

# ECOPlanet

## The Low-Carbon Cement

SOLUCIONES DE CONSTRUCCIÓN INNOVADORAS  
Y SOSTENIBLES



# ECOPlanet, UN COMPROMISO GLOBAL CON EL FUTURO

## IMPULSANDO LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE EN TODO EL MUNDO

**ECOPlanet es la respuesta de Holcim a la necesidad global de construir de forma más responsable. Nuestra gama de cementos bajos en carbono ofrece un rendimiento del 100% con una reducción mínima del 30% en emisiones de CO<sub>2</sub>\*.**

\*En comparación con cemento convencional (CEM I/OPC)

## La sostenibilidad en el corazón de nuestro negocio

La sostenibilidad es un aspecto central de la filosofía de Holcim al que apuntan todos los aspectos de nuestro negocio. Situamos la innovación y la sostenibilidad en el centro de las operaciones que llevamos a cabo, con el firme propósito de construir progreso para las personas y para el planeta.

En Holcim continuamos avanzando para mantener nuestro posicionamiento como líderes en el desarrollo de soluciones innovadoras para una construcción sostenible. Estamos transformando nuestro negocio para descarbonizar la construcción en todo su ciclo de vida con el enfoque en la reducción de las emisiones asociadas al proceso de producción cemento, y llegar hasta hacer que los edificios sean sostenibles durante su uso, mejorando la eficiencia energética de los mismos.

**NUESTRA POLÍTICA DE SOSTENIBILIDAD SE BASA EN 4 PILARES CLAVES:**

- 01 Acción climática**  
Desarrollamos soluciones circulares e innovadoras bajas en carbono para construir un mundo más sostenible y descarbonizar Holcim, para convertirnos en una empresa de cero emisiones netas.
- 02 Economía circular**  
Creemos que el futuro de la construcción es circular. Nos estamos alejando de un enfoque lineal de “extraer, producir, desechar” hacia una economía circular de “reducir, reutilizar, reciclar, repensar”.
- 03 Naturaleza y recursos**  
Reconociendo la gran dependencia de nuestra industria de los recursos naturales, adaptamos nuestras operaciones al entorno natural, con un enfoque en la protección de la biodiversidad y los recursos hídricos.
- 04 Personas y entornos**  
Para prosperar con nuestra gente y nuestras comunidades, Holcim ha invertido para integrar los derechos humanos en todas nuestras actividades empresariales.



# LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE EMPIEZA CON ECOPlanet, LA GAMA MÁS AMPLIA DE CEMENTOS CON BAJA HUELLA DE CO<sub>2</sub>



**ECOPlanet**, nuestra gama de cementos de baja huella de carbono, se ha consolidado como referente en construcción sostenible. En Holcim, continuamos ampliando nuestra oferta para responder a la demanda de nuestros clientes y acelerar la transición hacia materiales de construcción sostenibles.

**ECOPlanet** está dando forma a nuevas infraestructuras y edificación en nuestro país, liderando el uso de materiales de baja huella de carbono e iniciando el viaje hacia una transformación de la construcción.

---

**Ricardo de Pablos**  
CEO de Holcim España

# ¿POR QUÉ ECOPlanet?

Se estima que, para 2050, el 70% de la población mundial vivirá en ciudades, lo que equivale a construir una ciudad del tamaño de Nueva York cada mes.

La gama de cementos de baja huella de carbono **ECOPlanet** busca afrontar este reto de forma responsable, promoviendo una construcción con menor impacto ambiental y reduciendo las emisiones de CO<sub>2</sub> en, al menos, un 30% manteniendo las mismas prestaciones que los cementos convencionales.

Gracias al liderazgo de Holcim en formulaciones innovadoras, la gama de cementos **ECOPlanet** ofrece un alto rendimiento en una gran variedad de aplicaciones, desde productos ensacados para albañilería hasta proyectos de infraestructura que requieren un alto desempeño.

**El poder de construir, el compromiso de proteger: nuestras soluciones ECOPlanet forman parte de una serie innovadora de productos, con una reducción en la huella de carbono de entre un 30% y un 70%\*, sin que afecte a sus prestaciones.**

## EXPERIENCIA Y VANGUARDIA

Contamos con experiencia mundial, desde pequeñas obras a grandes infraestructuras.

## IDEAL PARA CADA PROYECTO

Incluye una amplia gama de productos, adaptable a cada proyecto.

