



## POLÍTICA AMBIENTAL Y ENERGÉTICA

En Iskraemeco, d.d., somos plenamente conscientes de que el uso de materiales y recursos naturales par nuestros productos, servicios, actividades y procesos tiene un impacto directo e indirecto en el medioambiente y en el consumo de energía. En consecuencia, todos los empleados, en la medida de sus responsabilidades y funciones, se esfuerzan por preservar el medioambiente y brindar condiciones favorables la la vida de las futuras generaciones. El desarrollo sustentable tiene una importancia estratégica para Iskraemeco, d.d., e incluye actividades dentro de la compañía, imposición de requisitos a los proveedores e intercambio de conocimientos con nuestros socios y clientes.

Nos comprometemos a minimizar nuestro impacto negativo en el medioambiente, procurar la reducción del consumo de energía a largo plazo y mejorar la eficiencia de la energía. Garantizamos la correcta implementación de todos los requisitos de las normas ambientales y de energía, como también de aquellas de las partes interesadas, y la mejor continua de todos los procesos dentro de un sistema integral de gestión, estableciendo los programas y los objetivos para dicha implementación.



**Para proteger el medioambiente y mejorar la eficiencia de la energía, se adoptan las siguientes medidas:**

- Con nuestros productos, actividades y servicios respetamos y cumplimos con los requisitos de la legislación vigente en materia ambiental y energética, y otras obligaciones.
- La gerencia provee los recursos necesarios para cumplir con los compromisos de las normas ISO 14001 e ISO 50001.
- Materializamos nuestros productos, actividades y servicios a través de la mejora constante de nuestra capacidad con una gestión ambiental apropiada y consumo de energía eficiente y de la prevención de la contaminación de acuerdo con las últimas técnicas disponibles.
- Aspiramos a la completa transparencia en el uso de materiales peligrosos, escasos y conflictivos. Los materiales peligrosos se reemplazan con materiales que son más ecológicos y que pueden reutilizarse, reciclarse o descartarse de forma segura.
- La mejora continua de la gestión de residuos está incorporada a nuestra gestión ambiental, como también el envasado de entrada y salida. El volumen de los residuos se reduce de manera constante a través de una mejor utilización de las materias primas. Solamente se depositan residuos inevitables, previamente procesados.
- Cuando planificamos nuevos productos, tenemos en cuenta la totalidad del ciclo de vida del producto y su consumo de energía, desde el desarrollo del producto hasta su manejo después del vencimiento de su vida útil. La regla de diseño aplicada de "Arquitectura de un planeta" significa que estamos comprometidos a minimizar el uso de materiales y el consumo de energía, y la innovación de materiales.



- Reducir, siempre que sea posible, nuestra dependencia de los combustibles fósiles a través del uso de energía renovable, incluida la energía recuperada. Aumento de la eficiencia de la energía a través del monitoreo y el control del uso de energía (detección de fugas, refrigeración libre, disminución de la presión, ajuste de temperatura, apagado del equipo, etc.) y producción austera. Queremos realizar una contribución significativa en la reducción de la huella de CO<sub>2</sub>.
- Contamos con lineamientos de compra claros para nuestros proveedores de materiales, componentes, energía y equipamiento con respecto a los requisitos ambientales y energéticos. Adquirimos energía limpia de fuentes renovables siempre que sea viable en términos económicos. La eficiencia de energía de los nuevos equipos es uno de los criterios claves dentro del proceso de compras,
- Creamos una actitud más responsable frente a las cuestiones de energía y medioambiente a través del suministro de información confiable a todos los empleados y proveedores relevantes, educándolos sobre temas como el ahorro de energía y el impacto ambiental y motivándolos a participar del logro de los objetivos.
- La implementación exitosa de las medidas para la protección ambiental y la eficiencia de energía se evalúa mediante auditorías internas, realizadas por nuestros auditores entrenados.

Kranj, 23 de agosto de 2019

**Luis Goncalves**  
Chef Executive Officer

 **iskraemeco**  
BY ELSEWEDY ELECTRIC

[www.iskraemeco.com](http://www.iskraemeco.com)