

¿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 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



Actualizaciones
de políticas



Sitio web global
www.icann.org



Feedback



NOTA CENTRAL



El evento de dos días de duración generó valiosas conversaciones entre los participantes.

Buen inicio del primer Foro del DNS en Europa del Este organizado por la ICANN

Los días 1 y 2 de diciembre de 2016, el equipo de Participación Global de Partes Interesadas de la ICANN en Asia Central y Europa del Este inició el primer Foro del Sistema de Nombres de Dominio (DNS) de Europa del Este en Kiev, Ucrania. El evento se llevó a cabo conjuntamente con el UADOM (Foro del Sistema de Nombres de Dominio en Europa del Este), la conferencia anual sobre temas del DNS

organizada por el Operador de Registro para .ua, Hostmaster Ltd. Con el apoyo de la ICANN, el foro UADOM evolucionó este año hacia un evento regional que cubrió los problemas actuales de Internet a nivel regional y global. Atrajo a un grupo diverso de partes interesadas de Ucrania y de países vecinos de Europa del Este: Belarús, Bulgaria, República Checa, Rusia y Serbia. Hubo 230 participantes que asistieron en forma presencial y otros 400 participantes en forma remota a través de las conexiones de transmisión en directo, disponibles en ambos días del evento.

El foro fue elogiado por oradores y participantes. Nos ha complacido ver a la comunidad de la ICANN unirse y contribuir al primer evento regional de este tipo. Esperamos poder convertirlo en un evento anual.

Miembros sénior de la organización de la ICANN ofrecieron distintas presentaciones durante el foro:

- George Sadowski, miembro de la Junta Directiva de la ICANN, pronunció un discurso sobre la historia y las perspectivas de la infraestructura del DNS, y temas afines.
- David Olive, Vicepresidente Sénior de Apoyo para el Desarrollo de Políticas de la ICANN y Director General de la oficina nodal regional de la ICANN en Estambul, pronunció un discurso de apertura.
- Dave Piscitello, Vicepresidente de Seguridad y Coordinador de TIC de la ICANN, ofreció una serie de charlas sobre "Asegurar los Sistemas de Identificadores de Internet".

Los videos, las presentaciones, las fotos y la agenda del evento se pueden ver [aquí](#).



EN FOCO

Los invitamos a registrarse para la llamada trimestral de las partes interesadas

En la segunda llamada en nuestro nuevo formato, continuaremos centrándonos en cómo la ICANN ha implementado las políticas emanadas de la comunidad, con una actualización de la Junta Directiva y noticias de una región específica. La llamada de este trimestre se centra en África y Medio Oriente. La oficina nodal de la ICANN en Estambul será la anfitriona de la llamada al finalizar el primer día del Foro del DNS en Turquía.

Todos son bienvenidos. [Pueden registrarse aquí](#).

15 de febrero de 2017 a las 15:00 Tiempo Universal Coordinado (UTC)

Se ofrecerá interpretación simultánea a los idiomas árabe, chino, inglés, francés, portugués, ruso y español. La llamada se grabará y se publicará en todos los idiomas en la [página de informes trimestrales](#). Los invitamos a leer el [anuncio completo](#).



NOVEDADES DE LA ICANN

Los invitamos a registrarse para la reunión ICANN58 en Copenhague

Se encuentra abierta la inscripción para la reunión ICANN58. Esta primera Reunión Pública de la ICANN de 2017 tendrá lugar del 11 al 16 de marzo de 2017 en Copenhague, Dinamarca. Participar en esta reunión les brindará la oportunidad de relacionarse con sus compañeros en la comunidad, participar en discusiones presenciales, hacer preguntas y ayudar a desarrollar e implementar políticas de Internet. [Pueden registrarse en este espacio](#).

Antes de reservar su viaje, consulten la [página principal de la reunión ICANN58](#) para averiguar si necesitan obtener un visado para viajar a Dinamarca. Nuestra página tiene enlaces a las páginas relevantes del sitio web oficial de Dinamarca, las cuales proporcionan información detallada sobre los requisitos de visado, el proceso de solicitud y los plazos. Si determinan que necesitan un visado, pueden solicitar la carta del anfitrión danés a través de la página de la reunión ICANN58. Tengan a bien comprobarlo lo antes posible para poder cumplir con los plazos establecidos.





Jamie Hedlund asumirá el cargo sénior de Cumplimiento Contractual y Protección al Consumidor en la ICANN

El 4 de enero de 2017, la ICANN anunció que Jamie Hedlund, Vicepresidente de Programas Estratégicos para la División Global de Dominios de la ICANN, asumirá el cargo de Allen Grogan en carácter de Vicepresidente Sénior (SVP) de Cumplimiento Contractual y Protección al Consumidor, tras la partida del Sr. Grogan **que fuera previamente anunciada**.

"El cumplimiento contractual, la protección al consumidor y la responsabilidad pública son áreas de importancia central para la ICANN", dijo el CEO de la organización, Göran Marby. "Jamie cuenta con años de experiencia dentro de la ICANN y en el ámbito jurídico, lo cual cimentará la gran labor ya realizada por Allen y el resto del equipo global de Cumplimiento Contractual.

[Ver más información.](#)



NOTICIAS REGIONALES DE EMEA



David Olive se reúne con el Presidente de la Junta de Mejoras de Internet de Turquía

A principios de diciembre, David Olive, Vicepresidente Sénior de Apoyo para el Desarrollo de Políticas de la ICANN y Director General de la oficina nodal regional de la ICANN en Estambul, se reunió con el Dr. Tayfun Acarer, nuevo Presidente de la **Junta de Mejoras de Internet**.

El Dr. Tayfun Acarer fue recientemente designado Presidente de la Junta de Mejoras de Internet de Turquía.

Entablaron un diálogo constructivo sobre los esfuerzos en Turquía para mejorar y permitir una Internet segura y sobre cómo la Junta de Mejoras de Internet se asemeja a la ICANN en términos de su modelo multisectorial. La Junta está compuesta por siete miembros, cada uno de los cuales representa a diferentes partes interesadas, desde el sector académico hasta el sector gubernamental, y desde el sector privado a las ONG (Organizaciones No Gubernamentales). La Junta está

asesorando al gobierno en materia de cuestiones relativas a Internet.

Durante la reunión, David Olive dijo: "Cuando llegué a Estambul para establecer la oficina nodal de la ICANN, el Dr. Acarer, en ese momento miembro de la Junta de Mejoras de Internet de Turquía, me invitó a reunirme con los miembros de la Junta y a conversar sobre las actividades previstas por la ICANN en Turquía y la región de EMEA (Comunidad de Europa, Oriente Medio y África). Con el reciente nombramiento del Dr. Acarer como Presidente, podemos fortalecer nuestra cooperación y las comunicaciones con esta Junta multisectorial, y con nuestra comunidad de partes interesadas de Internet en Turquía".



DESTACADOS DE PRENSA

Ucraniano

Los invitamos a ver la entrevista en la televisión ucraniana con Michael Yakushev, Vicepresidente de Participación de Partes Interesadas para Europa del Este, Rusia y Asia Central:

День народження українського домену "UA"

Ruso

Los invitamos a leer estos dos artículos publicados en [digital.report](#) después del Primer Foro del DNS de

Europa del Este realizado en Kiev, Ucrania:

V octubre 2017 **goda internet перейдет на новый ключ для подписания ключей**

EE DNS Forum /UADOM: Биткоины, интернет вещей и автомобили-убийцы

Español

Les acercamos los principales cambios en el DNS de Internet, por Andrea Beccalli, Gerente de Participación de Partes Interesadas para Europa:

¿Cómo está utilizando España los nuevos dominios de Internet?

