentados. La nueva página web ofrece funciones de fácil navegación, características dinámicas y contenidos accesibles. Puede buscar declaraciones de

asesoramiento sobre políticas, seguir las noticias y eventos, encontrar actividades regionales y participar en la Comunidad At-Large. ¡Comience a explorar ahora!

El Comité Asesor de Seguridad y Estabilidad (SSAC) ha publicado el documento **SAC079**: "Asesoramiento del SSAC sobre la naturaleza cambiante de la semántica en las direcciones IPv4." En este documento, el SSAC considera el rol cambiante de las direcciones IPv4 causado por la escasez cada vez mayor, y el posterior agotamiento, de las direcciones IPv4. El SSAC también publicó el documento **SAC078**, "Asesoramiento del SSAC sobre los usos del espacio compartido de nombres de dominio a nivel mundial." Este documento de asesoramiento informa a la Junta Directiva de la ICANN y a la comunidad que el SSAC ha conformado un equipo de trabajo para estudiar los problemas de seguridad y estabilidad asociados con los múltiples usos del espacio de nombres de dominio.

---

## Lanzamiento del PDP para revisar todos los mecanismos de protección de derechos

Tras la publicación del **Informe Final de Cuestiones**, el Consejo de la GNSO votó de manera unánime para poner en marcha un Proceso de Desarrollo de Políticas (PDP) para revisar todos los mecanismos de protección de derechos (RPM) en todos los dominios genéricos de alto nivel (gTLD). Este PDP será un esfuerzo de dos fases: la primera fase examinará los RPM para el Programa de nuevos gTLD, entre ellos el Sistema Uniforme de Suspensión Rápida (URS), y la segunda fase se centrará en un análisis de la Política Uniforme de Resolución de Disputas por Nombres de Dominio (UDRP). Para obtener más información, visite la **página web de la GNSO** o escriba un correo electrónico a: **[gnso-secs@icann.org](mailto:gnso-secs@icann.org)**.

---

## Únase a la TLD-OPS, la Comunidad de Respuesta a Incidentes de ccTLD!

El objetivo de la Comunidad TLD-OPS es permitir a los operadores de Dominios de Alto Nivel con Código de País (ccTLD) de todo el mundo que fortalezcan su capacidad de reacción a incidentes, en forma colaborativa. La lista de correo electrónico de la Comunidad TLD-OPS sirve como un repositorio de contacto para los ccTLD. Los suscriptores reciben periódicamente un correo electrónico automatizado que contiene una descripción general de todos los ccTLD suscriptos (se han unido 170 de 293 ccTLD) y su información de contacto para brindar respuesta a incidentes. Los operadores de ccTLD también utilizan la lista para compartir alertas de seguridad con sus pares y para recibir alertas por parte de la Autoridad de Números Asignados en Internet (IANA) y del equipo de seguridad de la ICANN. La Comunidad TLD-OPS está abierta a todos los ccTLD: **[conozca cómo participar](#)**.

---

## Actividades de difusión de At-Large para la participación en África

Dentro del marco de la reunión ICANN55, la Comunidad At-Large llevó a cabo una serie de emocionantes eventos de extensión para atraer a los usuarios finales y a las ONG de África. Invitados por la Organización Regional At-Large de África (AFRALO), representantes de ONG africanas participaron en las **sesiones diarias de desarrollo de capacidades** con el fin de profundizar su entendimiento sobre la ICANN y la Comunidad At-Large. Por primera vez, sesenta



*Soufía Bellamkirab, Yaovi Atohoun, Gisella Gruber, Noura Znaidi, Heidi Ullrich and Alan Greenberg*

estudiantes universitarios de Rabat [se sumergieron en la reunión ICANN55](#). Líderes de At-Large también viajaron a la Universidad Cadi Ayyad para presentar el modelo de múltiples partes interesadas a los estudiantes.

---

## MENOG16: Ya se encuentra abierta la inscripción

El Grupo de Operadores de Red de Medio Oriente (MENOG) es un foro para que los operadores de red en la región conversen sobre temas centrales operativos y compartan conocimientos y experiencias relacionadas con el crecimiento de Internet en la región. La reunión [MENOG16](#) se llevará a cabo del 23 al 24 de marzo en Estambul, Turquía. Ya se encuentra abierta la inscripción. También hay [tutoriales](#) opcionales previos al inicio de la reunión, que se realizarán los días 22 y 23 de marzo. La asistencia a la reunión MENOG16 y a los tutoriales es gratuita y cualquiera puede asistir.

