

# NÚCLEO MILENIO FUTUROS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SUS IMPLICANCIAS SOCIOCULTURALES EN CHILE Y AMÉRICA LATINA, **FAIR**

Área de Impacto: Ciencias Sociales, artes y tecnología  
Especialidad: Imaginarios socioculturales, nuevas ciudadanías, justicia social e Inteligencia Artificial

La IA es considerada una de las mayores promesas de prosperidad de la sociedad del futuro, sin embargo, el avance de estas tecnologías también abre importantes controversias. En lugar de adoptar una mirada celebratoria o fatalista de los escenarios futuros de la IA, el Núcleo Milenio FAIR busca comprender y anticipar las transformaciones e impactos de estas tecnologías, reconociendo sus potenciales beneficios y límites éticos.

En Núcleo Milenio FAIR, grupo de investigación y creación interdisciplinario, explora las implicancias culturales, sociales y ambientales de la Inteligencia Artificial (IA) en Chile y Latinoamérica. Su objetivo es generar marcos de conocimiento sobre el desarrollo y los efectos de estas tecnologías; impulsar la producción de prácticas alternativas, críticas y situadas; y contribuir a orientar los posibles escenarios que éstas abren, desde la constitución de imaginarios culturales hasta el impacto en políticas públicas.

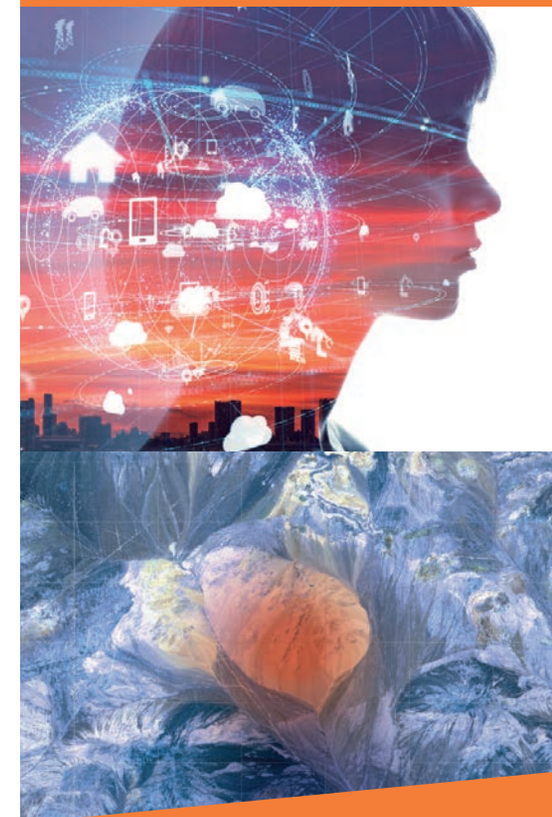
FAIR busca crear espacios de colaboración, aprendizaje y experimentación que reúnan perspectivas críticas desde las ciencias sociales, las humanidades y la informática. Además, amplía la investigación empírica y la reflexión teórica, fomentando los intercambios entre comunidades locales e internacionales.

En definitiva, FAIR se enfoca en abordar los desafíos sociales, culturales y ambientales de la IA en Chile y Latinoamérica, considerando no solo el progreso tecnológico que posibilita, sino también sus contextos de uso y las inestabilidades que genera sobre la vida en el planeta.

## Líneas de investigación:

- IA, Justicia Social y ciudadanía.
- IA, imaginarios culturales y diseño de futuros.
- IA, experimentación e innovación responsable.

## Núcleos Milenio



### >> PRODUCTIVIDAD EN PUBLICACIONES

Núcleo Milenio recientemente  
adjudicado, no se han  
informado publicaciones

\*Datos actualizados por Centros  
Milenio a junio 2023  
dataciencia.anid.cl



# Núcleos Milenio



### >> CONTACTO:

**Director:**  
Martín Tironi Rodó

**Director Alterno:**  
Wolfgang Bongers

**Email de contacto:**  
nucleofair@gmail.com

**nucleofair.org**



### >> EQUIPO DE INVESTIGACIÓN:

**Investigadores/as Asociados:**  
Claudia López, Teresa Correa.

**Investigadores/as Jóvenes:**  
Sebastián Lehueué.

**Investigadores/as Senior:**  
Ulises Mejías, Celia Lury.

### >> PRESENCIA GEOGRÁFICA:



### >> PRINCIPALES LOGROS:

- Núcleo Milenio recientemente adjudicado, no se han registrado principales logros.



### >> ACTIVIDADES DESTACADAS DE PROYECCIÓN AL MEDIO EXTERNO:

- Núcleo Milenio recientemente adjudicado, no se han informado actividades de Proyección al Medio Externo.

Información actualizada a junio 2023