

# IA y Justicia Familiar

## La brújula humana en el algoritmo



XVI Congreso Latinoamericano de  
Niñez, Adolescencia y Familia –  
Uruguay 2025

MARIANA J. REY GALINDO



## La IA ya está aquí

- Ya no es ciencia ficción. Es realidad operativa.
- Capaz de generar código, resolver problemas, diagnosticar, decidir.
- 2025: era de los agentes inteligentes.

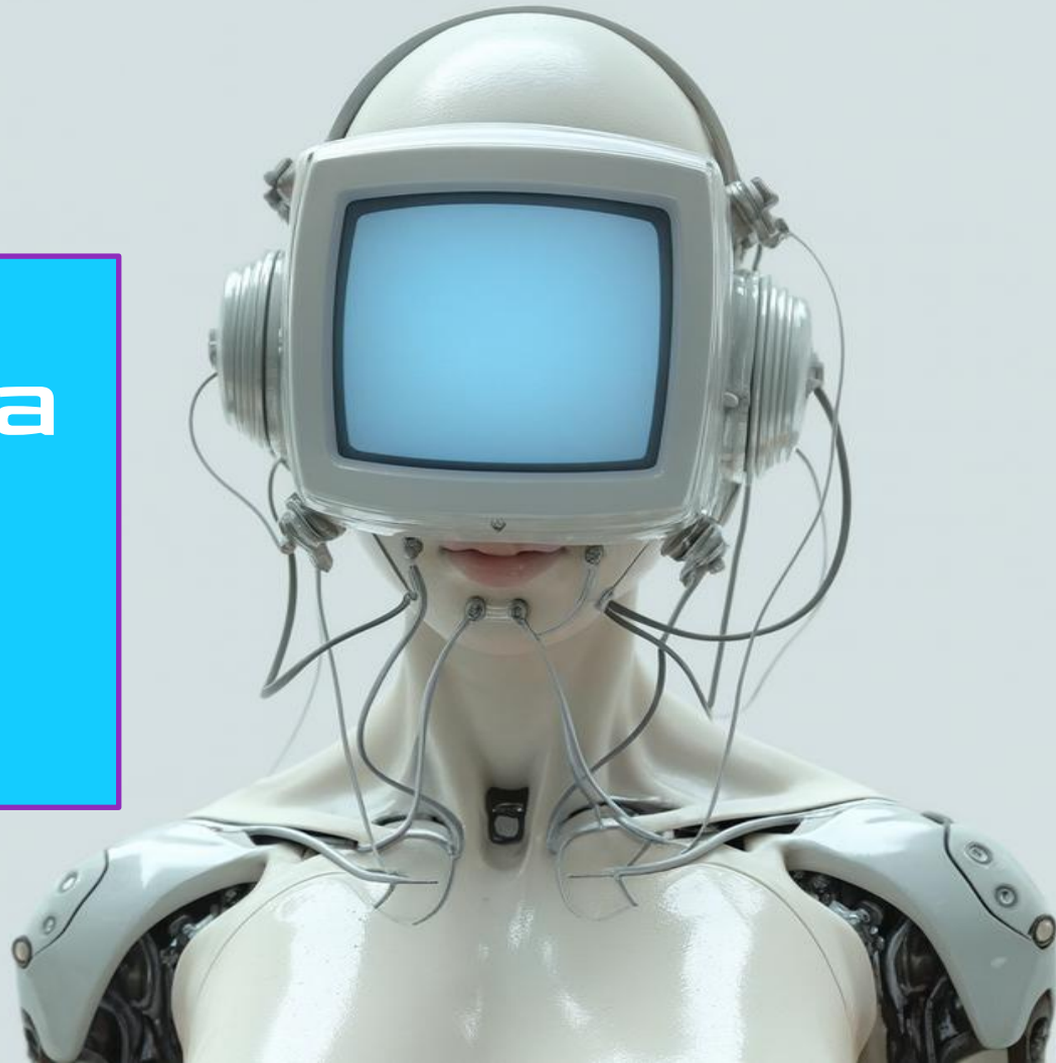
**ADAPTARSE O QUERDARSE ATRÁS**

“La IA no reemplazará a los humanos, pero los humanos que usen IA reemplazarán a los que no lo hagan”

(Karim Lakhani)



¿A superado la  
IA al ser  
humano?



