

Resultados

# INTELIGENCIA ARTIFICIAL



**Objetivo:** conocer las percepciones de adolescentes y jóvenes sobre la inteligencia artificial (IA), su impacto en el empleo y las habilidades humanas, así como el apoyo necesario para su integración en el mercado laboral. Los resultados globales se presentaron en la Cumbre del Futuro de la ONU y en el informe del Estado Mundial de la Infancia 2024.

**Difusión:** agosto a noviembre de 2024

**Respuestas:** 3.330 encuestas iniciadas (2.028 encuestas completadas)



### Preguntas

- ¿Qué tan familiarizado/a estás con la Inteligencia Artificial (IA)?
- ¿Te sientes capaz de trabajar en empleos en los que se utiliza la IA?
- Debido a la IA, ¿crees que competencias humanas como la comunicación y la interacción serán más o menos importantes?
- ¿Qué factores serán más importantes en un futuro con inteligencia artificial?
- ¿Qué mensaje enviarías a los gobernantes sobre el futuro que te espera en 2050?



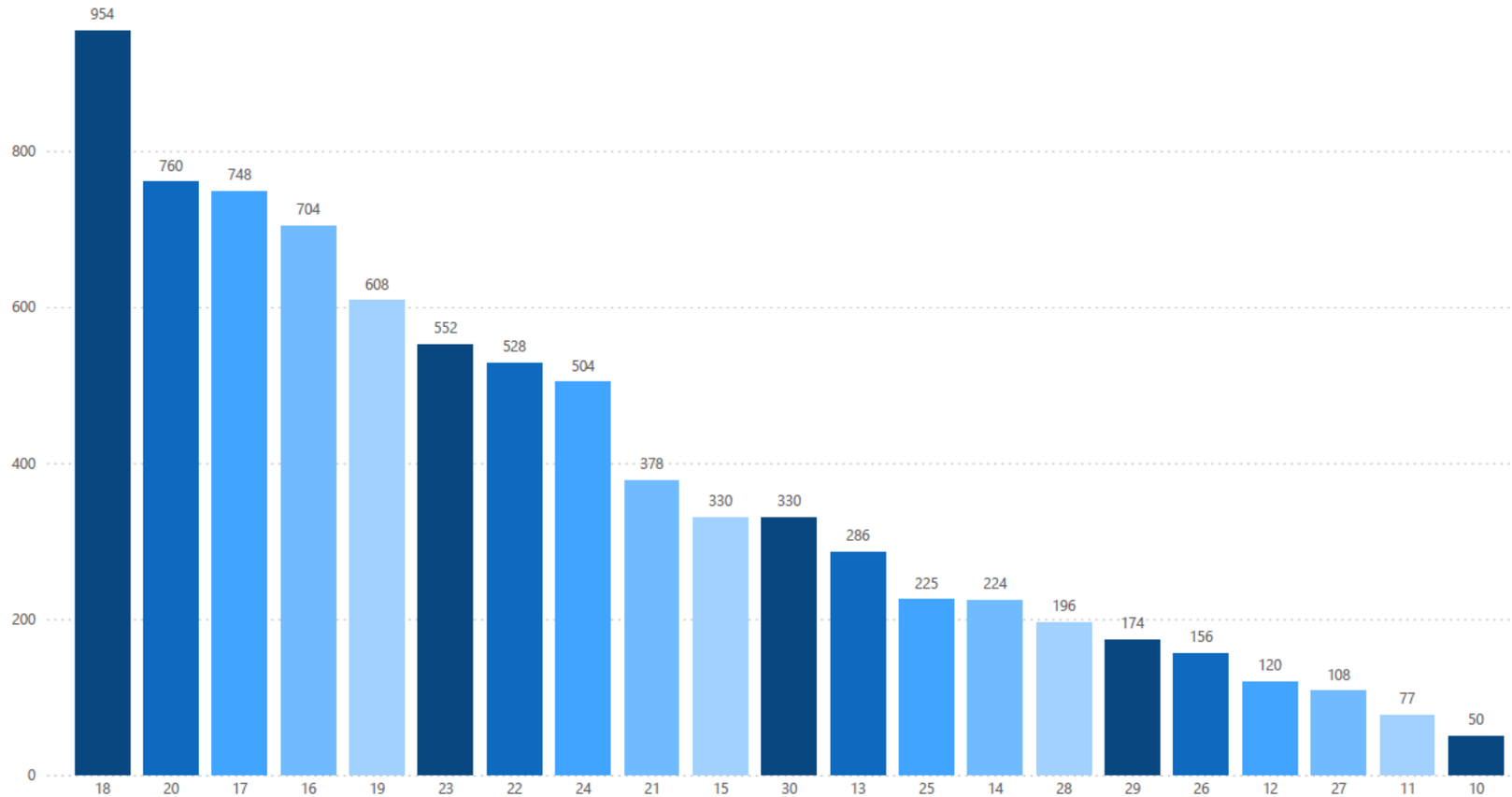


## Datos demográficos





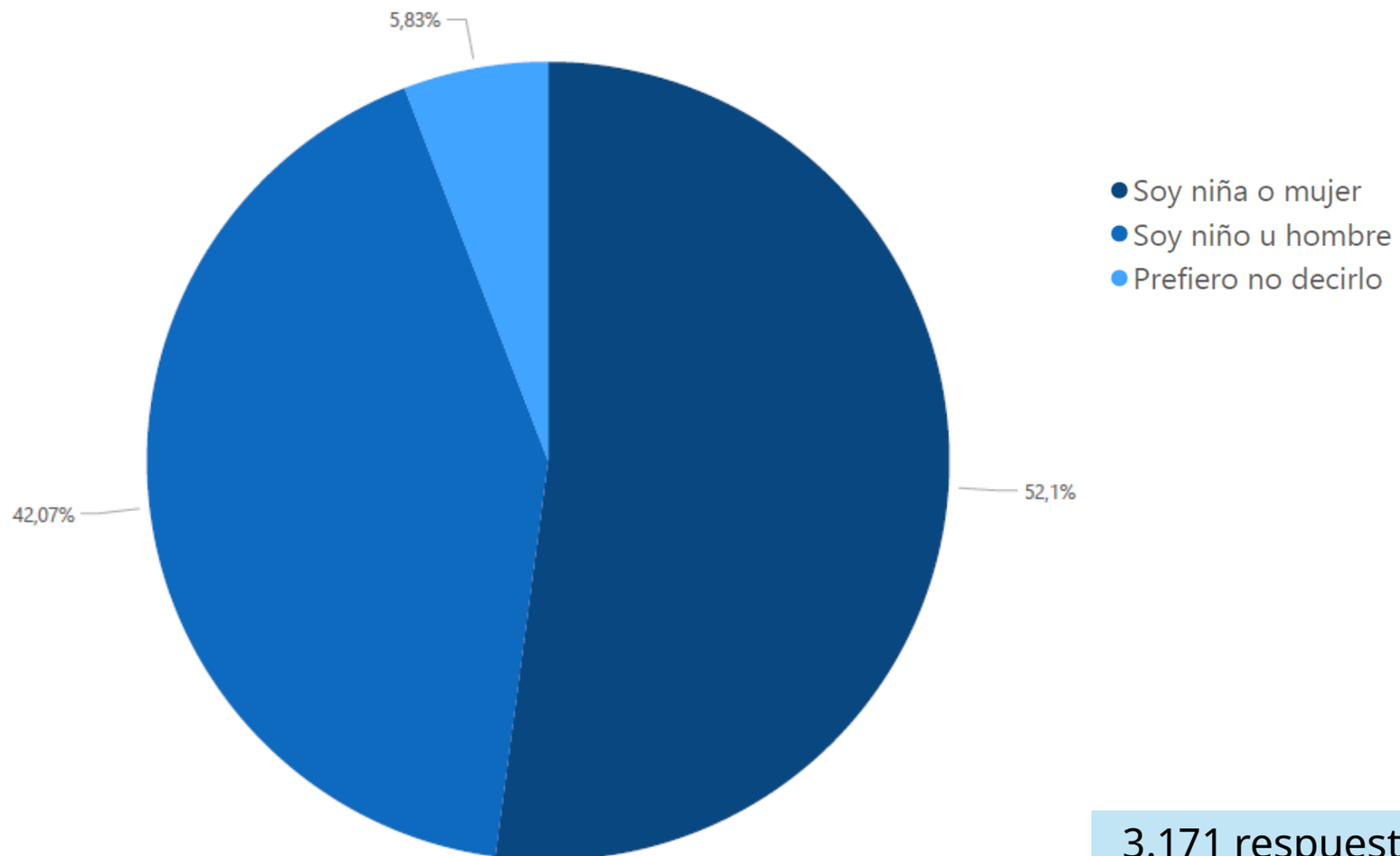
## ¿Qué edad tienes?



