

**METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA:** **12.2:** Para 2030, lograr la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales. **12.5:** Para 2030, disminuir de manera sustancial la generación de desechos mediante políticas de prevención, reducción, reciclaje y reutilización. **12.6:** Alentar a las empresas, en especial las grandes empresas y las empresas transnacionales, a que adopten prácticas sostenibles e incorporen información sobre la sostenibilidad en su ciclo de presentación de informes. **12.8:** Para 2030, velar por que las personas de todo el mundo tengan información y conocimientos pertinentes para el desarrollo sostenible y los estilos de vida en armonía con la naturaleza.

## Resumen Ejecutivo

### NUESTRO COMPROMISO CON EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Nos comprometemos a actuar como socio responsable con todas las partes interesadas, a colaborar para mejorar de forma efectiva la calidad de vida de nuestro personal, sus familias y las comunidades en torno a nuestras operaciones, así como a realizar negocios coherentes con los principios de Desarrollo Sostenible en nuestras propias operaciones y en las relaciones con proveedores y clientes.

En el marco de nuestra estrategia 2030, queremos liderar en sostenibilidad, establecer nuevos estándares, transformar la manera de trabajar de nuestra industria y alentar al sector de la construcción a jugar su rol en los problemas más importantes de nuestro planeta. Como líder mundial en la industria de materiales de construcción, tenemos la oportunidad y responsabilidad de hacer una diferencia positiva.



Objetivo:  
GARANTIZAR MODALIDADES DE CONSUMO Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLES.

#### #ODSConexo:

ODS1 "Fin de la Pobreza", ODS3 "salud y Bienestar", ODS4 "Educación de Calidad", ODS5 "Igualdad de Género", ODS6 "Agua Limpia y Saneamiento", ODS8 "Trabajo Decente y Crecimiento Económico", ODS9 "Industria, Innovación e Infraestructura", ODS11 "Ciudades y Comunidades Sostenibles", ODS13 "Acción por el Clima", ODS15 "Vida de Ecosistemas Terrestres", ODS16 "Paz, Justicia e Instituciones Sólidas", ODS17 "Alianzas para Lograr los Objetivos".

**#PalabrasClave:** "Producción Sostenible", "Economía Circular", "Personas y comunidades", "Uso eficiente", "Gestión Ambiental".

## Descripción



### • Antecedentes

#### CONSTRUYENDO PARA EL MAÑANA

Nuestro Plan 2030 para el Desarrollo Sostenible tiene como lema construir para el mañana con iniciativas y soluciones innovadoras para nuestras actividades de negocio, clientes, comunidades y colaboradores. Se encuentra alineado a los objetivos de desarrollo sostenible definidos por la ONU en septiembre de 2015 y se compromete a contribuir al logro de 14 de ellos. Este plan se focaliza en las áreas donde podemos realizar nuestro mayor aporte: Clima, Economía circular, Agua y Naturaleza y Personas y Comunidades. A través del mismo buscamos que para el año 2030 un tercio de nuestra facturación provenga de soluciones sostenibles.

### • Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

Las barreras que identificamos se asocian al contexto económico, a las inversiones que se necesitan para poder acompañar este proceso en general y en particular. Por otro lado, se

necesitan políticas públicas y regulaciones, más robustas del alcance nacional, provincial, como así también local.

También creemos importante profundizar y hacer foco en las relaciones con los públicos de interés para crear valor compartido con todos los actores involucrados, desde nuestros proveedores hasta los clientes, analizando las oportunidades a trabajar en cada eslabón. Estamos convencidos que para alcanzar las metas propuestas debemos generar espacios de aprendizaje y formación, compartiendo buenas prácticas en el camino recorrido a través de nuestro Plan de Desarrollo Sostenible 2030

**Avances de la Meta:** En 2017 valorizamos 134.712 tn, alcanzando un 87% del objetivo al 2020. La integración total de los residuos al proceso del cemento que cuenta con condiciones controladas como altas temperaturas, exceso de oxígeno y alto tiempo de permanencia, garantiza un desempeño ambiental superior a las tecnologías de disposición final. El coprocesamiento reduce las emisiones de gases de efecto invernadero, ya que los residuos se usan para reemplazar combustibles fósiles. Preserva los combustibles y recursos naturales no renovables al recuperar la energía y el valor mineral de los materiales de desecho. Utilizando residuos como combustible y recursos alternativos, se evita el consumo de combustibles fósiles y materias primas no renovables, reduciendo las emisiones globales de CO<sub>2</sub>, dejando cero residuos.

#### Acciones Concretas

- **Inversiones:** se realizaron inversiones para poder ampliar nuestro abanico de materiales a coprocesar .
- **Plan de lobby and advocacy.** Contamos con un plan de acción con grupos de interés claves incluyendo al público interno de la compañía para promover la utilización de residuos como recursos en el proceso de cemento.
- **Alianzas estratégicas con gobiernos.** Realizamos acuerdos de trabajo con los gobiernos locales, donde apuntamos a que puedan mejorar el tratamiento de sus residuos.
- **Alianzas estratégicas con Empresas.** Le damos una disposición segura y con trazabilidad a los residuos peligrosos generados por el sector privado.
- **Participación en cámaras vinculadas al Sector.**
- **Comunicación y difusión pública** En prensa, medios propios, encuentros, presentaciones, visitas a planta.
- **Relacionamiento con la comunidad** a través del Programa Barrio Verde. Programa que tiene como principal objetivo: Generar e incidir en la agenda pública para la implementación de la Gestión de Residuos Sólidos Urbanos (RSU). Promocionar nuevos hábitos en el tratamiento y separación de residuos domiciliarios. Es una solución local de tratamiento de residuos con una inversión reducida para los municipios, estimulando la actividad económica local
- Mediante la creación de nuevos empleos en el sector de gestión de residuos.
- Usamos materiales estériles de canteras como productos en el negocio de agregados pétreos.
- Usando residuos como materias primas, dándole un valor agregado a los mismos incorporándolos nuevamente en el proceso (ciclo de vida).



Encontramos un objetivo común entre esta iniciativa y la presentada en el ODS 13. Se refiere al aumento del TSR (tasa de Sustitución Térmica) es decir aumentar el porcentaje de combustibles alternativos en reemplazo de combustibles fósiles. El uso de los mismos permite reducir las emisiones de CO2 y al mismo tiempo usamos al residuo como insumo. En 2017 la TSR fue de 7,7%, el objetivo a 2020 es alcanzar el 19% (aproximadamente).