Inglés

Los invitamos a leer el artículo sobre el IGF (Foro de Gobernanza de Internet), por Nigel Hickson, Vicepresidente de Participación de Organizaciones Intergubernamentales:

The Internet Governance Forum Enters Its Second Decade



MEDIO ORIENTE

La segunda Escuela de Pakistán sobre Gobernanza de Internet es un éxito

La segunda Escuela de Pakistán sobre Gobernanza de Internet (pkSIG 2016) tuvo lugar en la hermosa ciudad de Lahore, del 26 al 29 de noviembre de 2016. Lo que hizo que este evento de cuatro días fuese singular, fue el hecho de que los organizadores trabajaron para diseñar y promover el evento de una manera multisectorial y desde las bases.

La escuela capacitó a más de 30 participantes de Pakistán. También hubo 5 participantes de Afganistán, que pronto será sede de una escuela similar. La escuela reunió a miembros del sector académico, en su mayoría expertos de la comunidad local, así como a miembros académicos de APNIC (el Registro Regional de Internet para Asia Pacífico), de la Sociedad del Internet y de la ICANN.

La agenda incluyó diferentes áreas de la gobernanza de Internet. En un juego de roles que abarcó tres sesiones, los participantes identificaron problemas en el ecosistema de Internet y sugirieron distintas maneras de abordarlos.

Fahd Batayneh, Gerente Sénior de Participación de Partes Interesadas de la ICANN para Medio Oriente, informó a los participantes sobre las funciones de la Autoridad de Números Asignados en Internet (IANA) y ofreció un estado de situación posterior a la transición de la IANA. También compartió las conclusiones del informe de la firma consultora Boston Consulting Group sobre los factores que afectan las restricciones en el uso de Internet, titulado "**Aceitando los engranajes de la economía en Internet**"- con un enfoque sobre Pakistán. Asimismo, participó de las sesiones de juego de roles.



Fahd Batayneh, de la ICANN, informa a los participantes sobre el rol de la ICANN en la gobernanza de Internet.

La estrategia de Medio Oriente: cerca de la línea de llegada

El 9 de diciembre, el Grupo de Trabajo para la Estrategia de Medio Oriente publicó el **informe final sobre su estrategia**. El informe fue el resultado del arduo trabajo de 50 miembros y observadores del grupo de trabajo para la estrategia, realizado en el transcurso de casi 6 meses. Las contribuciones de la comunidad general de la ICANN, brindadas a través de la oportunidad para presentar comentarios públicos y la sesión pública realizada en el marco de la reunión ICANN57, tuvieron una notable influencia en la redacción del informe.

El grupo de trabajo ha comenzado a desarrollar el plan de implementación para el primer año. Se ha recomendado al equipo de la ICANN que implemente sus hallazgos antes del 30 de junio de 2017. En concordancia con nuestro modelo de estrategia de desarrollo multisectorial y desde las bases, el día 21 de diciembre se llevó a cabo un seminario web para actualizar a la comunidad sobre los avances y solicitar

retroalimentación en relación al plan de implementación.

Si tienen comentarios o sugerencias, pueden enviarnos un correo electrónico a meac.swg@icann.org.

La ICANN realiza el Segundo Taller de la Iniciativa de Educación Juvenil en Túnez

Como parte del proyecto académico de la ICANN en Túnez, el 14 de diciembre se realizó el segundo taller bimestral en la Universidad de Manouba, en Túnez. El tema de este taller fue: "Cómo funciona el Sistema de Nombres de Internet". Los anfitriones fueron el Centro de Informática Al Khwarizmi (*Centre de Calcul El-Khwarizmi*) y la Agencia de Internet de Túnez (Attounissiya Internet). El taller convocó alrededor de 30 participantes.

La agenda del taller incluyó una introducción a la ICANN y los fundamentos del DNS (Sistema de Nombres de Dominio) y las DNSSEC (Extensiones de Seguridad del Sistema de Nombres de Dominio). Se plantearon muchas preguntas sobre el modelo de negocio de la ICANN, cómo funciona el DNS y los nuevos dominios genéricos de alto nivel (gTLD).

El próximo taller se realizará en el mes de febrero de 2017. La asistencia es gratuita y está abierta a todos quienes deseen participar. Si están interesados en asistir al próximo taller o participar en nuestro proyecto académico, pueden enviarnos un correo electrónico a meac.swg@icann.org.