# LA RESPUESTA ES NO

Es una  
herramienta

ESTRATÉGICA Y SIGNIFICATIVA

NUNCA COMO  
FATALIDAD  
TECNOLÓGICA



EL SISTEMA DE JUSTICIA NO ESCAPA A LA

**4ª REVOLUCIÓN INDUSTRIAL**



# LA 4ª REVOLUCIÓN

- NANOTECNOLOGÍAS
- ROBÓTICA
- IA
- CHABOT



**MODIFICACIÓN DE LA DINÁMICA SOCIAL**

# IA + Derecho de Familia = Frontera crítica

- Alta sensibilidad humana.
- Sujetos de tutela reforzada.

¿Asistencia, recomendación o decisión automatizada?



# ROMPER BARRERAS

MENTALES Y CULTURALES



LO DIGITAL



**RIESGOS Y  
OPORTUNIDADES**



# OBSTÁCULOS

## BARRERAS NO TECNOLÓGICAS

El desconocimiento y el miedo

---

## CREENCIAS FALSAS

Las transformaciones transcurren sin riesgos

---

## TEMOR AL CAMBIO

Relentizan el avance de la ciencia y la tecnología

---

## DESCONFIANZA EN LA TECNOLOGÍA

Detienen su implementación, la modernización y la búsqueda de regulaciones específicas

---

# HOY = DOBLE EXIGENCIA

## 01 MODERNIZAR Y AGILIZAR

El fuero de Familia acumula demoras  
estructurales  
Involucra conflictos de alta sensibilidad

## 02 EVITAR DESORDEN ÉTICOS

Que las **NTec** se introduzcan sin garantías  
normativas de derechos fundamentale





