



Materiales para una
construcción más sostenible

Declaraciones Ambientales de Productos (DAP)

Aislamiento para un mañana mejor



URSA y la construcción sostenible

Día tras día, URSA demuestra su fuerte compromiso con la protección del medio ambiente y la construcción sostenible. Tanto la empresa en sí como los productos que ofrece al mercado, se rigen por los 3 pilares de la sostenibilidad: medioambiental, social y económico.

- Desde hace años URSA, lleva implementando a nivel de producción mejoras que **colaboran con el desarrollo sostenible** en cada una de sus plantas de producción, como el uso de agua en ciclo cerrado, la reducción del consumo de energía necesario para la fabricación y el control de emisiones contaminantes.
- Los materiales de aislamiento URSA ayudan a reducir la demanda energética de los edificios, principalmente en calefacción y refrigeración. De este modo, mejoran la eficiencia energética de dichos edificios, **reduciendo las emisiones contaminantes a la atmósfera.**

- Al mismo tiempo, permiten a los usuarios un **ahorro en su consumo energético** y mejoran el **confort interior de los edificios**, incrementando así su calidad de vida.
- **Todos sus productos** incorporan un elevado % de **material reciclado** en su composición, y son **completamente reciclables al final de su vida útil**, reduciendo así el uso de materias primas naturales. Además, se comprimen durante el proceso de embalaje, para minimizar el uso de plásticos y reducir los costes de transporte.

Para verificar el impacto ambiental de sus materiales, URSA dispone de Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) de toda su gama de productos.



URSA y las DAP

Una Declaración Ambiental de Producto (DAP) es un documento que proporciona información ambiental fiable, relevante y verificada que permite destacar un producto respetuoso con el medio ambiente.

Según la UNE-EN 15804, "una Declaración Ambiental de Producto (DAP) comunica de forma verificable, precisa y no engañosa la información ambiental de los productos y sus aplicaciones, apoyando así una toma de decisiones justa con base científica y desarrollando las posibilidades de mejora continua ambiental impulsadas por el mercado".

Las DAP están bajo el marco de la norma ISO 14025 y se basan en el Análisis del Ciclo de Vida (ACV) de los productos. La información se estructura en las diferentes etapas de ciclo de vida del edificio, en las que se evalúan diferentes impactos (calentamiento global, agotamiento de la capa de ozono, etc.) junto con información adicional sobre consumo de recursos, categoría de residuos y flujos salientes.

Hace ya bastantes años que URSA, fiel a su compromiso con la sostenibilidad, ha encargado y obtenido las DAP de sus productos a un organismo verificador independiente.

Todas esas declaraciones están disponibles para cualquiera que esté interesado en la plataforma www.inies.fr o utilizando el código QR adjunto.



Hoy en día, muchas decisiones de compra y consumo están basadas en criterios ambientales, o bien estos criterios tienen ya un peso significativo en las mismas, y cada vez más consumidores se orientan por el ecoetiquetado o la información ambiental que acompaña al producto.



URSA y la construcción sostenible

Día tras día, URSA demuestra su fuerte compromiso con la protección del medio ambiente y la construcción sostenible. Tanto la empresa en sí como los productos que ofrece al mercado, se rigen por los 3 pilares de la sostenibilidad: medioambiental, social y económico.

- Desde hace años URSA, lleva implementando a nivel de producción mejoras que colaboran con el desarrollo sostenible en cada una de sus plantas de producción, como el uso de agua en ciclo cerrado, la reducción del consumo de energía necesario para la fabricación y el control de emisiones contaminantes.
- Los materiales de aislamiento URSA ayudan a reducir la demanda energética de los edificios, principalmente en calefacción y refrigeración. De este modo, mejoran la eficiencia energética de dichos edificios, reduciendo las emisiones contaminantes a la atmósfera.

- Al mismo tiempo, permiten a los usuarios un ahorro en su consumo energético y mejoran el confort interior de los edificios, incrementando así su calidad de vida.
- Todos sus productos incorporan un elevado % de material reciclado en su composición, y son completamente reciclables al final de su vida útil, reduciendo así el uso de materias primas naturales. Además, se comprimen durante el proceso de embalaje, para minimizar el uso de plásticos y reducir los costes de transporte.

