

---

## Nota de prensa

---

### **ESPECIALISTA ALERTÓ SOBRE LOS PROBLEMAS QUE PUEDE GENERAR EL USO DE LA IA EN EL CEREBRO: “EL EXCESO SE DA CUANDO EMPIEZA A PENSAR POR NOSOTROS”**

- La neurocientífica **Florencia Labombarda** analizó el impacto de la utilización de la inteligencia artificial, en el marco del ciclo **CONEXOS** de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI).
- “**La tendencia humana es confiar en las entidades de autoridad, y hemos convertido a la IA en una de ellas**”, señaló la investigadora.

**Buenos Aires, 7 de octubre de 2025** - La neurocientífica **Florencia Labombarda** advirtió que la inteligencia artificial se ha convertido en una nueva figura de autoridad para los seres humanos y alertó sobre los riesgos de delegar el pensamiento crítico en los algoritmos. Durante una entrevista con la periodista **Julieta Schulkin** en el ciclo **CONEXOS**, de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI), analizó cómo la tecnología está modificando los procesos cognitivos y las relaciones sociales.

**“Es muy importante incentivar en los niños la metacognición: que entiendan para qué sirve la inteligencia artificial y cuál es el límite de su uso. El exceso se da cuando la IA empieza a pensar por nosotros. Si eso se perpetúa, el cerebro pierde entrenamiento”**, señaló Labombarda, quien además es licenciada en ciencias biológicas e investigadora del CONICET en el Instituto de Biología y Medicina Experimental.

Y agregó: **“La tendencia humana es confiar en las entidades de autoridad, y hemos convertido a la IA en una de ellas. Es un sesgo de autoridad que inventamos. Por eso necesitamos desarrollar pensamiento crítico y activar nuestro sistema metacognitivo”**.

La especialista, ganadora del Premio Científicas que cuentan 2023 y reconocida por la Legislatura porteña, también hizo hincapié en los riesgos emocionales asociados al uso intensivo de herramientas digitales: **“Las aplicaciones de IA están diseñadas para complacer al usuario. Es clave que los chicos y adolescentes comprendan que detrás de esas respuestas no hay una persona que empatiza, sino un algoritmo”**.

Finalmente, subrayó la importancia de recuperar los vínculos humanos frente al avance tecnológico: **“Debemos fomentar interacciones físicas y sociales. Ya perdimos el**

#### CONTACTO

Equipo de Comunicación y  
Difusión – OEI Argentina  
[difusion.arg@oei.int](mailto:difusion.arg@oei.int)  
Tel. (+54) 11 4 813 0033/34 – EXT 317

**primer partido con las redes, pero todavía estamos a tiempo de ganar el segundo con la IA”.**

El encuentro, titulado “Pantallas y algoritmos: ¿el nuevo molde de la mente?”, se realizó en el Auditorio de la OEI y contó con presencia de público. La entrevista completa estará disponible próximamente en el canal de YouTube del organismo.

Fotos en el siguiente [enlace](#).

### **Sobre la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI)**

Bajo el lema "Hacemos que la cooperación suceda", la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI) es, desde 1949, el primer organismo intergubernamental de cooperación Sur-Sur en Iberoamérica. Actualmente cuenta con 23 Estados miembros y 19 oficinas nacionales, además de la Secretaría General en Madrid. En 2024 recibió el prestigioso Premio Princesa de Asturias de Cooperación Internacional "por su fructífera labor en la promoción del multilateralismo y por representar un importante puente en las relaciones entre Europa e Iberoamérica". Con más de 650 proyectos en curso y 400 convenios de cooperación activos, la OEI representa una de las mayores redes de cooperación de Iberoamérica. Entre sus resultados, la organización ha contribuido a la drástica reducción del analfabetismo en Iberoamérica, con una media de 12 millones de beneficiarios directos en los últimos 5 años.

#### CONTACTO

Equipo de Comunicación y  
Difusión – OEI Argentina  
[difusion.arg@oei.int](mailto:difusion.arg@oei.int)  
Tel. (+54) 11 4 813 0033/34 – EXT 317