**83.57%** de las respuestas corresponden a personas en el rango de **12 a 24 años**. La mayoría de encuestados tienen 18 años.



## ¿Con qué género te identificas?



3.171 respuestas

Hay una participación equilibrada entre géneros, aunque con una ligera mayoría de mujeres.

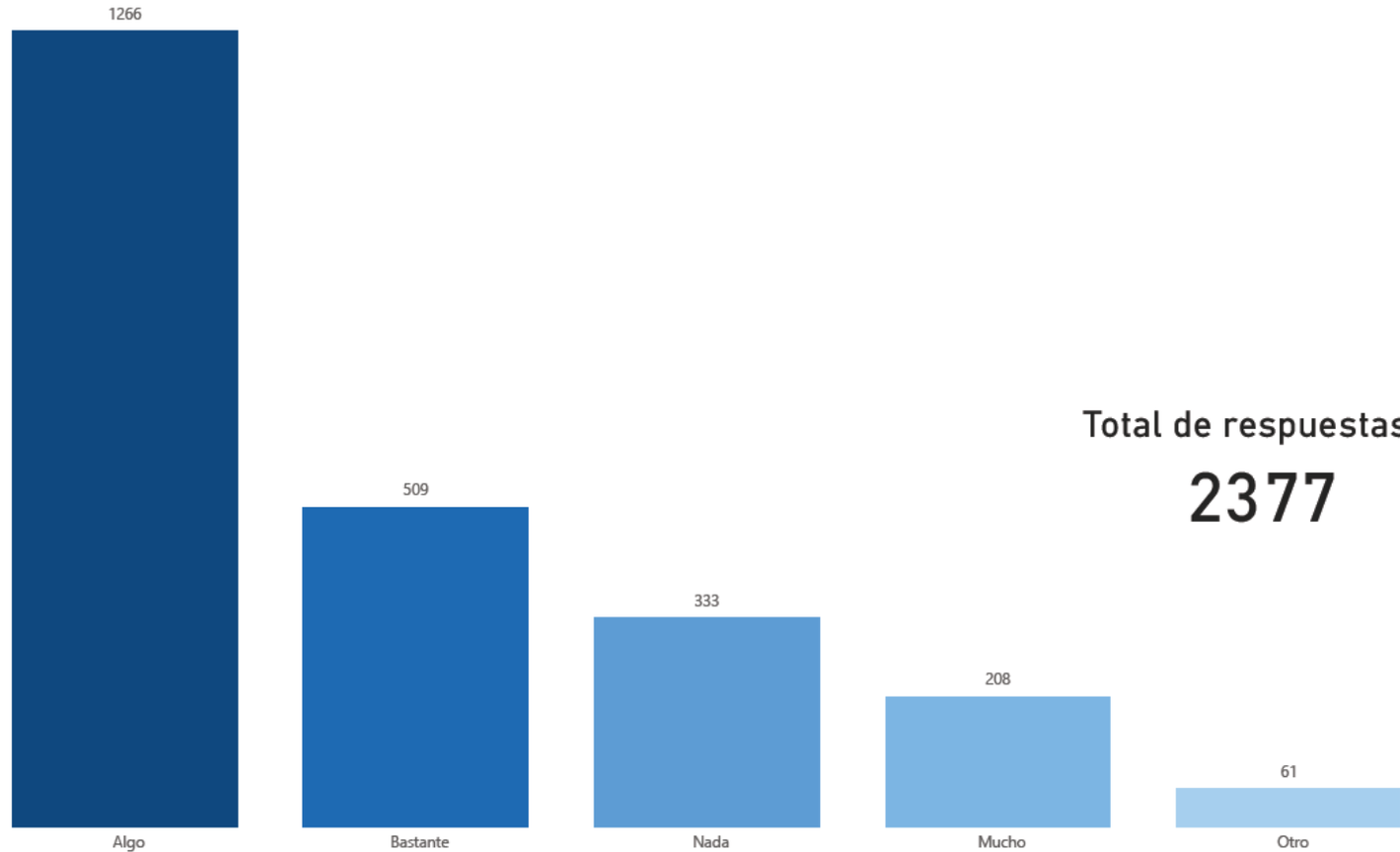


# RESULTADOS





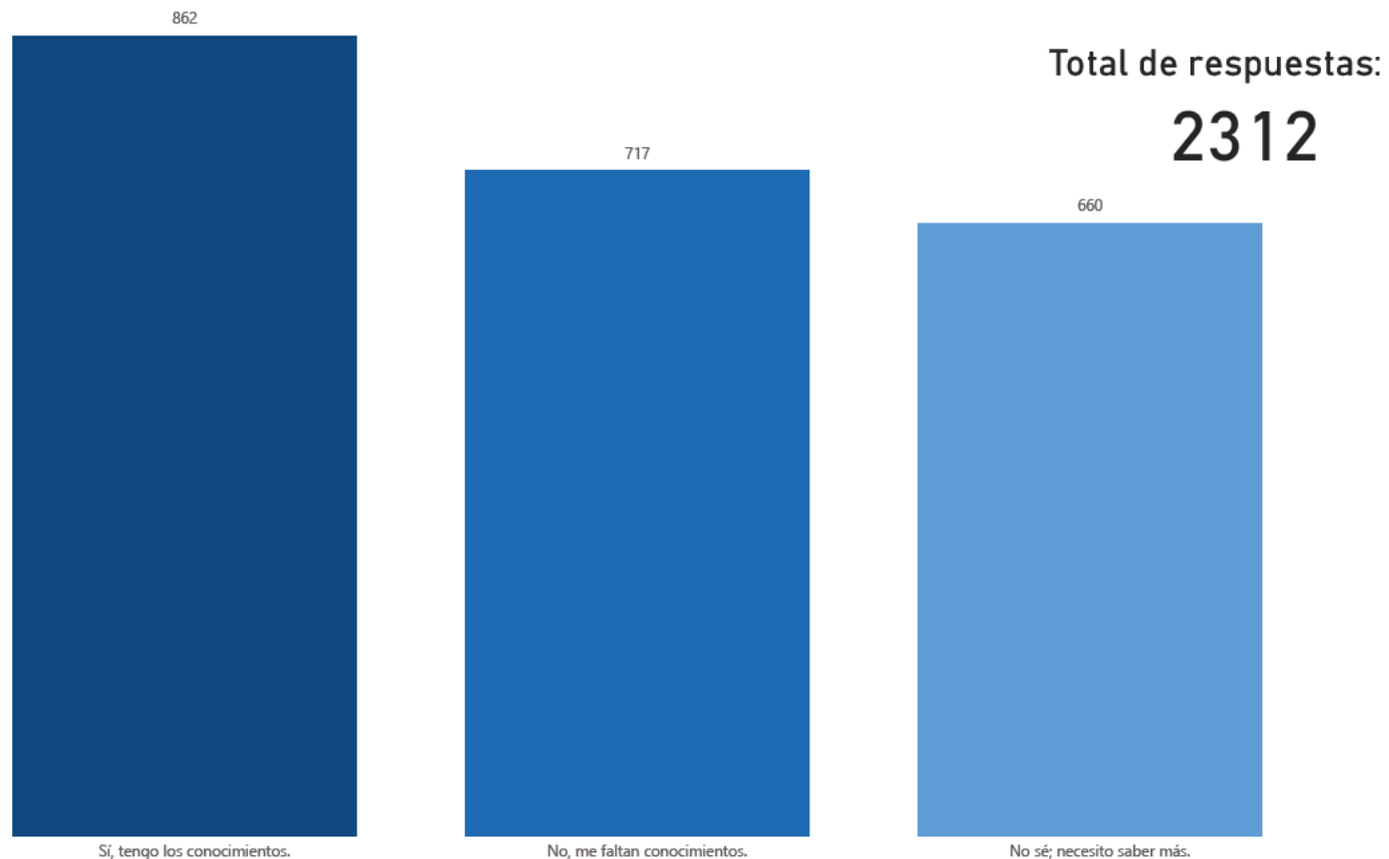
## ¿Qué tan familiarizado/a estás con la Inteligencia Artificial (IA)?



La mayoría de U-Reporters están familiarizados con la IA (83.4% sumando "Algo", "Bastante" y "Mucho"), mientras que el 14.0% no tiene ningún conocimiento sobre el tema.



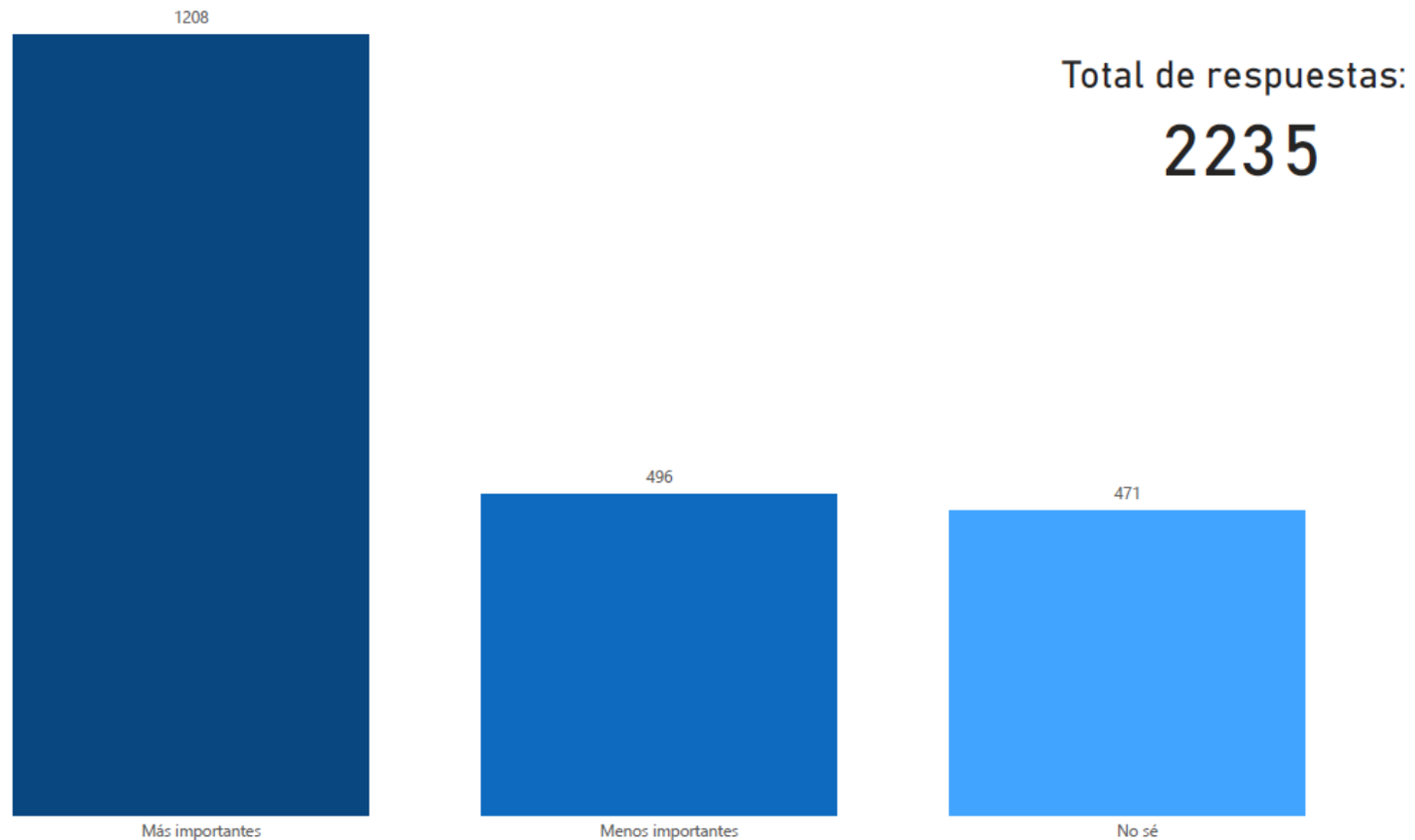
## ¿Te sientes capaz de trabajar en empleos en los que se utiliza la IA?