## SOSTENIBILIDAD CON UN ALTO RENDIMIENTO

El crecimiento urbano exige soluciones eficientes. **ECOPlanet** reduce emisiones sin comprometer la calidad.

## CONSTRUYENDO PARA LAS PERSONAS Y EL PLANETA

**ECOPlanet** es parte de nuestra gama de soluciones sostenibles, junto a **ECOPact**, el hormigón de baja huella de carbono de Holcim. Ambas gamas están alineadas con los más altos estándares internacionales de construcción sostenible, como LEED y BREEAM y cuentan con declaraciones ambientales de producto (DAPs).



# NUESTRAS SOLUCIONES ECOPlanet

La completa gama de cementos **ECOPlanet** de Holcim, ofrece cementos bajos en carbono y de altas prestaciones para proyectos de todo tipo de hormigón y mortero, así como de la industria del prefabricado.

Se trata de soluciones con bajas emisiones de carbono, alta durabilidad y eficiencia económica.

Soluciones sostenibles que contribuyen a la descarbonización de las ciudades sin sacrificar calidad ni eficiencia. Ideales para cumplir con los estándares medioambientales más exigentes y avanzar hacia una construcción más responsable.

**Convierte cada proyecto en más sostenible desde su fase de diseño con ECOPlanet.**

## **ECOPlanet CEM II/B-L 32,5 N** **ECOPlanet CEM II/B-L 32,5 R**

CEMENTOS PORTLAND CON CALIZA

Cementos destinados para su empleo en trabajos de albañilería en general. Adecuados en hormigones en masa o armados. También resultan adecuados en estabilizaciones de suelos, suelocemento y reciclado de firmes con cemento.

## **ECOPlanet CEM II/B-M (S-L) 42,5 R**

CEMENTO PORTLAND COMPUESTO

Cemento destinado para su uso en hormigones en masa o armados. En hormigón fresco aporta una reología óptima para el mantenimiento prolongado de la trabajabilidad.

## **ECOPlanet CEM II/B-M (P-L) 32,5 N**

CEMENTO PORTLAND COMPUESTO

Cementos destinados para su empleo en trabajos de albañilería en general. Adecuados en hormigones en masa o armados. También resultan adecuados en estabilizaciones de suelos, suelocemento y reciclado de firmes con cemento.

## **ECOPlanet CEM III/A 42,5 N**

CEMENTO DE HORNO ALTO

Cemento destinado para su empleo en hormigones en masa o armados. Particularmente indicado para su empleo en ambientes químicamente agresivos y en hormigones con áridos potencialmente reactivos.

## **ECOPlanet PRIME CEM III/B 42,5 N-LH/SR**

CEMENTO DE HORNO ALTO DE BAJO CALOR DE HIDRATACIÓN Y RESISTENTE A SULFATOS

Cemento destinado para su empleo en hormigones en masa y armados. Particularmente indicado para su uso en ambientes químicamente agresivos, cuando se requiera una especial durabilidad frente a la agresividad de sulfatos o de agua de mar.

## **ECOPlanet CEM IV/A (P) 42,5 R-SR**

CEMENTO PUZOLÁNICO RESISTENTE A SULFATOS

Cemento destinado para su empleo en hormigones en masa o armados. Indicado para hormigones en ambientes químicamente agresivos, en presencia de sulfatos o en ambientes marinos y para su uso en hormigones con áridos potencialmente reactivos.

## **ECOPlanet CEM V/A (Q-S) 42,5 N**

CEMENTO COMPUESTO

Cemento destinado para su empleo en hormigones en masa o armados en grandes volúmenes. Particularmente indicado en hormigones con áridos potencialmente reactivos y en presas de hormigón compactado.

## **ECOPlanet III/A 42,5 N-SRC**

CEMENTO DE HORNO ALTO Y RESISTENTE A SULFATOS

Cemento destinado para su empleo en hormigones en masa o armados. Particularmente indicado para su empleo en ambientes químicamente agresivos y cuando se requiera una especial durabilidad frente a la agresividad de sulfatos y/o agua de mar.



**Holcim España**

Avenida de Manoteras, 20, 1ª planta

28050 Madrid, España

+34 912 13 31 00

[marketing.spain@holcim.com](mailto:marketing.spain@holcim.com)

[www.holcim.es](http://www.holcim.es)

