



Windar renovables

# Política sobre contaminación a la atmósfera


**Windar renovables**

## Declaración

En cada sociedad de Grupo WINDAR se desarrollan actividades que habitualmente debido a su naturaleza y los procesos de fabricación y tecnológicos empleados, constituyen o bien pueden hacerlo, focos generadores de emisiones a la atmósfera con un impacto en la calidad del aire. En este sentido y actualmente, la contaminación atmosférica es un problema global debido a la emisión continuada de determinadas sustancias y compuestos a la atmósfera, los cuales reaccionan químicamente por lo general provocando diversos efectos perjudiciales para el medio ambiente.

Por otra parte, la exposición a estos contaminantes puede llegar a ser preocupante, acarreando consecuencias nocivas que van desde alergias y problemas en el sistema respiratorio de las personas, hasta incluso la muerte prematura. Incluso en mayor profundidad podemos afirmar que la contaminación atmosférica también puede llegar a provocar el deterioro de diversos materiales, degradando estructuras de edificaciones e instalaciones. El ruido ambiental generado desde los centros de producción hacia el exterior de las instalaciones debido a las operaciones y actividades que se realizan puede constituir otro contaminante atmosférico.

El depósito de sustancias acidificantes como los óxidos de nitrógeno (NOx), el dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) y el amoníaco (NH<sub>3</sub>), dañan los ecosistemas provocando alteraciones ecológicas y pérdida de biodiversidad. El ozono troposférico, frena el crecimiento y provoca daños físicos a cultivos agrícolas, bosques y plantas. El exceso de nutrientes de nitrógeno puede perturbar a estos cultivos, bosques y plantas, filtrándose a las aguas y provocando la "eutrofización" que altera los ecosistemas acuáticos y la pérdida de su biodiversidad. Los metales pesados y contaminantes orgánicos persistentes afectan a la reproducción de los seres vivos. Finalmente, existen contaminantes con una influencia directa en el calentamiento global del planeta u otros contaminantes implicados de forma directa en la destrucción de la capa de ozono estratosférico.

## Principios sobre contaminación de aire

Es nuestra responsabilidad gestionar estos contaminantes relacionados con las actividades y operaciones que desarrollamos. Nuestra actividad constituye un factor clave para determinar dónde se encuentra gran parte de la contaminación del aire.

La contaminación del aire puede alcanzar un grado de significancia importante, debido a nuestros procesos de fabricación que implican la transformación de materias primas en productos. Por este motivo, nuestro sistema para gestionar la contaminación debe garantizar el cumplimiento de la normativa y los requisitos de las licencias, autorizaciones o permisos de actividad y operación.

Por todas estas razones, uno de los objetivos a los que Grupo WINDAR se compromete es proteger la salud de sus personas trabajadoras, así como cada uno de los entornos laborales donde lleva a cabo sus operaciones en el mundo.

Para ello, adoptamos a escala global el objetivo de abordar los siguientes principios de actuación:

1. Prevenir y controlar la contaminación a la atmósfera a corto, medio y largo plazo, de contaminantes durante el desarrollo de sus actividades, en línea con el compromiso de lucha contra el cambio climático y la protección de la salud y el bienestar humanos en el marco del desarrollo sostenible.
2. Alcanzar niveles adecuados de calidad del aire, controlando y reduciendo a niveles admisibles de contaminación de compuestos y sustancias nocivas para la salud y para el medio ambiente, para cumplir con la reglamentación y normativas vigentes.



## WINDAR renovables

### Principios sobre preservación y control de la contaminación

Los principios fundamentales sobre control y prevención de la contaminación atmosférica de Grupo WINDAR, tienen el objetivo de dar cumplimiento a los compromisos adquiridos que se han comentado.

- Identificar las principales fuentes de emisión de contaminantes que afecten la salud y bienestar humano y el entorno ambiental, garantizando que se regulan los mismos, hasta alcanzar niveles adecuados de protección.
- Gestionar con diligencia debida los recursos atmosféricos en los centros de producción en todo el mundo de acuerdo con sus características específicas y problemas ambientales.
- Realizar mediciones periódicas de ruido ambiental y parámetros contaminantes, para asegurar el cumplimiento de los límites legales existentes o los estipulados en sus autorizaciones correspondientes, si estas existiesen.
- Implantar procedimientos para el control y reducción de los contaminantes atmosféricos sustanciales para las operaciones en cada centro de trabajo, dando directrices a las personas trabajadoras en para reducir las emisiones de ruido, o la compra responsable de sustancias químicas implicadas en la fabricación de los productos.
- Promocionar y fortalecer la prevención y minimización en la generación de emisiones contaminantes y sonoras a la atmósfera, mediante la sensibilización, formación e información a las personas trabajadoras.
- Cooperar con las autoridades ambientales y de salud de cada región, en la gestión, supervisión reglamentaria e información periódica, sobre los niveles de parámetros contaminantes generados por las operaciones y actividades de la compañía.
- Implementar iniciativas alineadas con la Política de Cambio climático y relacionadas con la calidad de los combustibles fósiles empleados, la producción más limpia y el consumo sostenible, buenas prácticas ambientales y el uso de las mejores tecnologías disponibles.
- Usar los equipos eficientes necesarios para capturar y reducir las emisiones que contribuyen a la contaminación del aire.
- Fortalecer un espacio de participación para todas las personas propias y ajenas, habilitando para ello mecanismos públicos y anónimos que garanticen que se puede denunciar cualquier violación o situación relacionada con la protección del medio ambiente y la contaminación del entorno.