

ARAGÓN

Factsheet

Como parte de nuestra investigación sobre la adopción de nuevas tecnologías o de tecnologías y herramientas digitales en España, realizamos un estudio en Aragón para conocer la opinión y percepción que tienen las empresas y los ciudadanos de la región hacia los centros de datos y para mostrar los beneficios que la inversión en estas infraestructuras puede aportar a las economías locales y nacionales.

Conocimiento de las empresas aragonesas

El **39%** de las empresas aragonesas utiliza aplicaciones y herramientas de IA, mientras que otro **25%** está experimentando con la IA. Las empresas son optimistas sobre el potencial futuro de la IA, con un **65%** que predice que la IA transformará su negocio en los próximos cinco años y un **66%** que cree que la IA transformará su industria en su conjunto en los próximos cinco años.

El **72%** de las empresas afirma que el acceso a centros de datos ubicados en España es importante para su negocio, y el **64%** preferiría utilizar centros de datos españoles frente a centros de datos de otros países, si el precio de ambos fuera el mismo.

Las empresas aragonesas son optimistas sobre el impacto de la inversión en nuevos centros de datos en Aragón, con un **73%** que afirma que será importante para la economía local y un **63%** que lo será para la economía nacional.

Señalan una serie de impactos positivos debido a la presencia de centros de datos en el último año, incluyendo:

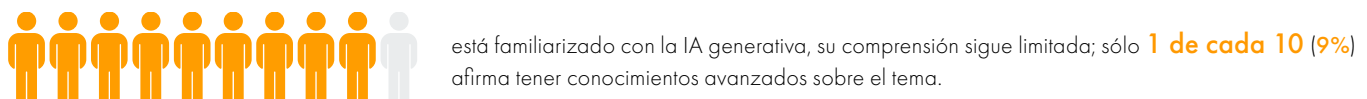


Se cree firmemente en el posible impacto positivo de la inversión en centros de datos sobre las competencias digitales y las carreras digitales, ya que el **69%** afirma que afectará positivamente a las competencias digitales y las carreras digitales.

Conocimiento de los ciudadanos de Aragón

Los ciudadanos aragoneses demuestran una gran confianza y entusiasmo hacia las nuevas tecnologías digitales, con un **78%** de confianza a la hora de hablar de avances como la IA, y un **76%** de entusiasmo a la hora de adoptar estas innovaciones. En el último año, el **64%** se ha mostrado aún más entusiasmado con la adopción de las nuevas tecnologías digitales.

El **24%** de los ciudadanos aragoneses afirma utilizar la IA de forma sistemática en el trabajo, mientras que otro **11%** está experimentando con ella. En su vida personal, el **37%** utiliza la IA al menos una vez a la semana, aunque el **14%** no la utiliza nunca.



Los ciudadanos aragoneses tienen una visión positiva sobre el impacto de la inversión en centros de datos aragoneses, con un **67%** que predice que la llegada de centros de datos tendrá un impacto positivo en la región, y un **62%** que cree que esta inversión será importante para la economía local en los próximos tres años.

Del mismo modo, los ciudadanos creen que los centros de datos en Aragón tendrán implicaciones positivas para el crecimiento económico general de España, con un **63%** que opina que esta inversión será importante para la economía nacional.

En el último año, los ciudadanos afirman que los centros de datos han:



42%

Han aumentado las oportunidades de empleo



37%

Han atraído a empresas tecnológicas a la región



De cara al futuro

64%

Está entusiasmado con la posibilidad de una mayor colaboración entre los centros de datos y las instituciones educativas locales

Los ciudadanos aragoneses ven un potencial significativo en el poder transformador de la IA, con un **73%** que predice que la tecnología será importante para abordar grandes retos sociales como el cambio climático y el control de enfermedades.