**4 de cada 10 U-Reporters** se sienten capaces de trabajar en empleos en los que se utiliza la IA



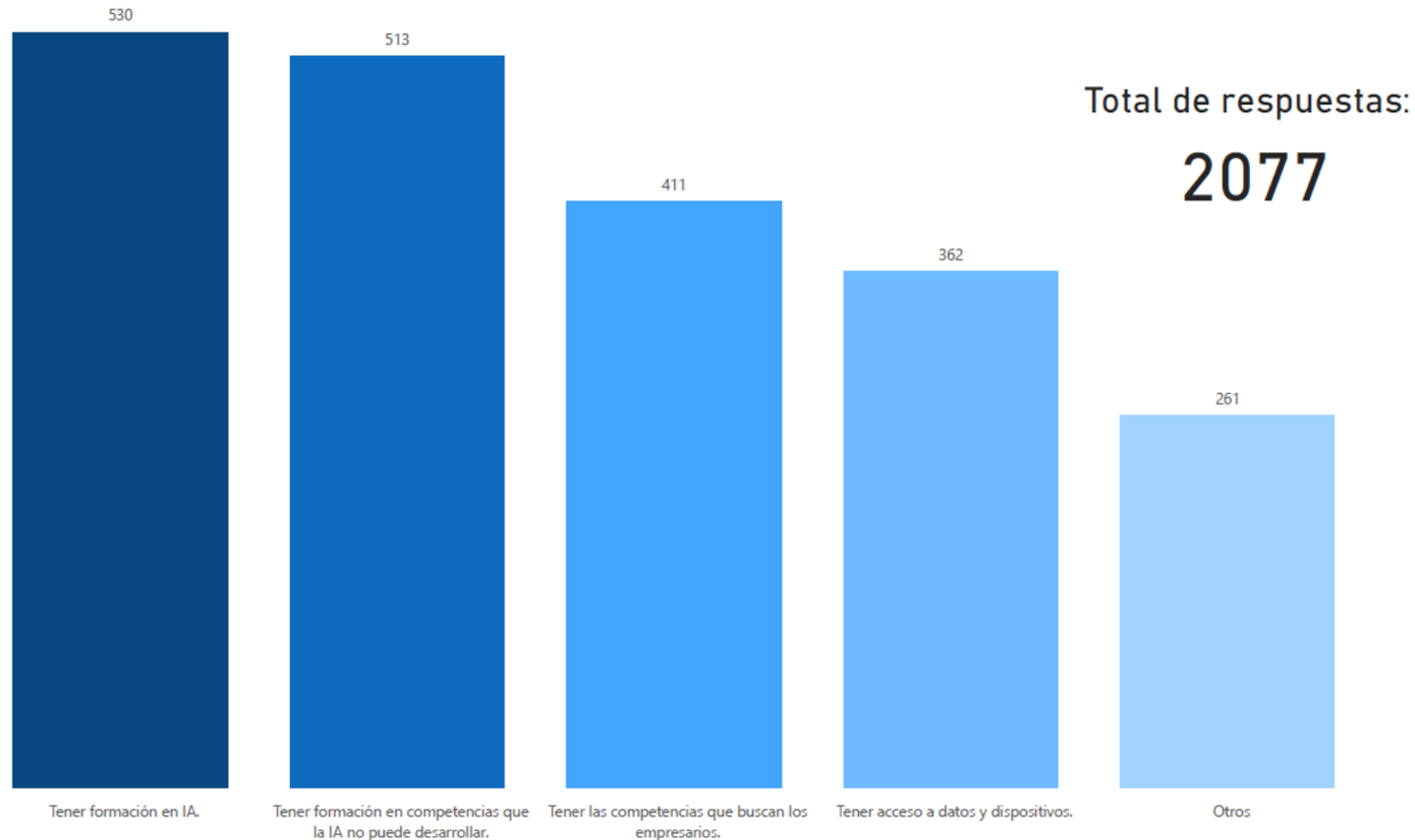
Debido a la IA, ¿crees que competencias humanas como la comunicación y la interacción serán más o menos importantes?



Más de la mitad de U-Reporters considera que la comunicación y la interacción serán aún más importantes debido a la IA.



## ¿Qué factores serán más importantes en un futuro con inteligencia artificial?



La formación en IA y en habilidades humanas son las más valoradas, con menos del 1% de diferencia (25.5% vs. 24.7%), resaltando la necesidad de equilibrar conocimientos técnicos y competencias humanas en un futuro con IA.