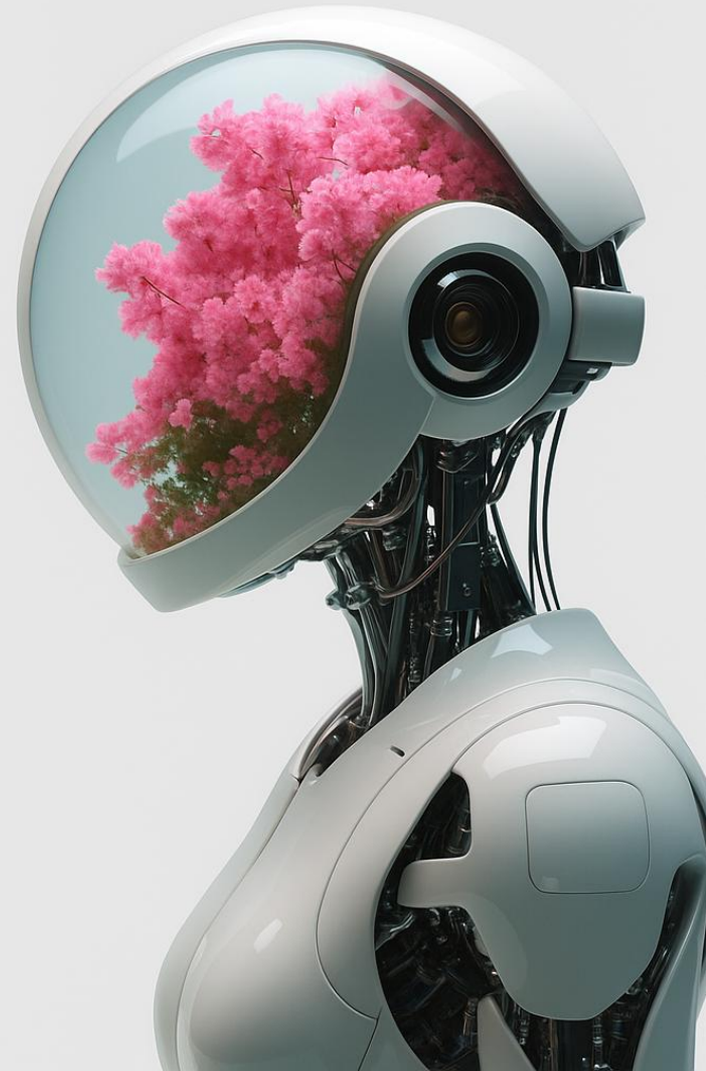
# DIFERENCIA

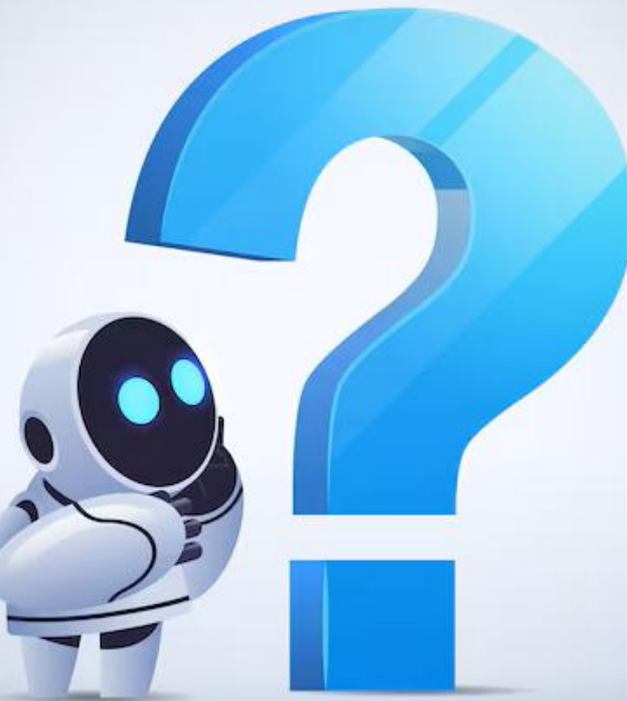
## LA AUTOMATIZACIÓN

PRIMER PASO

## LA IA TIENE LA CAPACIDAD

Nivel mas elevado y complejo en la generación de conocimientos





# LA IA PLANTEA INTERROGANTES COMPLEJOS

- Transparencia
- Responsabilidad Jurídica
- Implementación con datos de calidad
- Eliminación de sesgos estructurales
- Marcos éticos

# NECESIDAD



## TRABAJO SOSTENIDO

Equipo técnico especializado. Capacidad de perfeccionar algoritmos y verificar su rendimiento. Evaluar su impacto

## VOLUTAD INSTITUCIONAL

Orientada a conducir las transformaciones de forma seria y transparente

## VISIÓN DUAL

Con enfoque centrado en quienes atraviezan los procesos judiciales como quienes operan el sistema judicial

# EXPERIENCIA LATINOAMERICANA



Argentina: **PROMETEA**

México: **EXPERTIUS**

Perú: automatización de ingresos

Chile: **IA** para difuminar imagen de NNA

Uruguay: **IA** clasificación de denuncias de VIF



# MARCOS REGULATORIOS

**UNESCO (2021)** - Recomendación sobre la Ética de la IA

**Chile, Brasil, México, Colombia:** con proyectos orientados a regular el desarrollo y uso. Clasificar por niveles de riesgos

