

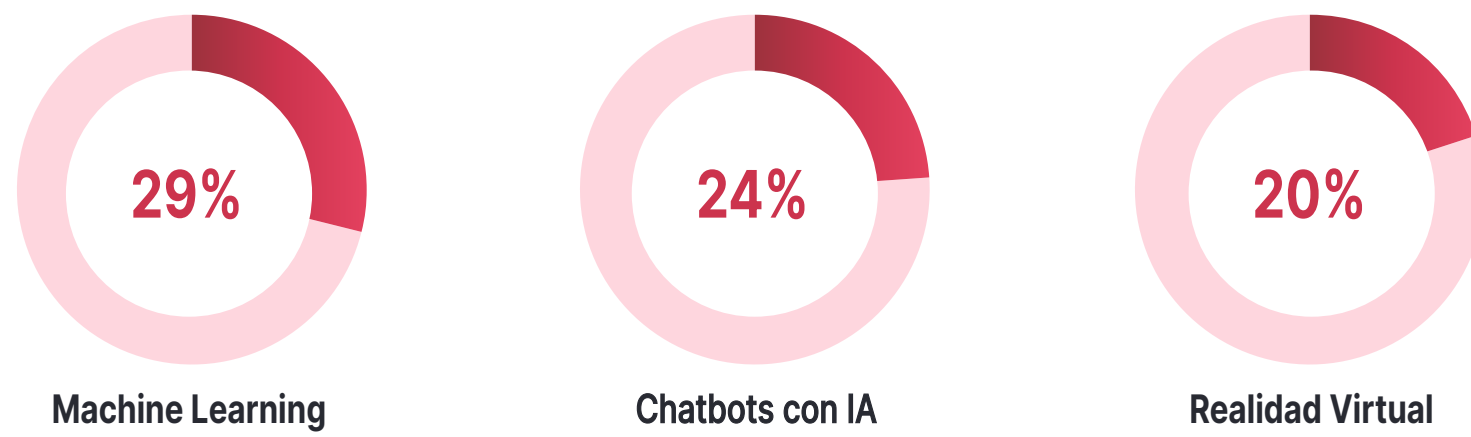
# ¿Cómo afectará la Inteligencia Artificial al Talento en las Empresas?

Encuesta de Expectativas de Empleo

## La inteligencia artificial tendrá un impacto positivo en el empleo.

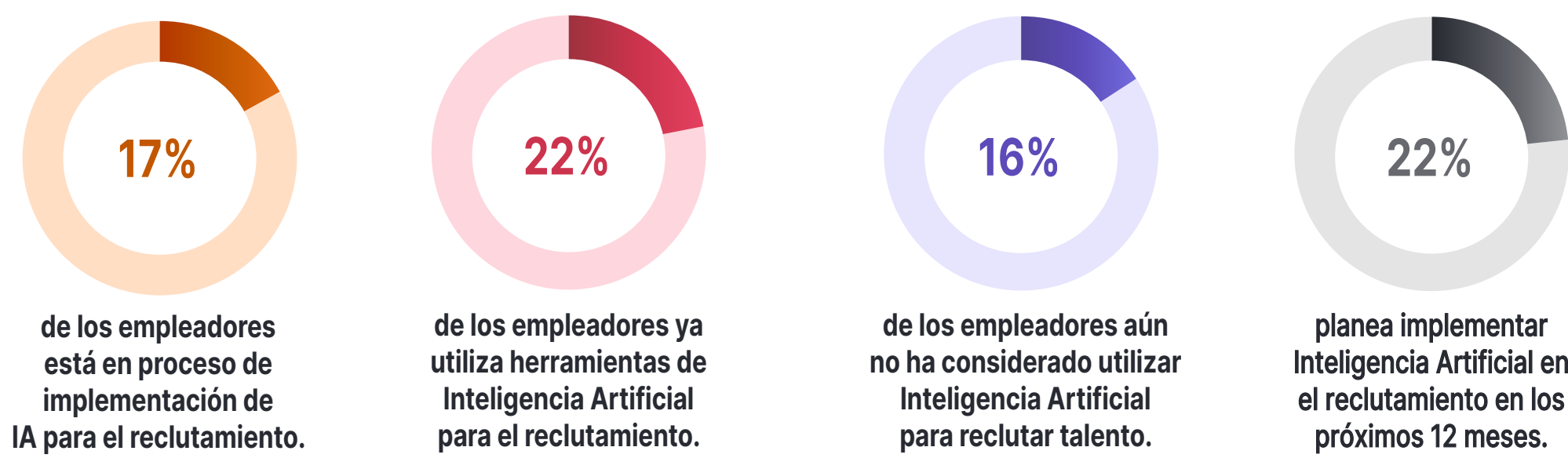
Preguntamos a más de **1,000 empresas** en México cómo afecta la tecnología en crecimiento a sus organizaciones.

