

PRÓXIMOS EVENTOS

6 - 8 Agosto
LACIGF 12
La Paz, Bolivia
[Ver más >](#)

7 - 11 Octubre
LACNIC 32 - LACNOG 2019
Cdad. de Panamá, Panamá
[Ver más >](#)

20 - 23 Agosto
DNS Week
San Juan, Puerto Rico
[Ver más >](#)

2 - 7 Noviembre
ICANN66
Montreal, Canadá
[Ver más >](#)

9 - 12 Septiembre
Taller Comercial y Técnico
Cdad. de Guatemala, Guatemala
[Ver más >](#)

16- 22 Noviembre
IETF 106
Singapur
[Ver más >](#)

LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE



[DNS Week](#)

Ya se encuentra disponible la agenda de la DNS Week. La semana de eventos centrada en el DNS y la gestión de los ccTLD tendrá lugar en San Juan, Puerto Rico, del 20 al 23 de agosto. La DNS Week es una iniciativa organizada por LACTLD y .PR Top Level Domain con el apoyo de la ICANN, Afiliadas, PIR, LACNIC, Internet Society y CTU.

Nota LACTLD



[“El desarrollo de la Comunidad de LACNIC. Una historia en construcción”](#)

LACNIC recientemente publicó el libro que relata su historia de creación y desarrollo junto con los hitos más sobresalientes de los últimos 20 años de la Internet regional. Este documento fue producido por Carolina Aguerre y contó con el apoyo de la ICANN, Internet Society y LACTLD.

[LACIGF 12](#)

Se encuentra abierto el registro para participar del LACIGF12. El Foro para la Gobernanza de Internet de América Latina y el Caribe se llevará a cabo del 6 al 8 de agosto en La Paz, Bolivia. La agenda preliminar del evento puede consultarse [aquí](#).



[Reporte y conclusiones de la consulta pública sobre la revisión del LACIGF](#)

El reporte final ya está disponible en [español](#), [inglés](#) y [portugués](#). El proceso abierto de revisión del LACIGF, a cargo de Raúl Echeberría, buscó identificar consensos y opciones con el fin de actualizar y evolucionar los mecanismos regionales de diálogo sobre la gobernanza de Internet. La conversación sobre las conclusiones y sugerencias del reporte continuará durante el LACIGF 12.

[GFCE Triple-I: Creando una experiencia de Internet más confiable](#)

GFCE Triple-I desarrollará su taller de capacitación en La Paz, Bolivia, en el marco del LACIGF 12. El lunes 5 de agosto de 2019, GFCE Triple-I llevará a cabo el “Día para la Seguridad de la Infraestructura de Internet” junto con LACNIC, LACTLD, ISOC, ISOC Bolivia y la ICANN. Esta iniciativa busca crear conciencia e inspirar acciones conjuntas con el fin de aumentar el nivel de confianza en el uso de la infraestructura de Internet en la región.



GLOBAL

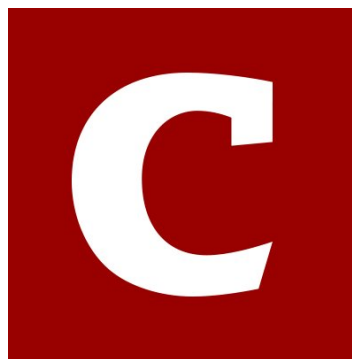
[El DNS y la Internet de las cosas: oportunidades, riesgos y desafíos](#)

El SSAC de la ICANN ha publicado recientemente el [SAC105](#), un informe sobre la interacción entre el DNS y la Internet de las cosas (IoT). El documento plantea una serie de preguntas provocativas, enmarca los riesgos que presenta IoT al ecosistema DNS y se esfuerza por eliminar gran parte de la confusión en torno al tema.



[Recalibrando el debate sobre DoH, por Stacie Hoffmann](#)

DNS sobre HTTPS (DoH), el protocolo recientemente lanzado por el IETF, está en el centro de un debate cada vez más polarizado. Este debate se debe a que DoH utiliza el cifrado en nombre de la seguridad y la privacidad, y reubica la resolución DNS en la capa de aplicación de Internet.



[Enfoques operacionales del Programa de Dominios y Jurisdicción](#)

La Secretaría de la Internet & Jurisdiction Policy Network ha publicado los Enfoques Operativos para cada uno de sus tres Programas de Políticas: Datos y Jurisdicción, Contenido y Jurisdicción, y Dominios y Jurisdicción. Estos documentos presentan propuestas concretas con el fin de proporcionar un marco de referencia común para los actores públicos y privados en sus esfuerzos por desarrollar estándares de políticas y marcos de cooperación.



[Internet Society: Informe de vulneraciones e incidentes cibernéticos 2018](#)

La Online Trust Alliance de ISOC ha publicado su 11º Informe sobre tendencias de vulneraciones e incidentes cibernéticos. El informe proporciona una visión general de los incidentes cibernéticos y ofrece los pasos que las organizaciones pueden tomar para prevenir y mitigar el daño potencial. El documento aborda ransomware, BEC, ataques DDoS, vulnerabilidad de dispositivos conectados y más.



NUESTROS MIEMBROS

[Los inicios del dominio .MX y su importancia para México, por José Ernesto Grimaldo](#)

[NIC Chile: El profesor Patricio Poblete obtiene el Premio a la Gestión 2019 del Colegio de Ingenieros de Chile](#)



[NIC Argentina: La quinta edición de las Charlas Debate sobre Gobernanza de Internet abordó las Redes Comunitarias](#)

[Cetic.br y la UNESCO publican un documento sobre la importancia de las TIC para el desarrollo sostenible](#)

[El .CO es el segundo dominio de nivel superior con código de país más usado en Latinoamérica](#)

[Neustar fue seleccionado para continuar operando el dominio de nivel superior .US](#)