ADAPTARSE  
O QUEDARSE  
ATRÁS



# LOS HITOS MAS RELEVANTES

**2015**

**ImageNet:** reconocimiento de imágenes

**2017**

Algoritmos basados en redes neuronales

**2022**

Modelos de lenguaje. **GPT 3** y **GPT 4**

**2023**

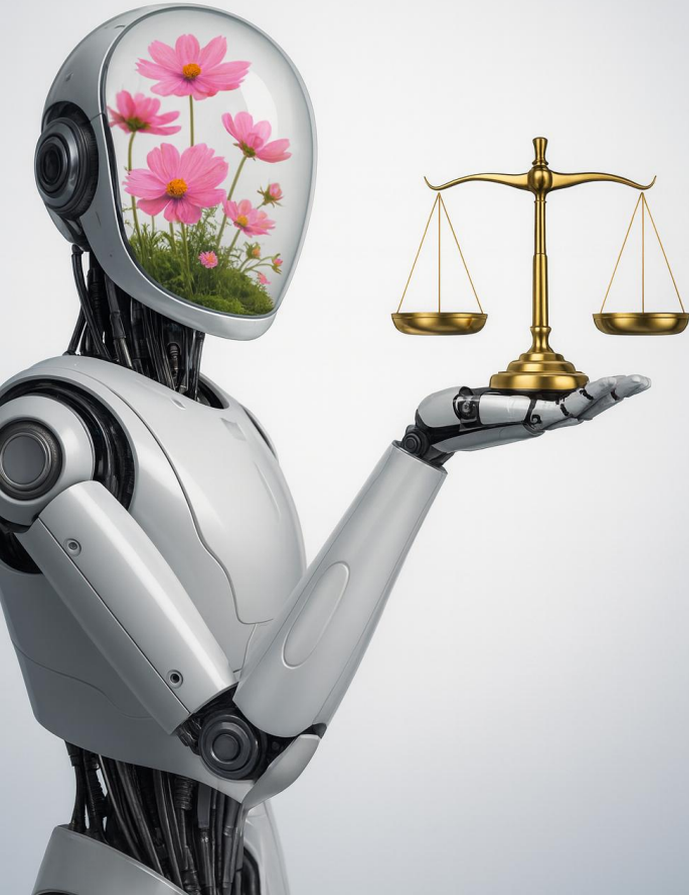
**GPT 4**  
**GEMINI**  
**CLAUDE**

**2025**

**SuperGLUE** (comprensión lectora)  
**MATCH** (matemáticas)  
**NotebookLM** (síntesis de fuentes)

**2025...**

**AGENTS**



# INTERPELACIÓN DIRECTA

## INFORME DE LA CUMBRE IBEROAMERICANA (2025)

**NO ADAPTARSE**: puede significar rezago tecnológico. Pero también dejar de ofrecer respuestas eficientes .

## Adaptarse

No significa automatizar**SE**

Significa: entender, conducir, regular, revisar desde los principios del *Estado de Derecho*

# LIMITACIONES DE LA IA

¡LA IA NO PUEDE TODO!



01

Comprensión integral

Capacidad de adaptabilidad  
en contextos diversos

Capacidad para sentir o  
empatizar

02

Sentido común

Pueden "alucinar"

03

Su poder es funcional NO  
ABSOLUTO

Dependencia de datos y de  
estructura

# LUCES Y SOMBRAS

## Implicancias éticas

## Implicancias sociales

## Beneficios concretos

Aceleración de tareas.  
Sistematización de procesos de gestión. Búsqueda de material. Control de sentencias. Etc.