En este espacio se puede consultar más información sobre la colaboración detrás de esta iniciativa.



ÁFRICA



La organización y los miembros de la comunidad de la ICANN se reúnen en AFRINIC-25.

La ICANN tiene un rol clave en la conferencia AFRINIC-25

AFRINIC-25, la conferencia anual del Registro Regional de Internet para África, se celebró en Mauricio del 25 al 30 de noviembre de 2016. La ICANN mantiene una estrecha colaboración con AFRINIC desde hace años y fue un patrocinador plata del evento. Los siguientes miembros del equipo de la ICANN para África asistieron al evento: Pierre Dandjinou, Vicepresidente de Participación Global de Partes Interesadas para África; Yaovi Atohoun, Gerente de Participación de Partes Interesadas y Operaciones para África; y Bob Ochieng, Gerente de Participación de Partes Interesadas para África Oriental.

La Sra. Rooba Moorghen, Secretaria Permanente del Ministerio de Tecnología, Comunicación e Innovación de Mauricio, inauguró el evento y enfatizó la necesidad de que África adopte el Protocolo de Internet versión 6 (IPv6), especialmente con la llegada de la Internet de las Cosas.

La sesión sobre la estrategia para África abarcó las numerosas iniciativas para el desarrollo de capacidades del Año Fiscal 2017 (FY17) y el Estudio de Mercado del DNS en África. Otras sesiones abarcaron diferentes temas relacionados con la ICANN:

- "¿Ya llegamos? IPv6 en relación al PBI per cápita", Alain Durand, Tecnólogo Principal, ICANN.
- "Traspaso de la clave para la firma de la llave de las DNSSEC en la Zona Raíz", Subramanian Moonesamy, AFRINIC.
- "Informe de la IANA", Selina Harrington, Especialista Sénior de la IANA, ICANN.

Los invitamos a [ver los videos](#) de las sesiones plenarias y entrevistas realizadas en la conferencia AFRINIC-25.

La ICANN participa en dos eventos de la UIT en Ruanda

En diciembre, dos eventos de la UIT (Unión Internacional de Telecomunicaciones) y la agencia de las Naciones Unidas para las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), se

realizaron en Kigali, Ruanda, en forma consecutiva. El 5 de diciembre de 2016 se celebró el Foro Regional de Desarrollo para África (RDF-AFR), seguido de la Reunión Preparatoria Regional para la 17ª Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (WTDC-17) para África (RPM-AFR), celebrada del 6 al 8 de diciembre.

El RDF-AFR sirvió como una plataforma para examinar la implementación de las cinco iniciativas regionales de África aprobadas por la WTDC-14. Estas iniciativas están relacionadas con la infraestructura de las TIC, los marcos normativos y de políticas, el desarrollo de capacidades y el aumento de la confianza y la seguridad.



Bob Ochieng, de la ICANN (a la derecha), habla en un panel durante el evento RDF-AFR.

La ICANN se sumó al panel "Nuevas Oportunidades y Desafíos de las TIC para la Región". Bob Ochieng, Gerente de Participación de Partes Interesadas para África Oriental, destacó el papel central del DNS en Internet y el rol de la ICANN en la coordinación de los sistemas de identificación de Internet, y cómo esto ha permitido que Internet crezca exponencialmente. También aprovechamos la oportunidad para reunirnos con varias delegaciones gubernamentales y actualizarlas acerca de múltiples asuntos de la ICANN.

La ICANN viaja a Namibia para una conferencia sobre ciberseguridad y delitos informáticos

Del 28 de noviembre al 2 de diciembre, Pierre Dandjinou, Vicepresidente de Participación de Partes Interesadas para África, participó en la **Conferencia Regional de la Mancomunidad sobre Ciberseguridad y Delitos Informáticos para Parlamentarios Africanos** en Namibia. La conferencia proporcionó a los parlamentarios información crítica sobre la ciberseguridad y los delitos informáticos y les proporcionó herramientas y metodologías para implementar las leyes relacionadas con las estrategias nacionales de ciberseguridad. Más de 40 parlamentarios y varias organizaciones internacionales participaron en el evento.

