

---

## Reunión conjunta del GAC y el ALAC

### Sesión 8 - Reunión conjunta del GAC y el ALAC

---

#### Índice

Información de referencia	2
Temario	2
Documentos clave de referencia	2
Información adicional	3

#### Objetivo de la sesión

El GAC y el Comité Asesor At-Large (ALAC) se reúnen en las reuniones de la ICANN para debatir asuntos de política pública de interés para los gobiernos y los usuarios finales de Internet. En la reunión ICANN69, el ALAC y el GAC debatirán los temas de interés común relativos a la Fase 2 del Proceso Expeditivo de Desarrollo de Políticas (EPDP) y los Procedimientos Posteriores a la Introducción de Nuevos gTLD (SubPro).

## Información de referencia

El Comité Asesor At-Large (ALAC) es la organización central principal designada por la ICANN para las opiniones e inquietudes de los usuarios finales individuales de Internet. En representación de la Comunidad At-Large, los 15 miembros del ALAC constan de dos miembros designados por cada una de las cinco Organizaciones Regionales At-Large (RALO) y cinco miembros designados por el Comité de Nominaciones de la ICANN. Con el objetivo de defender los intereses de los usuarios finales, el ALAC asesora sobre las actividades de la ICANN, incluidas las políticas de Internet que desarrollan las Organizaciones de Apoyo de la ICANN.

El GAC y el ALAC se han encontrado en reuniones de la ICANN para coordinar y debatir temas de interés común relacionados con las políticas de la ICANN.

## Temario

### 1. EPDP

Los representantes del GAC y el ALAC debatirán asuntos relacionados con WHOIS y la Protección de Datos en particular tras la conclusión de la Fase 2 del Proceso Expeditivo de Desarrollo de Políticas (EPDP) sobre la Especificación Temporal para Datos de Registración de dominios genéricos de alto nivel (gTLD) con la publicación de su [Informe Final](#) el 30 de julio de 2020, incluidas las declaraciones de la minoría del GAC y la ALAC (véase el Anexo E del Informe Final). Se prevé que el debate se centre en los próximos pasos, tras las deliberaciones previstas del Consejo de la GNSO sobre las recomendaciones de políticas para la Junta Directiva de la ICANN y la consideración de un mayor trabajo en materia de políticas en relación con las denominadas cuestiones de "Prioridad 2" que no se abordaron durante la Fase 2 del EPDP (Legal vs. Natural, contactos seudonimizados únicos y precisión de WHOIS).

### 2. Procedimientos posteriores

El GAC y el ALAC se centrarán en las posibles oportunidades de coordinación y convergencia en temas de interés relacionados con las rondas posteriores de nuevos gTLD tras la publicación del [Informe Final Preliminar](#) del Grupo de Trabajo para el PDP de Procedimientos Posteriores a la Introducción de Nuevos gTLD, presentado para [comentario público](#), sobre el cual se prevé que el GAC presente un comentario consolidado antes del 30 de septiembre de 2020.

### 3. Otros temas a tratar

## Documentos clave de referencia

[Declaración minoritaria del GAC sobre el Informe Final de la Fase 2 del EPDP sobre Datos de Registración de gTLD](#)

[Carta del Director Ejecutivo de la ICANN al GAC sobre la declaración minoritaria sobre el Informe Final de la Fase 2 del EPDP.](#)

[Anexo a la Declaración del ALAC sobre el EPDP](#)

[Informe Final Preliminar del Grupo de Trabajo para el PDP sobre procedimientos posteriores a la introducción de nuevos gTLD](#)

[Tabla de clasificación del GAC: Estado de las áreas de interés sustantivo del GAC para las rondas posteriores de nuevos gTLD](#)

Comentario del GAC sobre el Informe Final Preliminar del Grupo de Trabajo para el PDP sobre procedimientos posteriores a la introducción de nuevos gTLD

## Información adicional

[Página de actividades del GAC y el ALAC](#)

## Administración de la documentación

<b>Reunión</b>	Reunión General Anual Virtual de la reunión ICANN69, 13-22 de octubre de 2020
<b>Título</b>	Reunión conjunta del GAC y el ALAC
<b>Distribución</b>	Miembros del GAC (antes de la reunión) y público (después de la reunión)
<b>Fecha de distribución</b>	Versión 1: 22 de septiembre