

# Temas de trabajo LACIGF 2026

## Foro de Gobernanza de Internet de América Latina y el Caribe

Fortaleza, Brasil 4,5 y 6 de noviembre de 2026

---

### Introducción

Hasta el 10 de abril de 2026 estuvo abierto el llamado para participar en la consulta para aportar en la definición de los temas de trabajo del Foro de Gobernanza de Internet de América Latina y el Caribe (LACIGF) que se realizará los días 4(día 0), 5 y 6 de noviembre en Fortaleza, Brasil.

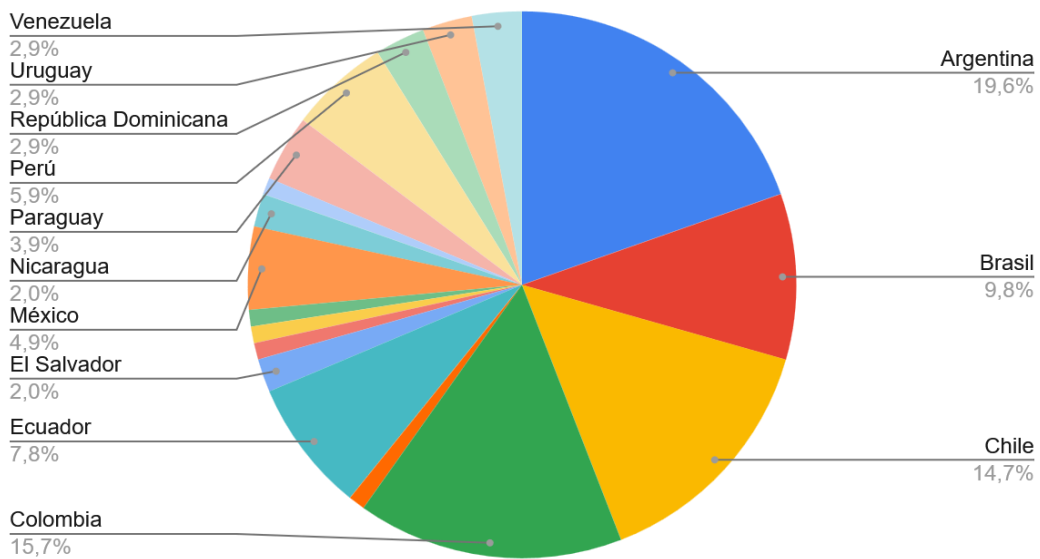
Se recibieron aportes de 102 personas de más de 17 países de Latinoamérica y el Caribe que priorizaron, entre 13 temas sugeridos, los asuntos más relevantes para cada uno de los sectores y la región.

Adicionalmente las y los participantes propusieron otras temáticas a través de campos abiertos.

### Participantes de la Consulta

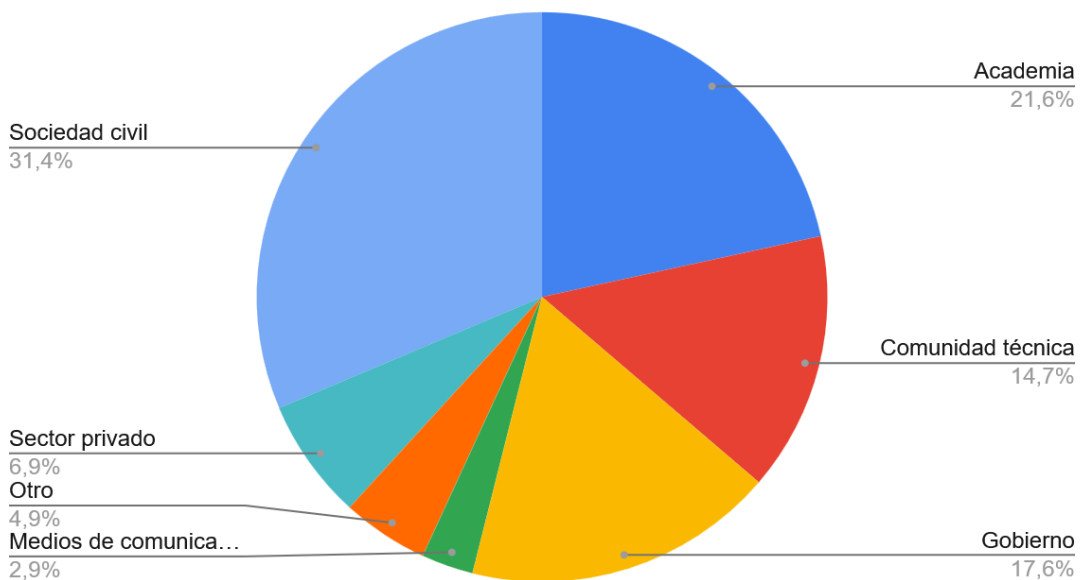
En la consulta participaron 102 personas de más de 17 países. Los países con mayor participación fueron Argentina(19,6%), Colombia (15,7%), Chile (14,7%) y Brasil (9,8%).

### Participación por país

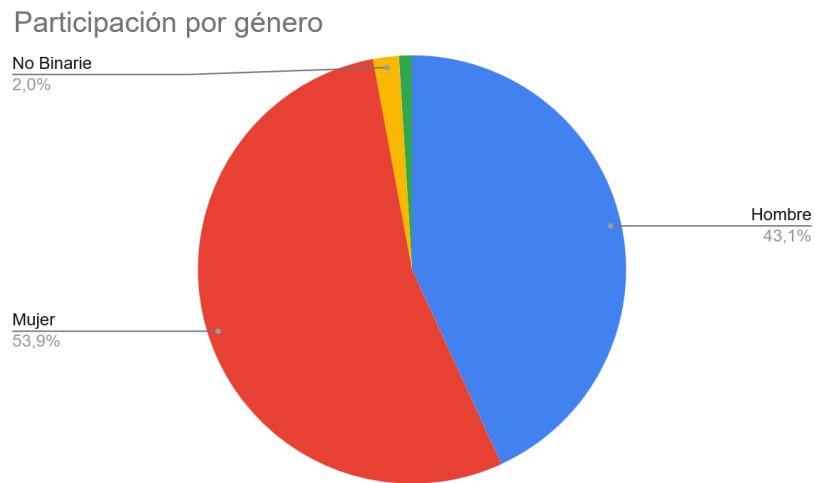


A nivel sectorial se destaca la participación de **Sociedad civil** con el 31,4% de participantes, **Academia** con el 21,6%, **Gobierno** con el 17,6% y **Comunidad técnica** con 14,7%.

### Participación por sector



En cuanto a **género**, la participación fue como se presenta en la siguiente gráfica:

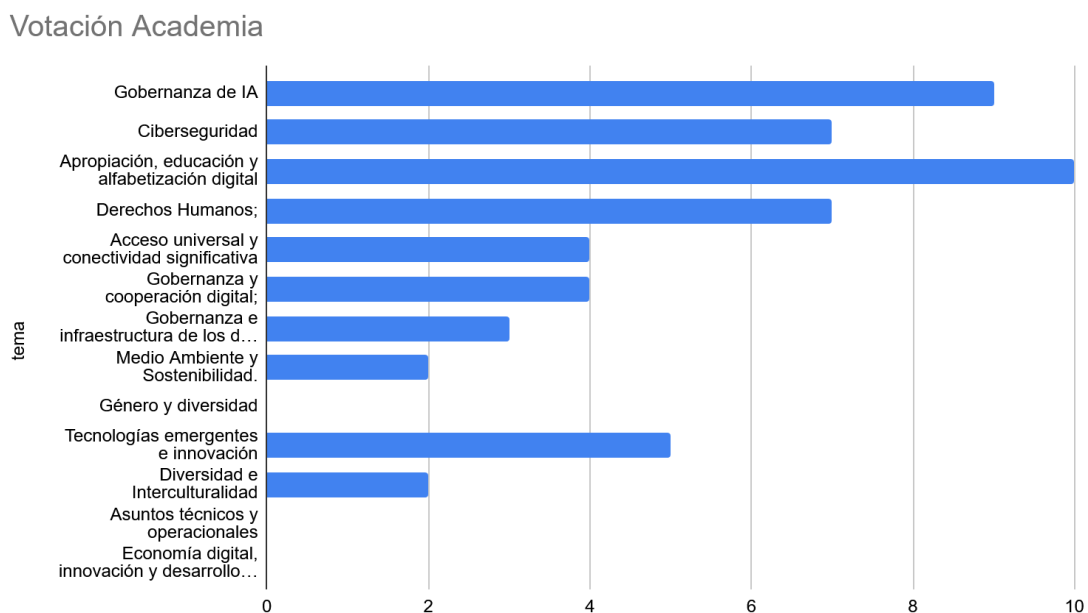


## Resultados de la votación

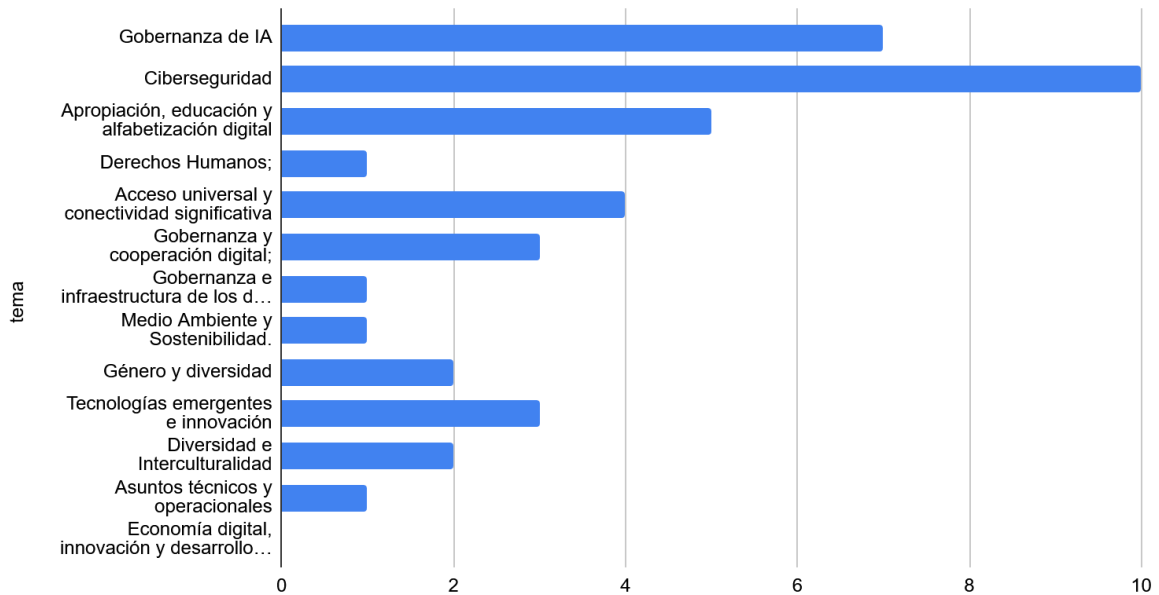
Para la consulta se plantearon 13 temas que podían ser seleccionados por los participantes, en un campo de selección múltiple.