La reunión combinó el intercambio de información con sesiones prácticas. Los parlamentarios recibieron información sobre las diversas formas de generar leyes nacionales destinadas a combatir el delito informático, equipar a las agencias del orden público y supervisar los resultados gubernamentales en esta materia. Los participantes identificaron prioridades en sus jurisdicciones y diseñaron planes de acción para desarrollar marcos nacionales de seguridad informática. Organizaciones internacionales, tales como la ICANN, ofrecieron su apoyo.

La presentación sobre el rol de la ICANN en la seguridad del sistema de identificadores de Internet fue recibida con sumo interés y gran cantidad de preguntas. El evento concluyó con el consenso de que la lucha contra el delito informático debería ser un esfuerzo colaborativo, tanto a nivel nacional como internacional.

La ICANN organiza dos talleres para la creación de capacidades en Cotonú, Benín

El Taller de Gobernanza de Internet para la Comunidad Juvenil (YouthCom) tuvo lugar en Cotonú, Benín, los días 6 y 7 de diciembre. Los 30 participantes del evento aprendieron acerca del ecosistema de Internet y de la ICANN.

Los días 8 y 9 de diciembre, la ICANN celebró un segundo taller en Cotonú, esta vez con el apoyo del **Centro Empresarial del DNS de Egipto** (DNS-EC). El tema principal de este taller fue "marketing": herramientas que promueven el crecimiento de las empresas registradoras en Benín y en toda África. El anfitrión local del taller fue el IGF de BENIN, que también es una Estructura de At-Large dentro la ICANN.



ACTUALIZACIONES DE POLÍTICAS

La GNSO y la ccNSO aprueban el Marco Final para los futuros Grupos de Trabajo Intercomunitarios

En octubre de 2016, el Consejo de la Organización de Apoyo para Nombres Genéricos (GNSO) **aprobó** el Marco Final de los Principios Operativos para los Futuros Grupos de Trabajo Intercomunitarios (CCWG),

seguido por la aprobación del Consejo de la Organización de Apoyo para Nombres de Dominio con Código de País (ccNSO) en noviembre de 2016. Este Marco Final fue desarrollado por el **Grupo de Trabajo Intercomunitario para el Desarrollo de un Marco de Principios para Futuros CCWG (Principios de CWG)**, en cuya carta orgánica participaron la GNSO y la ccNSO en forma conjunta. La adopción por parte de los Consejos de la GNSO y la ccNSO marca la finalización oficial de la labor sobre los Principios de CWG. Un CCWG es un mecanismo que permite que dos o más de las Organizaciones de Apoyo (SO) y los Comités Asesores (AC) de la ICANN trabajen en forma conjunta para abordar asuntos que son de interés común y que no recaen dentro del ámbito de alcance de una sola SO o un solo AC. El Marco Final tiene la intención de proporcionar un esquema general para el establecimiento, funcionamiento y cierre de los CCWG, y destacará algunos principios que se consideran fundamentales para el funcionamiento efectivo de un CCWG. **El Marco Final puede leerse aquí.**

El CCWG sobre Ingresos Obtenidos mediante Subastas de Nuevos gTLD convoca a voluntarios

Hasta la fecha, se han acumulado más de 230 millones de dólares estadounidenses mediante los servicios de subastas autorizados por la ICANN, realizados con el fin de resolver controversias por cadenas de caracteres en el Programa de Nuevos Dominios Genéricos de Alto Nivel (gTLD). Se ha conformado un Grupo de Trabajo Intercomunitario que se encargará de desarrollar una o más propuestas sobre un mecanismo para asignar estos ingresos provenientes de las subastas. Una vez que la propuesta sea desarrollada, las organizaciones estatutarias y la Junta Directiva de la ICANN considerarán las propuestas. El CCWG está abierto a cualquier persona interesada. Si desean ser voluntarios en esta iniciativa, pueden convertirse en un participante individual o en un observador de la lista de correo electrónico, o bien pueden responder a las consultas públicas cuando estas se lleven a cabo. Además, cada organización estatutaria designará hasta cinco miembros para mantener a su respectivo grupo actualizado respecto del progreso y las deliberaciones. Se espera que el Grupo de Trabajo realice su primera reunión en la semana del 23 de enero de 2017. **En este espacio pueden ver más información sobre cómo participar.**

