

# OLORES

## Normativa vigente

Este monitoreo se lleva a cabo conforme a la normativa chilena vigente, asegurando valores estandarizados y objetivamente medibles. En particular, la metodología aplicada se basa en la **NCh 3533:2017**, "Medición de impacto de olor mediante inspección de campo".

## ¿Por qué monitoreamos olores?



Entendemos que el monitoreo de olores es **fundamental debido a la ubicación del proyecto en un entorno urbano**. Durante las actividades de remediación, como excavaciones y movimientos de maquinaria, pueden generarse emisiones que afecten la calidad del aire en el entorno. Por ello, hemos implementado un plan de monitoreo de olores en el terreno y sus alrededores.

Al monitorear los olores, podemos ir ajustando nuestras actividades para reducir cualquier impacto y asegurar un ambiente más saludable y seguro para todos.

## ¿Cómo lo hacemos?

Hemos implementado un completo y robusto sistema de detección de olores que si bien no es un requisito de la Resolución de Calificación Ambiental, ayudará a **brindar mayor tranquilidad a la comunidad**, el que consta de 2 pilares fundamentales:



### Monitoreo de olores en terreno

Constituye una línea base con un equipo de personas en terreno seleccionado y calibrado, para monitorear sectores aledaños al terreno, con el objetivo de medir la frecuencia y características del olor que perciben en el ambiente.

¿Quieres conocer más?  
Nuestro equipo te lo explica



### Monitoreo en línea

Sensores físicos instalados en el perímetro del terreno, que miden en tiempo real partes por millón de compuestos orgánicos volátiles.

¿Quieres conocer más?  
Nuestro equipo te lo explica



## Medidas de control



El proyecto fue diseñado con medidas de control, cuyo propósito es minimizar las emisiones y proteger la calidad del aire para la comunidad. Estas incluyen excavaciones acotadas, humectación y aspersores en frentes de trabajo, además de la cobertura y monitoreo de las biopilas.

