

## CONCLUSIONES DE LA MESA 4: GÉNERO, INCLUSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL

### DIAGNÓSTICO

- La brecha de género en carreras STEM es profunda
- Necesario visibilizar la violencia digital.
- Falta de políticas para reducir brechas socioeconómicas.
- Falta de definición de responsabilidades y responsables.
- Impacto ambiental de la IA.
- Falta de representatividad de grupos vulnerables (personas con discapacidad y pueblos indígenas)

### RECOMENDACIONES

- Abordar la **discriminación algorítmica** mediante capacitación, asistencia técnica y coordinación en la aplicación de mejores prácticas para investigar y procesar violaciones de derechos humanos, y neuro derechos relacionadas con la IA
- **Transparencia algorítmica** para que sean equitativos, no discriminatorios, con supervisión humana y explicables
- Visibilizar la **violencia contra las mujeres generada por la IA**, así como **reducir la brecha de participación de mujeres en la materia y carreras STEM**
- Implementar políticas específicas para la **preservación de lenguas y culturas indígenas**
- Definir **políticas de sustentabilidad ambiental y gestión de residuos de infraestructura tecnológica** aplicables a organizaciones públicas y privadas que busquen la circularidad de la economía digital
- Creación de equipos humanos diversos en el desarrollo de la IA



ALIANZA NACIONAL  
DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL