



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025





GESTIÓN DEL AGUA



Objetivo

Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos



ODS Conexos:

- ODS 11** Ciudades y comunidades sostenibles
- ODS 12** Producción y Consumo Responsables
- ODS 15** Vida de ecosistemas terrestres



Tipo de Iniciativa

Acción
Proyecto
Programa



Localización:

- Provincias: Buenos Aires, Catamarca, Neuquén, Santiago del Estero, San Juan

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 13.1. Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales en todos los países

Meta 13.2. Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales

Meta 13.3. Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional respecto de la mitigación del cambio climático, la adaptación a él, la reducción de sus efectos y la alerta temprana



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

La gestión del agua y el uso eficiente de la misma es también otro de los pilares de la sostenibilidad ambiental en nuestra Compañía.

Monitoreamos tanto la calidad del agua que extraemos como los vertidos de efluentes, acorde a las normativas y permisos vigentes. Asimismo, en 2024 continuamos trabajando con "Waterplan" en la evaluación de riesgos hídricos en todas las plantas, y la verificación de metas basadas en el contexto tanto en cada planta de cemento como a nivel consolidado, usando metodologías internacionales de gestión hídrica.

Además, contamos con el registro mensual de las extracciones en sistema SAP, y se realiza seguimiento a través del Tablero de Gestión Ambiental, siendo también uno de los principales indicadores de gestión para asegurar el cumplimiento de nuestros objetivos hídricos.

Si bien nuestra industria de cemento no es de uso intensivo de agua (se utiliza principalmente para enfriamiento en circuitos cerrados, el control de material particulado y uso sanitario), dada la importancia de la gestión de los recursos naturales, al igual que las emisiones de CO2 y Calidad de Aire, la extracción de agua constituye un objetivo transversal para todos los colaboradores de la Compañía, incluyendo el nivel Directivo.





Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE GESTIÓN Y RESULTADO

Medición y monitoreo de riesgos hídricos internos y externos.

- En todas las Plantas de Cemento.

Desarrollo de casos de negocio y proyectos de mitigación de riesgos.

- En Planta San Juan.

Reporte del progreso hacia el cumplimiento de metas hídricas.

- En todas las Plantas de Cemento.

Según la evaluación de Aqueduct del Instituto de Recursos Mundiales (WRI, por sus siglas en inglés), considerando el riesgo de estrés hídrico, sólo Plantas

San Juan y Zapala se encuentran dentro de zonas con estrés hídrico. Ambas plantas cuentan con intensidad hídrica moderada y baja en comparación con el resto de las plantas, siendo destacado el caso de Planta San Juan, el cual sigue con tendencia decreciente logrando una reducción del

67% en la extracción de agua respecto a 2023, resultados impulsados por el trabajo interno que viene desarrollando en base a plan de acción específico con un equipo conformado y el apoyo con expertos de agua de Waterplan.

En 2024, formulamos una estrategia integral de gestión del agua que se implementará a partir de 2025. Esta estrategia define una serie de mejoras y acciones estratégicas orientadas a la gestión eficaz de los riesgos y oportunidades asociados al uso del agua, con un enfoque de alcance a corto, medio y largo plazo.

Aguas superficiales (procedente de humedales, ríos, lagos y océanos) [m³] 280.250,05 en 2024 vs 578.188,30 en 2023

Aguas subterráneas [m³] 497.992,07 en 2024 vs 564.144,91 en 2023

Extracción total de agua por fuente [m³] 778.242,12 en 2024 vs 1.142.333,21 en 2023.

Alianzas Estratégicas

- Privadas (Cadena de valor / Joint Venture)

WATERPLAN

Anexo

- **Sostenibilidad**

<https://www.lomanegra.com/sostenibilidad>





Esta iniciativa se presentó en el marco del programa
"Conectando Empresas con ODS" desarrollado por
CEADS en alianza con EY Argentina.

COPYRIGHT 2025