---

## Propuestas de políticas de IPv4 en la región de AFRINIC

Las discusiones sobre políticas en la región de AFRINIC (Centro Africano de Información de Redes) se han centrado en la gestión del último bloque de direcciones IPv4 /8. Hay dos propuestas: 1) [Aterrizaje suave bisque](#) que examina los tamaños máximos y mínimos de asignación durante las Fases 1 y 2 del agotamiento de IPv4, tal como se define en la política actual "Aterrizaje suave de IPv4". La propuesta también introduce un requisito previo para el despliegue de IPv6, para los miembros que necesitarán adquirir el espacio IPv4 durante las fases de agotamiento. Por último, la propuesta describe las disposiciones para reservar un bloque IPv4 para la infraestructura crítica de Internet; 2) [Aterrizaje suave reformulado](#) que estipula una reserva para nuevos solicitantes de recursos y no establece un valor mínimo. La intención de la propuesta es acelerar el agotamiento de IPv4 y, en consecuencia, fomentar la captación y la adopción de IPv6. Las dos propuestas tienen objetivos en conflicto respecta cómo prolongar la vida útil del espacio de direcciones IPv4, con la anterior prolongación del ciclo de vida de IPv4 o acortando dicho ciclo de vida de conformidad con la segunda propuesta. Conozca más sobre el proceso de desarrollo de políticas de AFRINIC, [aquí](#).



### NOVEDADES DE LA GDD

## Hoja informativa de Aceptación Universal y Guía Rápida

¿Ha escuchado recientemente el término "Aceptación universal", aunque sin estar muy seguro de qué se trata todo esto? El Grupo de Dirección de Aceptación Universal ha publicado una [hoja informativa](#) que proporciona una descripción de alto nivel de la Aceptación Universal, así como una [guía rápida](#) para los desarrolladores. La guía para los desarrolladores incluye las definiciones de los términos principales, así como los pasos recomendados para estar listo para la Aceptación Universal. Aprenda lo básico con estos prácticos documentos.



---

Se publica el apoyo para el código de escritura



## arábigo en la zona raíz

El 2 de marzo de 2016, la ICANN (Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet) publicó la primera versión de las Reglas para la Generación de Etiquetas

para la Zona Raíz, las cuales cuentan con apoyo para el código de escritura arábigo. Este es un paso significativo en el logro de una Internet verdaderamente multilingüe. Descubra cómo la comunidad ha logrado este emocionante hito y qué significa para los usuarios de Internet que utilizan el código de escritura arábigo.

[+ READ MORE](#)



## NUEVOS GTLD DELEGADOS

eu

tunes

song

store

chase

yahoo

flickr

gallup

pwc

jpmorgan

[+ READ MORE](#)



## PRÓXIMOS EVENTOS CLAVE

- **Conferencia sobre economía digital: oportunidades y desafíos** - 17 al 18 de marzo de 2016, Praga, República Checa.
- **DIDS 2016: Viviendo Internet...en forma Global, Segura y Local**, organizado por la Fundación del Registro de Nombres de Dominio en Internet de Serbia (RNIDS) - 15 al 16 de marzo de 2016, Belgrado, Serbia
- **ICANN como Patrocinador de Capacitación en MENOG 16** - 19 al 24 de marzo de 2016, Estambul
- **África Oriental Conectada: Reduciendo la brecha de servicios** - 21 al 24 de marzo de 2016, Mombasa, Kenia
- **RightsCon Silicon Valley 2016** - 30 de marzo al 1 de abril de 2016, San Francisco, California, USA
- **7° Foro de Gobernanza de Internet en Rusia** - 7 de abril de 2016, Moscú, Rusia

Vea la [lista completa de participaciones de la ICANN en distintos eventos](#).

**ISTANBUL HUB CONTACT DETAILS**  
**ISTANBUL, TURKEY**

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

Tel: +90.212.999.6222



**ICANN AROUND THE WORLD**

● **Hub Offices**

Los Angeles  
Istanbul  
Singapore

⊙ **Engagement Offices**

Brussels                      Geneva  
Beijing                         Seoul  
Montevideo                  Washington



For address and contact information, visit: [icann.org/contact](http://icann.org/contact)



Twitter Arabic



Twitter English



Twitter French



Twitter @I\_MadI



Twitter Russian



Twitter Spanish



Facebook



Flickr



LinkedIn



Slideshare



Soundcloud



Youtube