

Sector Economía del Conocimiento

Propuestas Eje Industria 4.0

| Eje Estratégico | Industria 4.0 |
|------------------------------|--|
| Programa | Adopción de la Inteligencia Artificial |
| Planteo del problema | La inteligencia artificial (IA) ha experimentado un crecimiento explosivo. Sin embargo, existen desafíos en la implementación y el uso de la IA, como la falta de infraestructura tecnológica, la escasez de talento especializado en IA, la falta de colaboración efectiva entre los diferentes actores del ecosistema de innovación, entre otros. Además, existe una preocupación por el impacto de la automatización en el empleo, lo que requiere un enfoque proactivo en la recalificación y reentrenamiento de la fuerza laboral. |
| Objetivo General | Implementar y promover el uso de la inteligencia artificial en diversos sectores de la provincia de Salta para mejorar la eficiencia, la calidad de vida de los ciudadanos y fomentar el desarrollo económico y social. |
| Objetivos Específicos | <ul style="list-style-type: none">-Identificar y priorizar sectores clave donde la inteligencia artificial puede tener un impacto significativo, con salud, educación, agricultura, turismo, seguridad, entre otros.-Crear un ecosistema de innovación que fomente la colaboración entre empresas, emprendedores, universidades, centros de investigación y el gobierno local en el desarrollo y aplicación de soluciones de inteligencia artificial.-Promover la implementación de plataformas y herramientas tecnológicas de inteligencia artificial en colaboración con instituciones académicas y empresas tecnológicas. |
| Propuestas | <ul style="list-style-type: none">-Realizar un plan integral para promover el uso y desarrollo de la inteligencia artificial, que involucre la colaboración multidisciplinaria de actores del sector público, del sector privado y fundamentalmente de la academia.-Establecimiento de un centro dedicado a la investigación y la aplicación (despliegue y gobernanza) de la inteligencia artificial en colaboración con instituciones académicas y empresas tecnológicas.-Implementación de un gobierno digital para la atención al ciudadano, la gestión de trámites y la participación ciudadana, utilizando chatbots y asistentes virtuales para brindar respuestas automáticas y asistencia en línea.Plan de reentrenamiento y recalificación para los trabajadores cuyas tareas están siendo automatizadas. Esto puede ayudar a los empleados a adquirir nuevas habilidades y competencias que les permitan desempeñarse en nuevas funciones de la era digital. |
| Tendencias que aplica | Generalización de la IA y transformación digital Gestión de la información. |
| Regionalización | Todas las regiones de la provincia |