

# quiénes somos

# cómo participar en la NPOC

NPOC, la Unidad Constitutiva de Entidades sin Fines de Lucro, es la sede de las organizaciones sin fines de lucro y no gubernamentales que desean participar en los procesos de elaboración de políticas de la ICANN. La función de la NPOC es implicar a la comunidad de la ICANN en el modo en que las políticas e iniciativas propuestas y existentes afectan de forma única a aquellos a los que representa.

La NPOC se centra en cómo las políticas e iniciativas propuestas y existentes de la ICANN afectan de manera única a las organizaciones no gubernamentales y sin fines de lucro, y especialmente en su capacidad para cumplir su misión a través de su dominio de Internet.

La NPOC presta servicios a sus miembros y comunidades abordando preocupaciones operativas específicas, lo cual incluye:

- Registrar y mantener nombres de dominio de forma justa y eficiente
- Proteger contra el fraude y el uso indebido
- Garantizar la seguridad y la privacidad en el uso del Sistema de Nombres de Dominio (DNS)



Hacerse miembro es fácil — visite [npoc.org](https://npoc.org), haga clic en “NPOC membership” (Afiliación a NPOC) y complete el formulario de afiliación. Si tiene alguna pregunta o desea participar, póngase en contacto con [info@npoc.org](mailto:info@npoc.org).



NPOC.ORG



@NPOC\_ICANN



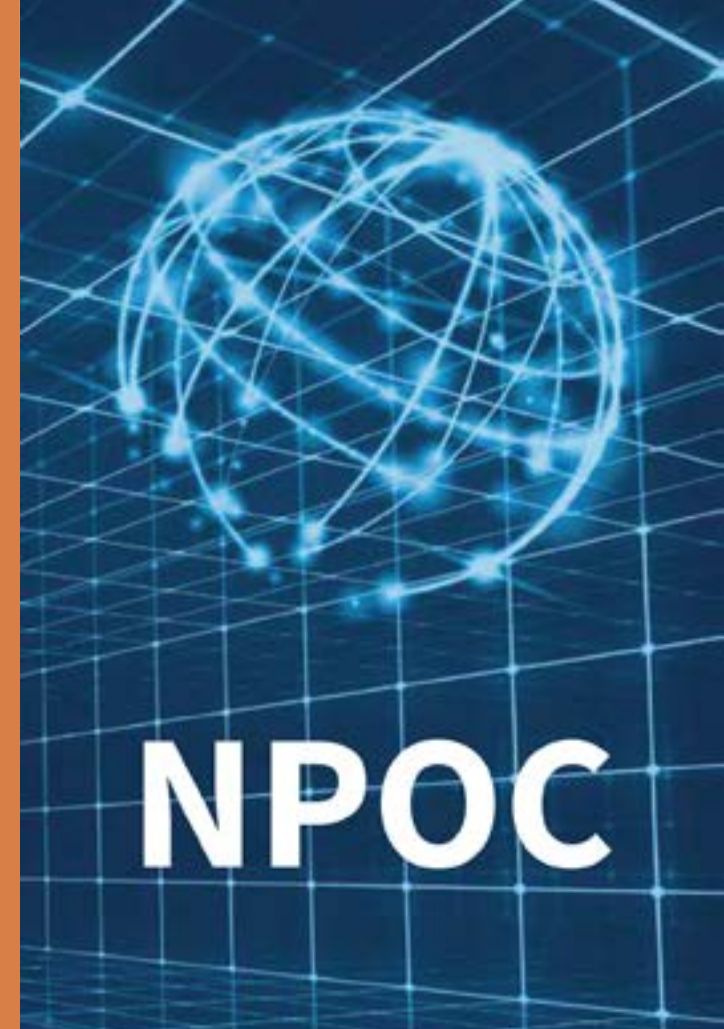
NPOCICANN



ICANN-NPOC



INFO@NPOC.ORG



# NPOC

not-for-profit  
organizations  
constituency

# nuestros objetivos

El objetivo de la NPOC es representar, de la mejor manera posible, las preocupaciones operativas de las organizaciones de la sociedad civil dentro del ecosistema de gobernanza de Internet de la ICANN. La difusión y el compromiso de la comunidad desempeñan una función importante en el logro de este objetivo.

Las estrategias incluyen:

- Generar conciencia en las organizaciones de la sociedad civil sobre cómo abordar sus preocupaciones operativas relacionadas con el DNS.
- Sensibilizar a las organizaciones de la sociedad civil sobre las preocupaciones operativas relacionadas con el DNS y la importancia de que se conviertan en miembros de la NPOC.
- Fomentar y apoyar la participación de los miembros de la NPOC en todos los procesos de elaboración de políticas de la ICANN, como los grupos de trabajo.

# quién puede participar en la NPOC

Todas las organizaciones sin fines de lucro y no gubernamentales registradas, siempre que tengan un nombre de dominio registrado, tienen derecho a expresar sus opiniones sobre cómo evolucionará el DNS en el futuro.

## por qué debería participar

Los miembros de la NPOC participan en los diferentes espacios en los que la ICANN desarrolla y revisa el proceso de elaboración de políticas. La NPOC también crea una oportunidad para que las ONG establezcan redes y compartan sus preocupaciones sobre el desarrollo del ecosistema de Internet.

# acerca de la ICANN



La misión de la ICANN es ayudar a garantizar una Internet global, unificada, estable y segura. Para contactar a otra persona en Internet, debemos ingresar una dirección en nuestra computadora o en otro dispositivo. Esa dirección debe ser única para que las computadoras puedan localizarse unas a otras. La ICANN ayuda a coordinar y brindar soporte a estos identificadores únicos en todo el mundo. La ICANN se creó en 1998 como una corporación de beneficio público sin fines de lucro y una comunidad integrada por participantes de todo el mundo. Para obtener más información, visite: [icann.org](http://icann.org)

En el núcleo de la elaboración de políticas de la ICANN se encuentra lo que se denomina “modelo de múltiples partes interesadas”. Se trata de un enfoque comunitario de la elaboración de políticas basado en el consenso. La idea es que la gobernanza de Internet debe imitar la estructura de la propia Internet —sin fronteras y abierta a todos.

La ICANN tiene un rol único en la infraestructura de Internet. A través de los contratos con registros (como punto-com o punto-info) y registradores (empresas que venden nombres de dominio a particulares y organizaciones), ayudamos a definir cómo funciona y se expande el Sistema de Nombres de Dominio (DNS).