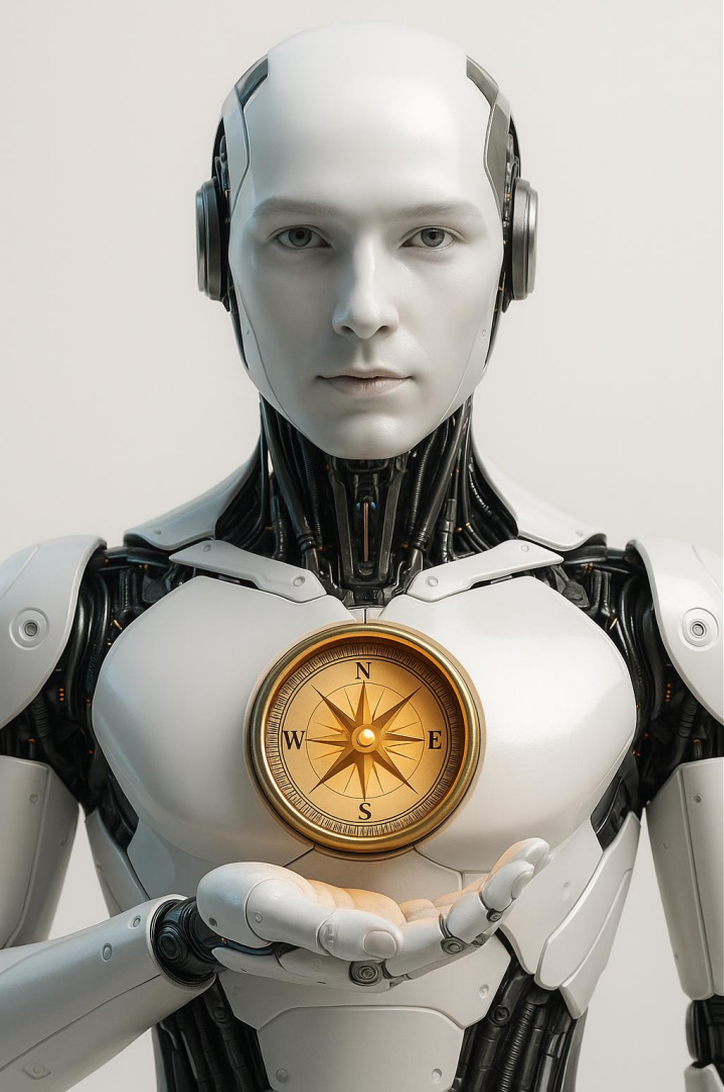
## Riesgos concretos

Sesgos y alucinaciones. Falta de transparencia. Dificultad para explicar cómo se llega al resultado, etc.

## Falta de representatividad

Cajas negras: datos inexactos cargados al sistema. Es necesario revisar las fuentes.

## Preocupación en torno a la privacidad y seguridad de los datos personales



# Usos valiosos en el Fuero de Familia

- ❑ Sistematizar datos
- ❑ Agendar audiencias
- ❑ Comparar pruebas/textos
- ❑ Control de redacción
- ❑ Trazabilidades de la gestión
- ❑ Análisis y comparación de datos.
- ❑ Revisión de videograbaciones

**IA como soporte, nunca  
juez**

A man in profile, wearing glasses and a dark jacket, is looking towards a glowing digital interface. The interface consists of a curved wall of data and a wireframe human figure on the right. The scene is set in a dark, futuristic environment with blue lighting.