### Votaciones por sector

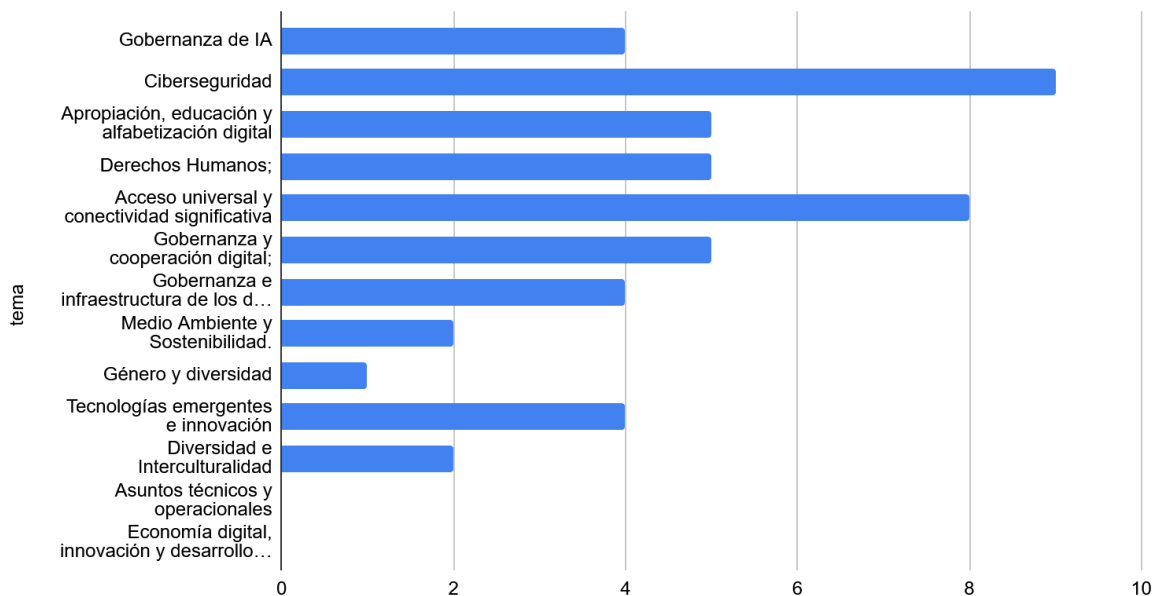
A continuación se presentan gráficas con las votaciones dadas a cada uno de los temas, por grupo sectorial:



