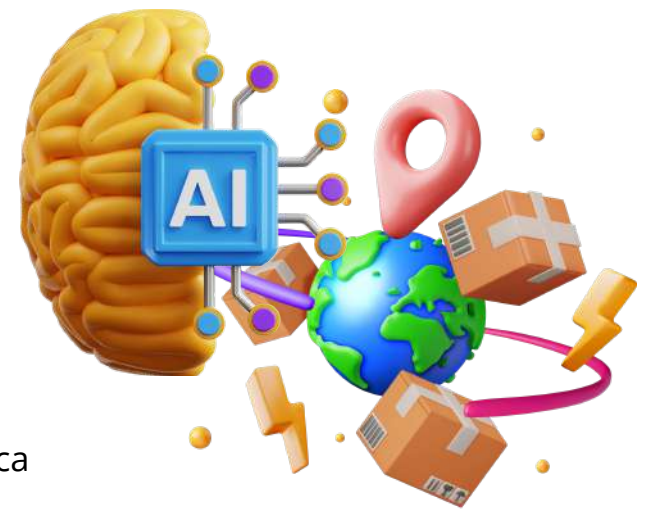


# ¿QUÉ ES LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE?

Es la utilización de algoritmos y sistemas inteligentes para mejorar la eficiencia y la seguridad en la gestión de almacenes, flotas y rutas



## ¿Que aporta la IA en la empresa?

### Eficiencia mejorada



- La optimización de rutas y tiempos de entrega
- La reducción costos operativos y mejora en la gestión logística

### Seguridad laboral reforzada



- La prevención de accidentes mediante sistemas de alerta y conducción autónoma controlada
- El monitoreo en tiempo real para detectar condiciones peligrosas y actuar preventivamente

## Riesgos laborales de la IA para las personas trabajadoras

### Fatiga y estrés



- El monitoreo constante puede generar estrés entre las personas trabajadoras
- La adaptación a nuevas tecnologías puede aumentar la carga mental



### Privacidad y protección de datos



- Los riesgos asociados al manejo y almacenamiento de datos personales
- La ausencia de políticas claras y éticas en el uso de la información recopilada

## Medidas Preventivas frente a la IA

### Formación y capacitación continua



- El entrenamiento en el uso seguro de la IA y sistemas automatizados
- El desarrollo de habilidades complementarias para adaptarse a nuevas tecnologías

### Políticas de privacidad y ética



- La implementación de políticas robustas de datos para proteger la privacidad de los empleados y empleadas
- La integración de buenas prácticas en la utilización y almacenamiento de la información

## ¿Cómo conseguir el Equilibrio entre Tecnología y Bienestar?

Promocionando un entorno laboral seguro y saludable mediante la integración responsable de la IA

Colaborando empleadores y sindicatos para asegurar el respeto de los derechos laborales