

Tras desarrollar un estudio que mide el impacto de la Inteligencia Artificial

## Plantean que el 55% de los empleos en la zona pueden acelerar tareas con IA

Los datos fueron analizados en un evento de Irade y su Círculo de Transformación Digital, y contó con la participación de diversas organizaciones.

Concepción fue sede de un encuentro que abordó con mayor profundidad el impacto de la Inteligencia Artificial Generativa en el mundo del trabajo y las empresas, además de reflexionar sobre los desafíos y oportunidades de su uso, planteamientos que se generaron tras presentar los resultados del estudio "Oportunidades de la IA Generativa en el Futuro del Trabajo en Chile".

La actividad marca el primer hito a nivel regional que forma parte de un plan de formación nacional que, gracias al apoyo de Google.org, permitirá capacitar a 68.000 trabajadores del sector público y pymes, en los próximos dos años.

La gerenta general de Irade, Bernardita Roa, destacó que "tuvimos un valioso espacio de aprendizaje y diálogo en torno a los desafíos y oportunidades que nos exige la Inteligencia Artifi-



En el evento se analizaron las principales oportunidades y desafíos de la Inteligencia Artificial.

**Durante el encuentro se destacó la generación de valor para las empresas y la mayor productividad con el uso de la IA.**

cial en el mundo del trabajo. Nuestra invitación desde Irade es conectar con estas herramientas que nos harán más eficientes y rápidos con nuestro trabajo y por ende más productivos".

### HALLAZGOS PRINCIPALES

Rodrigo Durán, gerente del Centro Nacional de Inteligencia Artificial (Cenia), indicó que el estudio expuso que, en el caso de la Región del Biobío, al menos el 55% de los trabajadores, desarro-

llan actividades que pueden ser significativamente acelerados, en al menos el 30% de sus tareas.

"Es importante entender que cuando hablamos de acelerar, significa hacer la misma calidad de trabajo en la mitad del tiempo. Y eso significa más tiempo para las familias, más tiempo para dedicarle a cosas que son relevantes al interior de una ocupación. Es más tiempo para generar mayor valor para una compañía, para una pyme, para el

sector público. La idea de esta visita es mostrar la inteligencia artificial como lo que es: una oportunidad que está al servicio de las personas", afirmó Durán.

El director regional de Sence, Daniel Jana, sostuvo que "estamos comprometidos con anticiparnos a estos cambios, adaptando nuestra oferta formativa para que las personas puedan reconvertirse y seguir siendo protagonistas del mundo laboral que viene".