# RIESGO CONCRETO

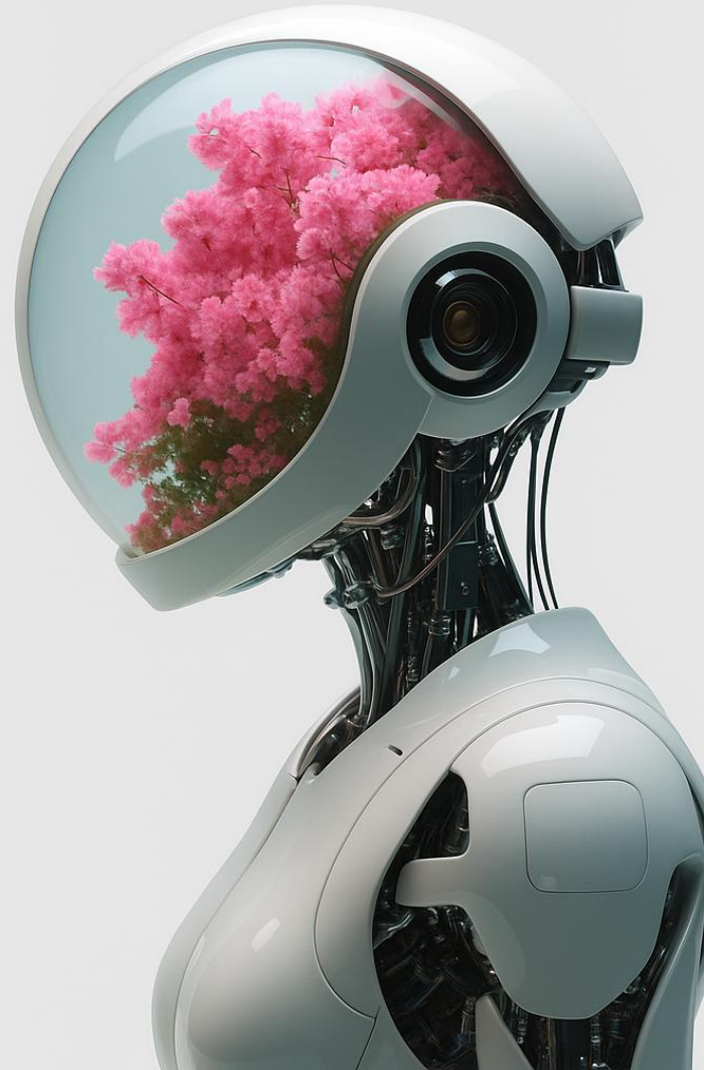
**CREENCIA DE LA POSIBILIDAD EN  
DESPLAZAMIENTO DE JUICIO  
HUMANO**

# LA SOLUCIÓN

## ENTENDER QUE LA IA

- Carecer de visión contextual
- Carece de la capacidad de aprendizaje experiencial (característica exclusiva de la IH)
- NO siente. No razona.