Actualmente las tecnologías con **mayor implementación** en procesos de reclutamiento son:



Casi **3 de cada 10** empresas en México utilizan **Machine Learning** en sus procesos de reclutamiento.

## Inteligencia Artificial en el Reclutamiento

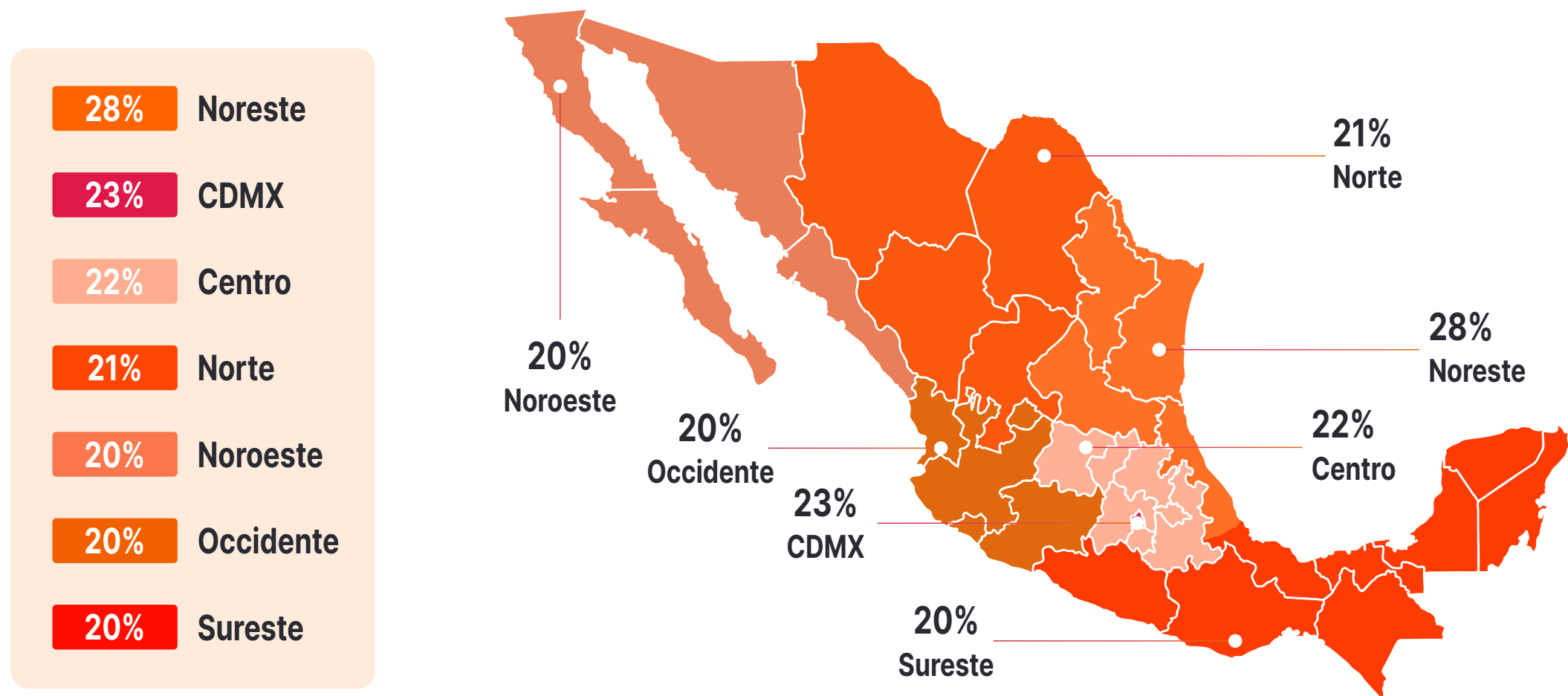


**76%** de las empresas considera que la implementación de Inteligencia Artificial en sus organizaciones traerá un impacto positivo en su plantilla laboral en los próximos 2 años.

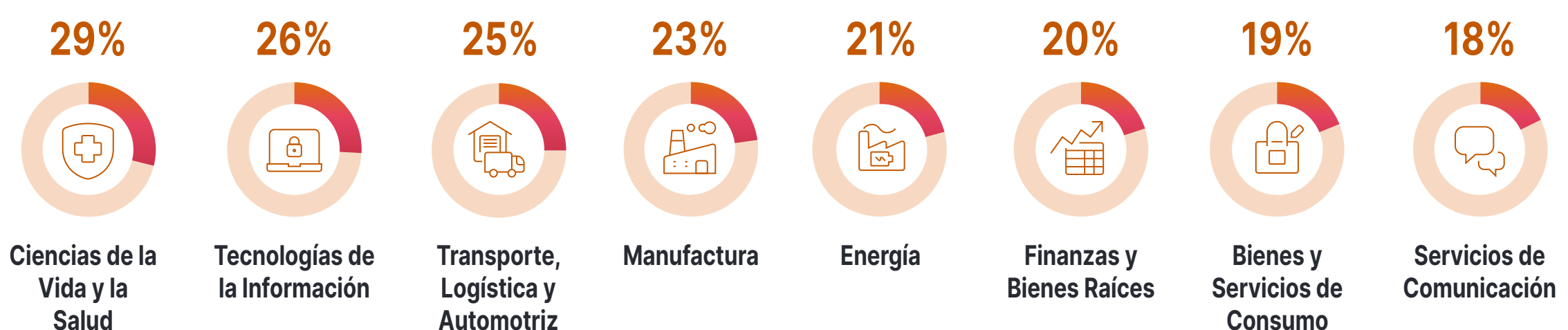
## ¿En qué áreas los empleadores identifican un impacto positivo para los próximos dos años?



La región **Noreste** es la región en la que la mayor cantidad de empresas utiliza IA para sus procesos de reclutamiento (**28%**), seguida de **CDMX (23%)**, **Centro (22%)**, el **Norte (21%)** y por último las regiones del **Sureste, Noroeste y Occidente** (estas últimas con **20%**).



De acuerdo a los sectores a los que pertenecen las organizaciones, el porcentaje de empresas que ha implementado IA en sus procesos de reclutamiento son: **Ciencias de la Vida y la Salud (29%)**, **TI (26%)**, **Transporte, Logística y Automotriz (25%)**, **Manufactura (23%)**, **Energía (21%)**, **Finanzas y Bienes Raíces (20%)**, **Bienes y Servicios de Consumo (19%)** y **Servicios de Comunicación (18%)**.



Para más información, visita: [experis.mx](https://experis.mx)

Encuétranos en:

Esta investigación se basa en los resultados de la Encuesta de Expectativas de Empleo de ManpowerGroup: la encuesta de empleo prospectiva, más completa y de más larga duración de su tipo, utilizada a nivel mundial como un indicador económico clave. ManpowerGroup entrevistó a 5978 empleadores de TI en 41 países sobre las intenciones de contratación para el tercer trimestre de 2023.