## ¿Qué mensaje enviarías a los gobernantes sobre el futuro que te espera en 2050?



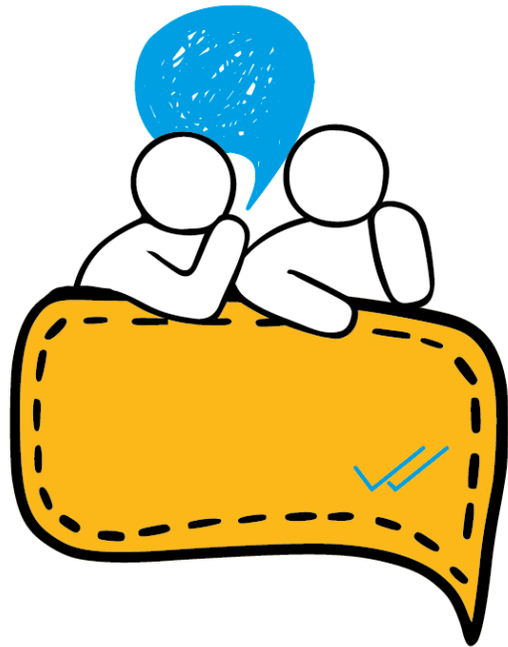
- Integrar la IA en la educación desde edades tempranas para preparar a las futuras generaciones para el mundo laboral.
- Fomentar la formación e investigación en IA para generar empleo y complementar el trabajo humano en lugar de reemplazarlo.
- Promover el pensamiento crítico y la interacción humana para evitar la dependencia excesiva de la IA.
- Garantizar el acceso equitativo a la IA, asegurando que reduzca desigualdades y beneficie a toda la sociedad.
- Implementar regulaciones claras para evitar el uso indebido de la IA en vigilancia, manipulación y desinformación, asegurando su control humano y uso ético.





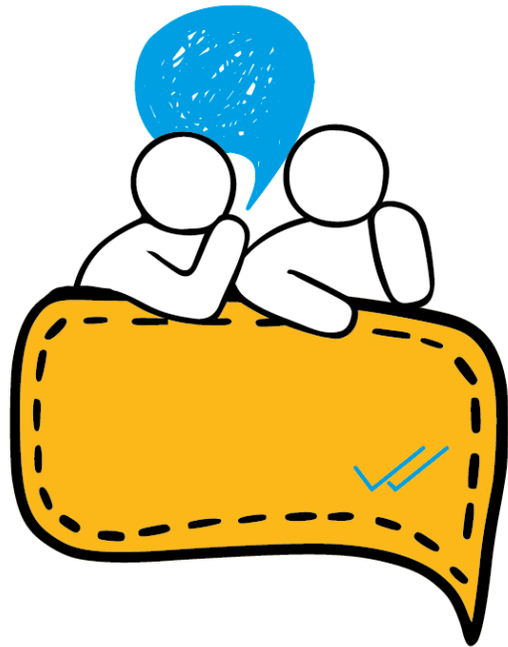
# CONCLUSIONES





**La mayoría de los U-Reporters (83.4%) está familiarizada con la Inteligencia Artificial en distintos niveles:** 53.3% tiene un conocimiento básico ("Algo"), 21.4% posee un nivel intermedio ("Bastante") y solo 8.8% se considera muy familiarizado con el tema. Sin embargo, aún existe un **14.0% que no tiene ningún conocimiento sobre IA**, lo que resalta la importancia de promover su aprendizaje y comprensión en la sociedad.

**37.3% de los U-Reporters (4 de cada 10) se siente preparado para trabajar con IA, mientras que el 59.5% considera que necesita más formación** (31.0% reconoce que le faltan conocimientos y 28.5% cree que debe aprender más). Esto evidencia una brecha en la preparación para el mercado laboral impulsado por la IA, lo que hace fundamental fortalecer la educación y la capacitación en esta tecnología para evitar desigualdades y mejorar las oportunidades laborales.



El 54.0% de los U-Reporters cree que la comunicación y la interacción serán más importantes con la IA, mientras que un 21.1% tiene dudas y un 22.2% piensa que perderán relevancia. Esto destaca la importancia de **equilibrar la formación en habilidades técnicas y humanas** para adaptarse a un futuro donde la IA será clave sin reemplazar las capacidades humanas.

La **formación en IA** como el **desarrollo de habilidades humanas** serán esenciales en el futuro, con una **diferencia de menos del 1%** entre ambos factores (25.5% vs. 24.7%). Además, un 19.8% resalta la importancia de adaptarse a las necesidades del mercado laboral, mientras que un 17.4% destaca el acceso a datos y dispositivos como un elemento clave. Esto sugiere que la preparación para el futuro con IA debe ser integral, combinando conocimientos técnicos, habilidades humanas y acceso a recursos digitales.



**GRACIAS** ✓

**U** Report UNICEF ✓