El Comité Permanente de Clientes comienza a presentar informes mensuales sobre la entidad PTI

Byron Holland, Presidente del Comité Permanente de Clientes (CSC), proporcionó a la comunidad de Dominios de Alto Nivel con Código de País (ccTLD) los primeros informes mensuales (octubre de 2016 y noviembre de 2016) sobre cómo se está desempeñando la función de la entidad Identificadores Técnicos Públicos (PTI). El CSC concluyó que el desempeño general de la entidad PTI fue satisfactorio y cumplió con sus acuerdos de nivel de servicio. El CSC es consciente de problemas menores, aunque no notó tendencias. El CSC se encuentra en deliberaciones continuas con la entidad PTI respecto de cómo remediar estos problemas. No se han identificado problemas persistentes, de modo que no es necesario tomar medidas adicionales. Pueden encontrar más antecedentes sobre el CSC y demás información útil, tal como los informes completos de la entidad PTI, **en este espacio.**

El Consejo de la GNSO aprueba el Plan de Implementación de la Revisión

El 15 de diciembre de 2016, el Consejo de la GNSO **aprobó** el plan desarrollado por el **Grupo de Trabajo para la Revisión de la GNSO** para implementar las 34 recomendaciones del **Informe Final de la Revisión de la GNSO**. El Plan de Implementación sugiere un enfoque de priorización de tres etapas y especifica, para cada recomendación, sus dependencias, persona a cargo, requisitos en materia de recursos, efectos presupuestarios y pasos de implementación. La Junta Directiva de la ICANN considerará la adopción del Plan de Implementación propuesto. Tras la aprobación por parte de la Junta Directiva de la ICANN, el Grupo de Trabajo para la Revisión de la GNSO ejecutará y supervisará la implementación, ofrecerá actualizaciones de estado al Consejo de la GNSO en forma periódica e identificará cualquier pregunta o inquietud. **Los invitamos a consultar más información sobre el Plan de Implementación.**

Dos candidatos pasan a la próxima etapa del proceso de selección del miembro de la Junta Directiva de la ICANN por parte de At-Large

El 16 de diciembre de 2016, el Comité de At-Large para la Evaluación de los Candidatos a la Junta Directiva (BCEC) concluyó su evaluación de los seis postulantes que presentaron sus manifestaciones de interés para el cargo de miembro de la Junta Directiva de la ICANN seleccionado por parte de la Comunidad At-Large. El BCEC nombró a Alan Greenberg y a León Felipe Sánchez Ambia para pasar a la

siguiente etapa, la cual es gestionada por el Comité de Selección de Miembros de la Junta Directiva. El proceso de selección concluirá el viernes 21 de abril de 2017, con el anuncio del candidato seleccionado en esa fecha. [Ver más información sobre el proceso.](#)

La Academia de la ICANN comienza un programa piloto destinado a mejorar las habilidades para presidir grupos

El Grupo de Trabajo para la Academia de la ICANN inició un nuevo curso este mes: el programa de habilidades para presidir grupos. Este curso tiene como objetivo ayudar a los líderes de la comunidad de la ICANN a mejorar su efectividad cuando presiden un grupo de trabajo o un grupo de la comunidad. El programa tiene dos sesiones: habilidades para presidir teleconferencias, que comenzó en enero de 2017, y habilidades para presidir reuniones presenciales, que tendrá lugar en una fecha cercana a la reunión ICANN58. Un entrenador profesional de Incite Learning y varios entrenadores de la comunidad de la ICANN facilitarán este programa. Además de proporcionar un marco general y pautas sobre el desarrollo de las capacidades para presidir grupos, los entrenadores observarán a sus aprendices durante las teleconferencias y reuniones presenciales, y ofrecerán retroalimentación específica. [Ver más información.](#)

