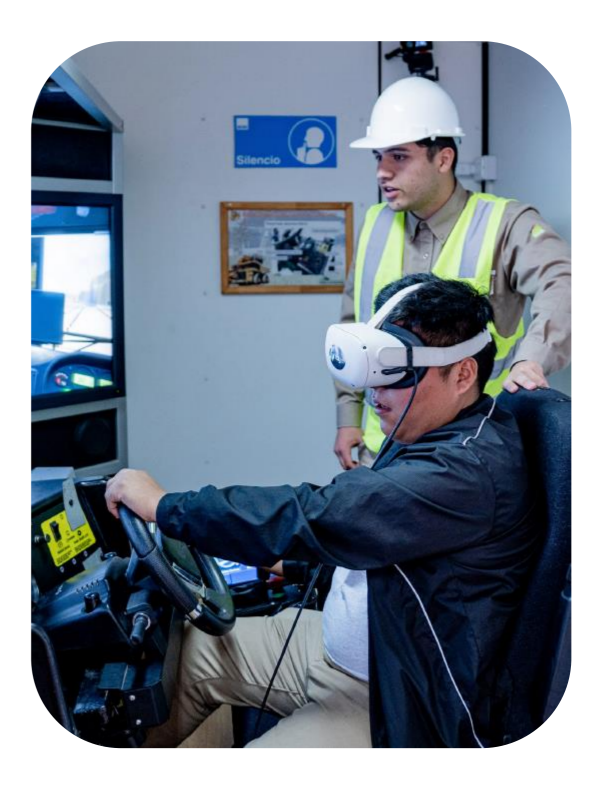
Introducción

La Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi SCM, como una de las principales productoras de cobre del mundo, reconoce la importancia de adoptar la inteligencia artificial generativa para mejorar la productividad, eficiencia y seguridad de sus operaciones. No obstante, el uso de esta tecnología debe alinearse con nuestros valores fundamentales de honestidad, respeto, responsabilidad, pasión, reconocimiento y seguridad, así como con nuestro modelo de gestión, el Ciclo de Gestión de Riesgos (CGR) que nos define. Por ello, hemos desarrollado la siguiente normativa ética para garantizar que el uso de la IA generativa se lleve a cabo de manera responsable y transparente, contribuyendo a un entorno positivo para nuestros trabajadores, comunidades y colaboradores.

1. Transparencia

La transparencia es un pilar fundamental en el uso de la IA generativa dentro de Collahuasi. La compañía se compromete a informar a sus empleados, colaboradores y comunidades sobre cómo y por qué se utiliza esta tecnología. Los modelos de IA implementados serán entendibles y explicables, asegurando que las decisiones automáticas sean claras para todas las partes interesadas. Se comunicará de manera abierta el alcance, limitaciones y potenciales impactos de la IA en nuestras operaciones y en la toma de decisiones.



2. Propiedad intelectual y derechos de autor

El respeto a la propiedad intelectual es un principio clave para Collahuasi. Los modelos de IA generativa utilizados en nuestras operaciones deben respetar los derechos de autor y la propiedad intelectual de terceros. No se utilizará información protegida sin el debido permiso o licenciamiento, asegurando que se cumplan todas las normativas legales. Además, se buscará desarrollar tecnologías propias que generen valor y conocimiento dentro de la compañía, siempre respetando los derechos y contribuciones de los colaboradores y comunidades.

3. Consentimiento y privacidad del usuario

La privacidad y el consentimiento son componentes esenciales para el uso ético de la IA generativa. La compañía se compromete a proteger los datos personales de empleados, colaboradores y comunidades, garantizando que la recopilación y el uso de estos datos se realice con su consentimiento informado y respetando las leyes aplicables de protección de datos. Todos los datos utilizados para entrenar modelos de IA se anonimizarán siempre que sea posible, y se tomarán todas las medidas necesarias para evitar un uso indebido de la información.





4. Seguridad y mitigación de riesgos

El Ciclo de Gestión de Riesgos (CGR) de Collahuasi se aplicará de manera rigurosa al desarrollo, implementación y monitoreo de la IA generativa. Se evaluarán los riesgos potenciales que puedan surgir del uso de la tecnología, incluyendo riesgos éticos, operacionales y de seguridad. A través de etapas como la verificación y el refinamiento, se garantizará que los sistemas de IA sean seguros y estén alineados con nuestros valores corporativos, minimizando cualquier impacto negativo en nuestras operaciones y comunidades.



El uso de la IA generativa en Collahuasi se guiará por nuestro propósito de desafiar el presente para contribuir a una sociedad mejor. Se priorizará el desarrollo de soluciones tecnológicas que mejoren la calidad de vida de nuestros trabajadores, colaboradores y comunidades. Cualquier aplicación de la IA generativa deberá estar orientada a generar valor compartido, fomentando una relación positiva con el entorno y fortaleciendo nuestra responsabilidad social empresarial.





Conclusión

La inteligencia artificial generativa tiene un gran potencial para transformar positivamente las operaciones de Collahuasi y contribuir al éxito de nuestro negocio. Sin embargo, este potencial debe ser desarrollado y aplicado con una visión ética y responsable que considere la transparencia, el respeto a los derechos de autor, la privacidad y seguridad de nuestros trabajadores y comunidades, así como la responsabilidad social. Solo así podremos garantizar que la tecnología que adoptamos contribuya de manera efectiva a un futuro mejor para todos los involucrados.