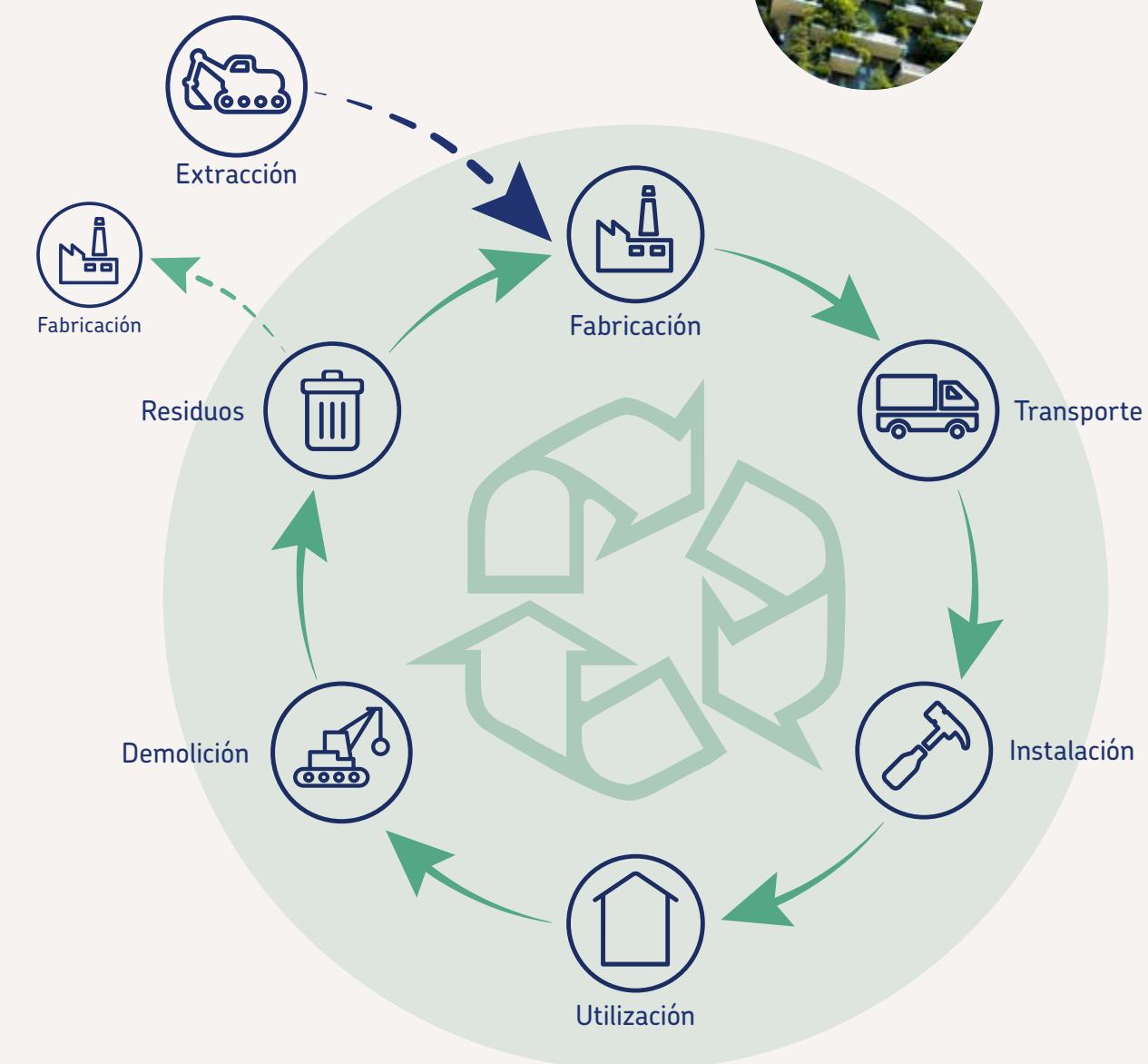
Para verificar el impacto ambiental de sus materiales, URSA dispone de Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) de toda su gama de productos.



El Análisis del Ciclo de Vida (ACV) - Etapas

En cada una de las etapas y módulos del Análisis del Ciclo de Vida se consideran 4 grandes puntos:

- **Su impacto ambiental:** en términos de calentamiento climático, pérdida de la capa de ozono y contaminación e aire o agua
- **Consumo de recursos:** Utilización de energías renovables y no renovables, combustibles y agua dulce
- **Categorías de residuos:** para ver si genera residuos no peligrosos, peligrosos e incluso radiactivos
- **Flujos salientes:** materiales para reutilización y energía suministrada al exterior



La Certificación Ambiental de Edificios

Los productos URSA, contribuyen a mejorar la calificación obtenida por los edificios, ayudando a conseguir el máximo número de puntos posibles en diferentes categorías de certificaciones LEED, BREEAM®ES, VERDE, etc., tales como:

- **Energía:** reducción de la isla de calor, reducción de impacto del ciclo de vida del edificio, reducción de energía primaria.

- **Materiales:** análisis de ciclo de vida de los productos, materiales de bajas emisiones, reciclaje en la materia prima, composición libre de elementos contaminantes.
- **Salud y bienestar:** confort térmico y acústico.








URSA Ibérica Aislantes, S.A.

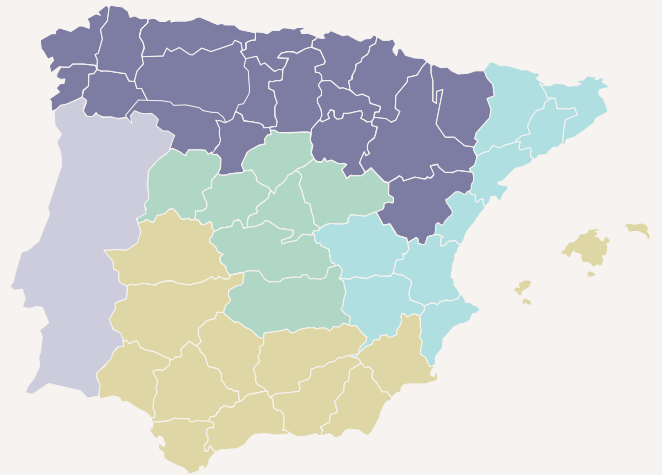
Servicio de venta telefónica y atención al cliente
Serviço de apoio ao cliente Portugal

Nuevos teléfonos **GRATUITOS**



	Zona Este	900 822 240
	Zona Norte	900 822 241
	Zona Centro	900 822 242
	Zona Sur	900 822 243
	Portugal	+34 977 630 456*

*número geográfico sin tarifa especial



Fax. +34 977 079 285
sutac.aislantes@ursa.com
webmaster.ursaiberica@ursa.com



\URSA Ibérica



\URSAiberica



\ursa



\ursainsulation



\URSAiberica

Descubre más sobre URSA

www.ursa.es



Noviembre, 2017