**ES HERRAMIENTA. NO UNA MENTE**



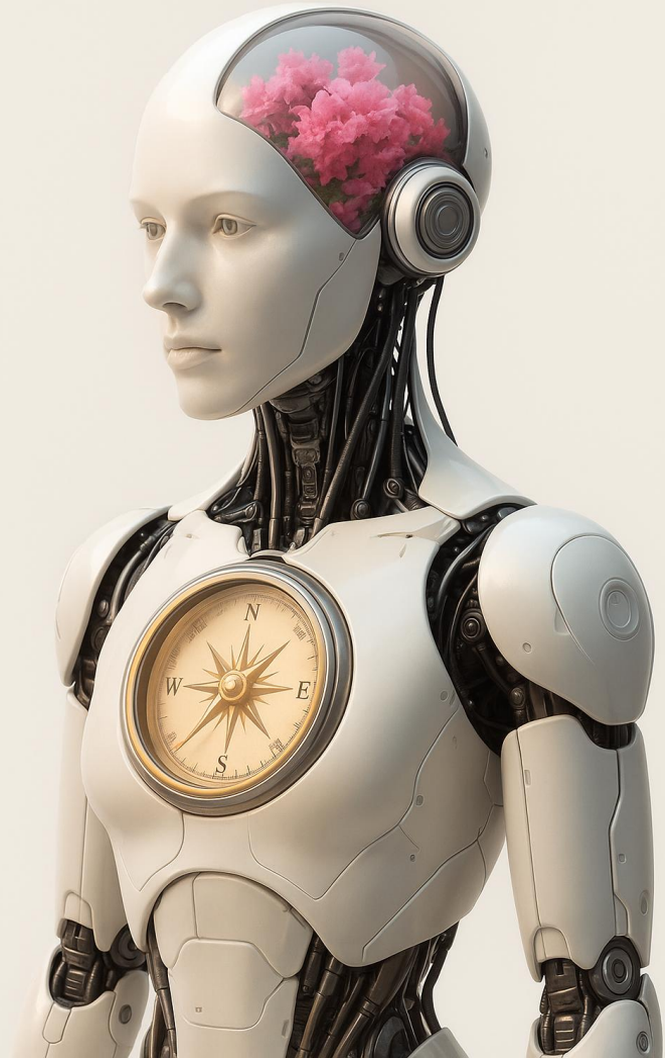


**LA IA HA SUPERADO FUNCIONES  
TÉCNICAS**

**PERO NUNCA AL "SER HUMANO"**

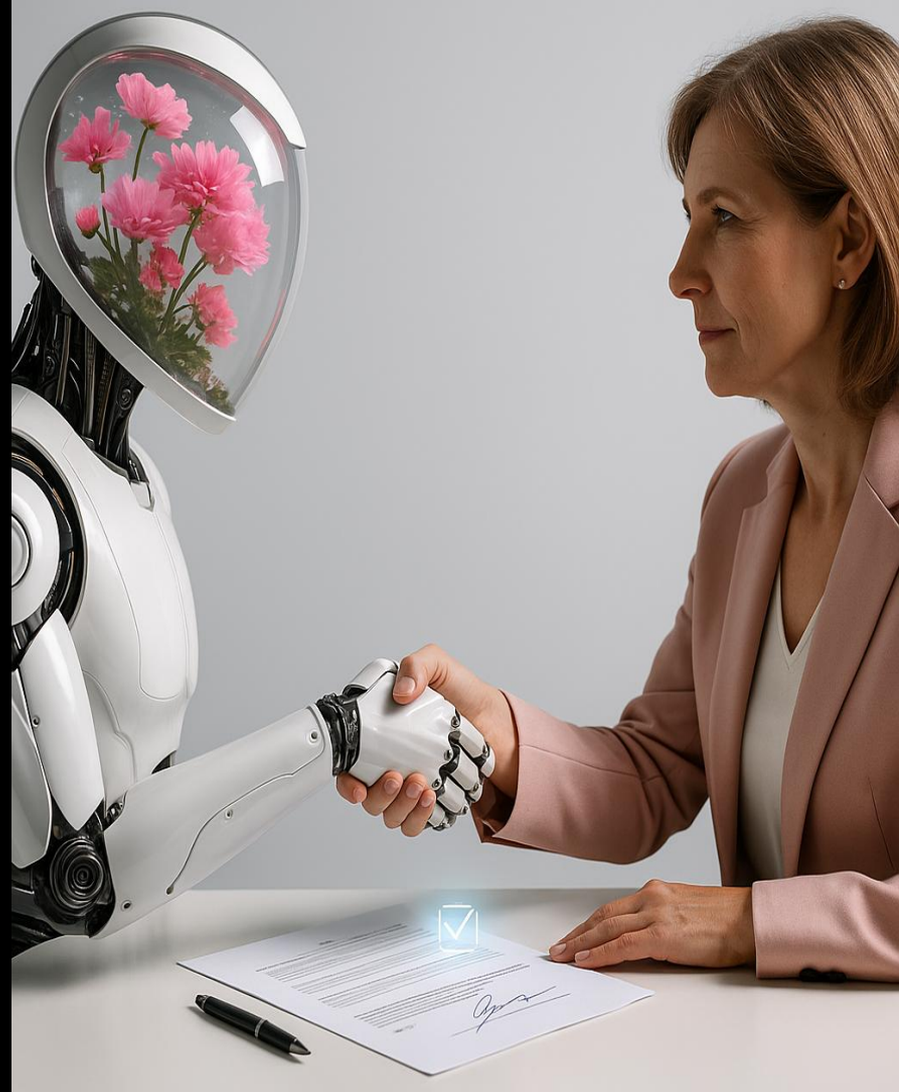
# CONCLUSIONES

- IA no es autónoma ni neutral.
- La decisión debe ser humana.
- El fuero de familia exige prudencia y contexto.
- Regulación, ética y formación son claves.



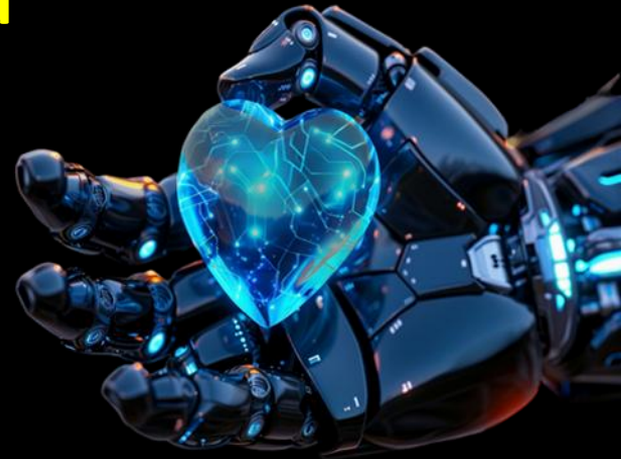
# PROPUESTA

- **Marco normativo específico**
- **Límites: solo tareas instrumentales**
- **Formación tecnológica crítica**
- **Observatorio regional IA, Infancia y Justicia**



La IA puede asistir.  
Pero el juicio debe seguir siendo humano.

**Y eso, en la Justicia, lo cambia  
todo...**





GRACIAS