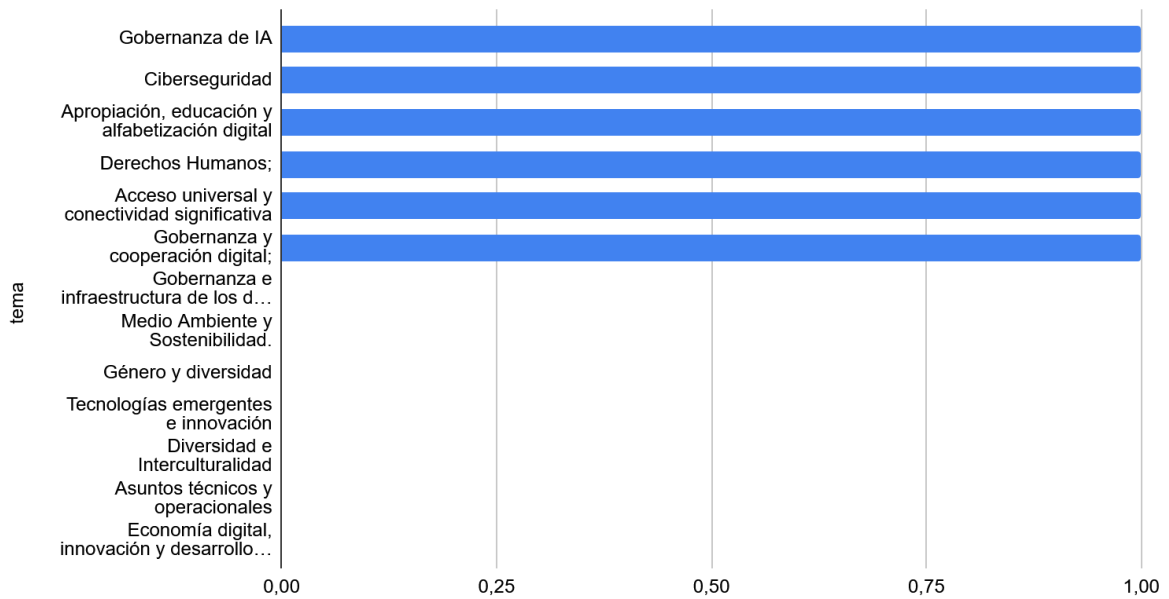
### Votación Comunidad técnica



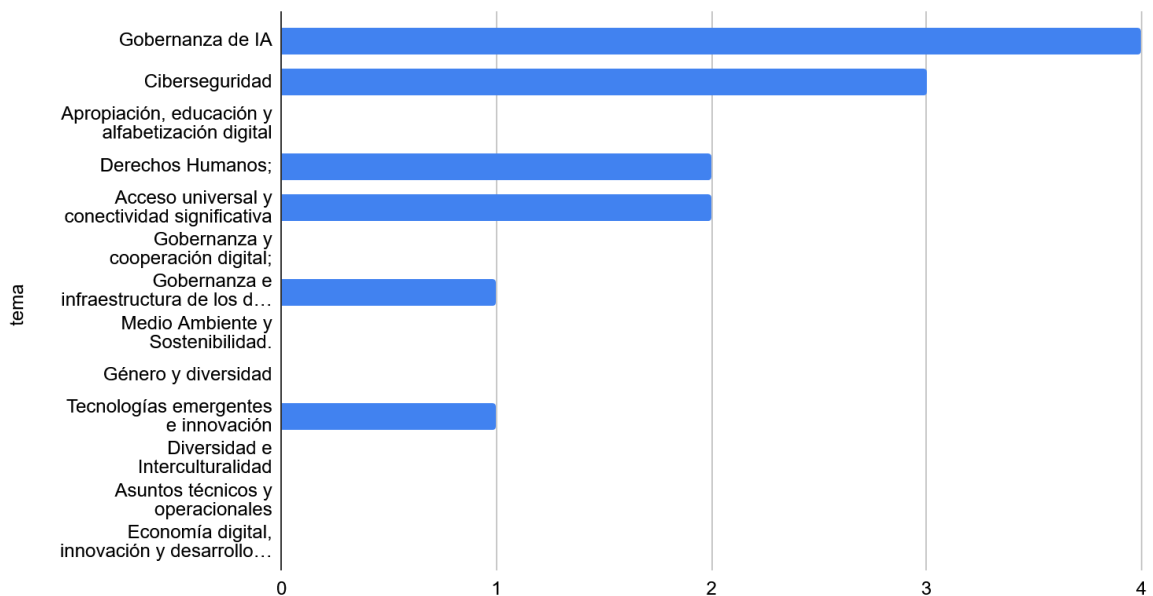
### Votación Gobierno



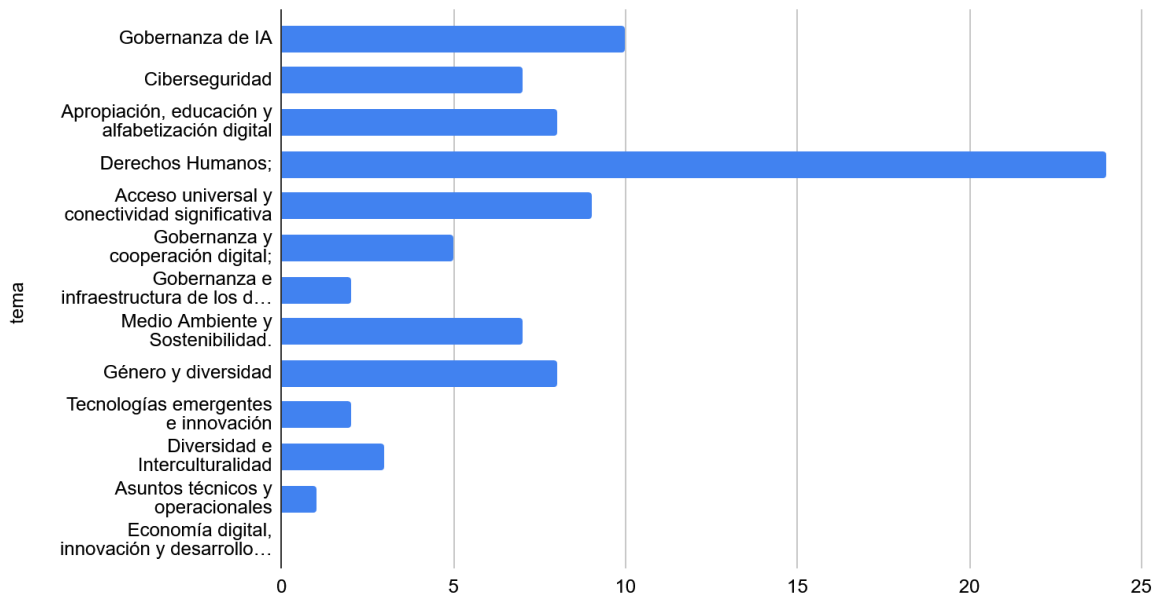
### Votación Medios de comunicación



### Votación Sector privado



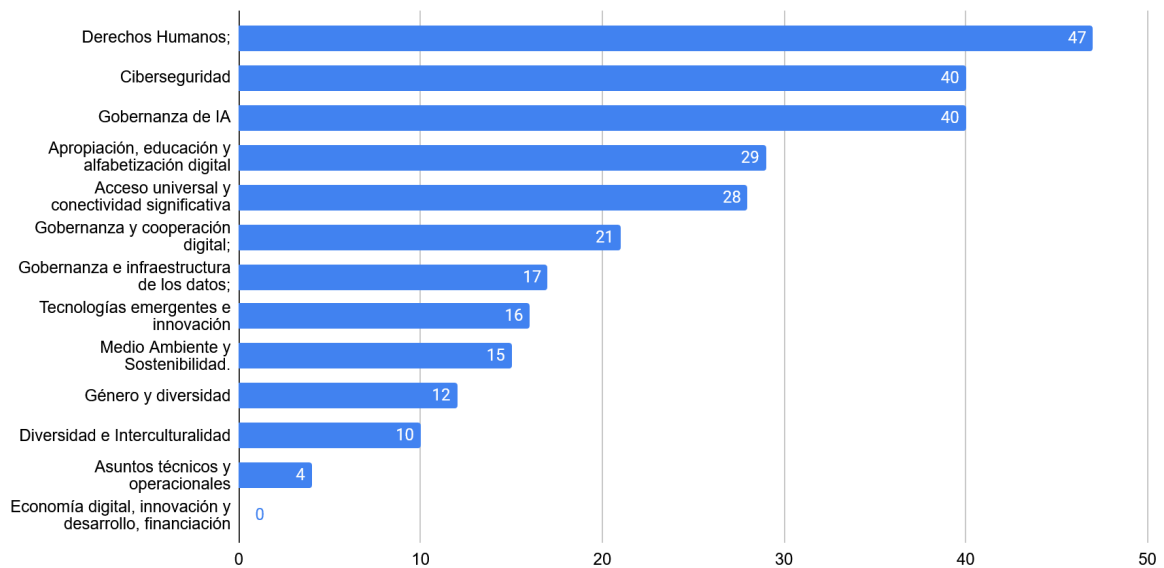
### Votación Sociedad civil



### Votación general

En cuanto a la votación general, el tema con mayor número de votos fue **Derechos humanos** con el 16,8% de los votos totales, seguido por **Ciberseguridad** y **Gobernanza de IA** con el 14,34% cada uno, luego se encuentra **Apropiación, educación y alfabetización digital** con el 10,39% y posteriormente **Acceso universal y conectividad significativa** con el 10,04%. Los demás temas obtuvieron menos del 10% de los votos.

A continuación se puede ver los votos totales para cada uno de los temas:



## Temas sugeridos por participantes

Se recibieron 30 sugerencias de temas que se clasificaron en las siguientes grandes temáticas

Temática	Sugerencias recibidas
1. Gobernanza de la IA y sistemas algorítmicos	6
2. Gobernanza de plataformas, contenidos y espacio informacional	4
3. Infraestructura digital, conectividad y futuro de Internet	4
4. Soberanía digital, geopolítica y gobernanza de infraestructura crítica	4
5. Ciberseguridad, riesgos emergentes y dependencias tecnológicas	4
6. Derechos digitales, inclusión y justicia social	5
7. Educación, capacidades digitales y apropiación tecnológica	3
8. Protección en línea y entornos digitales seguros	6
9. Gobernanza de Internet y cooperación multisectorial (nota)	4

## Temas definidos

Considerando los resultados de la consulta y haciendo un análisis de las temáticas, se agruparon aquellos con mayor número de votaciones o sugerencias y se integraron algunos de ellos para obtener el siguiente listado:

- **Acceso Universal y conectividad significativa:** Acceso asequible a internet, Mecanismos de financiación, Conectividad rural, Brecha digital, Proveedores de internet, Expansión de infraestructura, Redes satelitales, Infraestructura digital, Conectividad y futuro de Internet
- **Capacidades digitales, educación y apropiación tecnológica:** Educación digital, Ciberdependencia, Capacidades digitales, Apropiación tecnológica, Educación en competencias digitales, Alfabetización digital y mediática

- **Derechos, inclusión, género, infancias y diversidad:** Derechos digitales, Salud sexual y reproductiva, Violencia en entornos digitales, Migración, Vigilancia, Armas autónomas, Multiculturalidad, Multilinguismo, Inclusión de diversidades sexogenéricas, Desigualdades digitales multivariables, Contenidos inclusivos, Protección de contenidos de pueblos originarios, Entornos digitales seguros, Verificación de edad en plataformas, Uso de internet en infancias, Restricciones en RRSS, Protección en línea, entre otros.
- **Gobernanza de IA, de datos y de plataformas digitales:** Desafíos éticos y legales, Soberanía de datos, Interoperabilidad y estandarización, Sesgos de algoritmo o IA (bias), Transparencia algorítmica, Armas autónomas, Datacenters, Sostenibilidad de infraestructuras, IA en el sector judicial, IA en el sector público, Regulación algorítmica, Transparencia algorítmica, Regulación de plataformas, Rendición de cuentas, Mecanismos de reparación, Gobernanza de plataformas, Contenidos y espacio informacional, entre otros
- **Gobernanza de internet, cooperación y articulación regional:** Gobernanza de internet, Cooperación regional, Políticas públicas y regulación, Mejora regulatoria, Soberanía tecnológica, Geopolítica digital, Modelo multisectorial/multistakeholder, Gobernanza multiactor y paritaria, Marcos internacionales de gobernanza de internet, WSIS+20, GDC, NetMundial+10, entre otros.
- **Resiliencia, ciberseguridad e infraestructura de internet:** Ataques del estado digital, Control de fronteras, Riesgos emergentes, Protección sistemas críticos, Seguridad de la información, Seguridad de las redes, Estándares y marcos internacionales, Infraestructura de internet, Cuestiones técnicas y operaciones, Aceptación Universal, Bloqueo de sitios de internet
- **Sostenibilidad, ambiente y transición digital:** Consumo energético, Residuos electrónicos, Centros de datos, Minería, Huella ecológica de las tecnologías digitales, entre otros .

Más información en [contacto@lacigf.org](mailto:contacto@lacigf.org)