El Consejo de la GNSO presenta la revisión del Comunicado del GAC emitido en la reunión ICANN57

El 15 de diciembre de 2016, el Consejo de la GNSO **adoptó** la Revisión del Comunicado del Comité Asesor Gubernamental (GAC) emitido en la reunión ICANN57, realizada por parte de la GNSO. Posteriormente, el Consejo de la GNSO remitió la revisión a la Junta Directiva de la ICANN. La revisión ofrece retroalimentación sobre temas incluidos en el Comunicado del GAC en relación a los gTLD. Los temas incluyen políticas y procedimientos de gTLD futuros, mitigación del abuso de nombres de dominio y códigos de país/territorio de dos letras en el segundo nivel. La revisión especifica si estas cuestiones están dentro del ámbito de alcance de la GNSO, si están sujetas al trabajo de desarrollo de políticas de la GNSO -existente o en curso-, y cómo la GNSO las tratará. Esta revisión tiene como objetivo promover la coordinación y el intercambio de información entre el GAC, la GNSO y la Junta Directiva de la ICANN en materia de actividades de políticas relacionadas con los gTLD. [El texto de la revisión se puede leer aquí.](#)

El GAC mira hacia 2017

El 15 de diciembre de 2016, el GAC y la Junta Directiva de la ICANN tuvieron una conferencia telefónica relacionada con el Comunicado del GAC emitido en la reunión ICANN57. La llamada fue organizada por el Grupo de Trabajo para la Implementación del GAC y la Junta Directiva. El propósito de la llamada fue cerciorarse de que la interpretación del Asesoramiento del GAC brindado mediante su Comunicado emitido en la reunión ICANN57 es coherente, y que ambas partes tienen un entendimiento común de lo que el GAC pretende y puede esperar en términos de respuestas de la Junta Directiva de la ICANN. Además, a raíz de los comentarios iniciales positivos de los miembros del GAC en la reunión ICANN57, el GAC está considerando la posibilidad de participar como organización estatutaria en el Grupo de Trabajo Intercomunitario sobre Ingresos Obtenidos mediante Subastas de Nuevos gTLD. De cara a la reunión ICANN58, se ha lanzado una encuesta dentro del GAC para ayudar a priorizar qué asuntos deben ser abordados en dicha reunión, y cuáles son los temas que se pueden tratar en llamadas entre sesiones o intercambios de correo electrónico.



NOVEDADES DE LA GDD

Nuevo informe presenta la exactitud de los datos de WHOIS en los gTLD

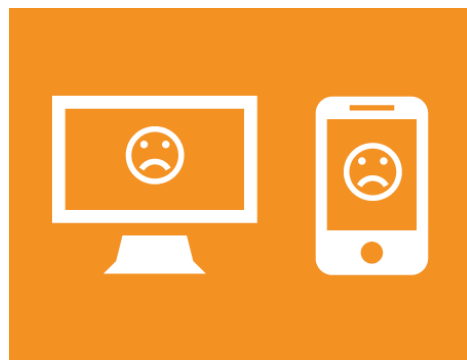
En diciembre de 2016, la ICANN publicó el último informe del Sistema de Informes sobre la Exactitud de los Datos de WHOIS (ARS). Los datos de WHOIS son información de los dominios registrados. Los datos están a disposición del público e incluyen el nombre, la dirección, el correo electrónico y el número de teléfono del registratario o registrador. Debido a que los datos de WHOIS conectan a individuos u organizaciones con nombres de



dominio, se requiere que los registrarios proporcionen datos de contacto precisos y confiables. El proyecto del ARS comprueba la sintaxis y la exactitud de operabilidad de los registros de WHOIS en los dominios genéricos de alto nivel (gTLD). En forma trimestral se publica un informe de los hallazgos. **En este espacio se pueden leer las conclusiones principales o escuchar una grabación** del seminario web sobre el último informe.

Se autorizó la liberación de nombres de dominio ASCII de dos caracteres en el segundo nivel

El 13 de diciembre de 2016, la ICANN autorizó la liberación de todas las etiquetas ASCII de dos caracteres de letra/letra en el segundo nivel para los Operadores de Registro que implementan "Medidas para las etiquetas ASCII de dos caracteres destinadas a evitar la confusión con los códigos de país correspondientes". Las medidas, adoptadas por la Junta Directiva de la ICANN durante la reunión ICANN57, proporcionan un marco estandarizado para ayudar a los usuarios de Internet a evitar la confusión entre los códigos de país y los correspondientes nombres de dominio de dos letras. Este cambio es el resultado de más de dos años de trabajo, realizado por los miembros de la comunidad de Internet y la organización de la ICANN. **Los invitamos a leer las medidas.**



¡Ayuden a que la Aceptación Universal sea una prioridad!

La Aceptación Universal aborda cuestiones técnicas que impiden que algunos usuarios de Internet completen transacciones en línea de manera exitosa. Cuando las aplicaciones rechazan o no tratan todas las partes del nombre de dominio en forma correcta, pueden surgir problemas, lo cual puede suceder si dichos nombres de dominio tienen más de tres caracteres o están en diferentes idiomas y códigos de escritura. La adopción de la Aceptación Universal en todo el mundo permitirá una Internet verdaderamente multilingüe, que ayudará a atraer a los próximos mil millones de usuarios en línea.

Si han encontrado una aplicación o un sistema que no está listo para la Aceptación Universal, **informen el problema.** Nuestro Centro de Apoyo Global hará un seguimiento y trabajará para resolver todos los problemas informados. ¿Les interesa conocer más acerca de la Aceptación Universal? Visiten **uasg.tech.**

Se publicó la actualización del Índice de Sanidad del Mercado de gTLD

El 21 de diciembre de 2016, la ICANN publicó una actualización del Índice de Sanidad del Mercado de gTLD (versión Beta), el cual presenta estadísticas y tendencias relacionadas con los dominios genéricos de alto nivel (gTLD). La primera publicación del índice fue en el mes de julio de 2016. La ICANN tiene la intención de publicar estas estadísticas dos veces al año a fin de hacer un seguimiento del progreso logrado en relación a su meta de respaldar la evolución del mercado de nombres de dominio en cuanto a su robustez, estabilidad y confiabilidad. Un panel asesor de la comunidad está trabajando con la ICANN para refinar el índice, en preparación para la publicación de la versión 1.0. Los invitamos a consultar el **Índice de Sanidad del Mercado de gTLD (versión Beta).**





NUEVOS GTLD DELEGADOS

En diciembre de 2016 se delegaron diez nuevos gTLD.

HOSPITAL
PHONE
MOBILE

FUN
DATA
HAIR

[La lista completa se puede consultar en este enlace.](#)



PRÓXIMOS EVENTOS CLAVE

Los invitamos a participar con nosotros en estos próximos eventos en la región de EMEA (Comunidad de Europa, Oriente Medio y África):

- 23 al 26 de enero de 2017 - **Taller para el desarrollo de capacidades destinado a los miembros africanos del GAC**, Nairobi, Kenia
- 25 al 27 de enero de 2017 - **CPDP 2017: Computadoras, Privacidad & Protección de Datos**, Bruselas, Bélgica
- 15 al 16 de febrero de 2017 - **Foro del DNS en Turquía**, Estambul, Turquía
- 11 al 16 de marzo de 2017 - **ICANN58**, Copenhague, Dinamarca
- 29 al 31 de marzo de 2017 - **RightsCon Bruselas**, Bruselas, Bélgica

Los invitamos a consultar más información sobre la participación de la ICANN en [eventos regionales en su zona](#).

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	Ginebra
Pekín	Seúl
Montevideo	Washington
Nairobi	



Para acceder a las direcciones e información de contacto, los invitamos a visitar: icann.org/contact



Twitter Arabic



Twitter English



Twitter French



Twitter @I_MadI



Twitter Russian



Twitter Spanish



Facebook



Flickr



LinkedIn



Slideshare



Soundcloud



Youtube