

Gestión del agua

Contenido

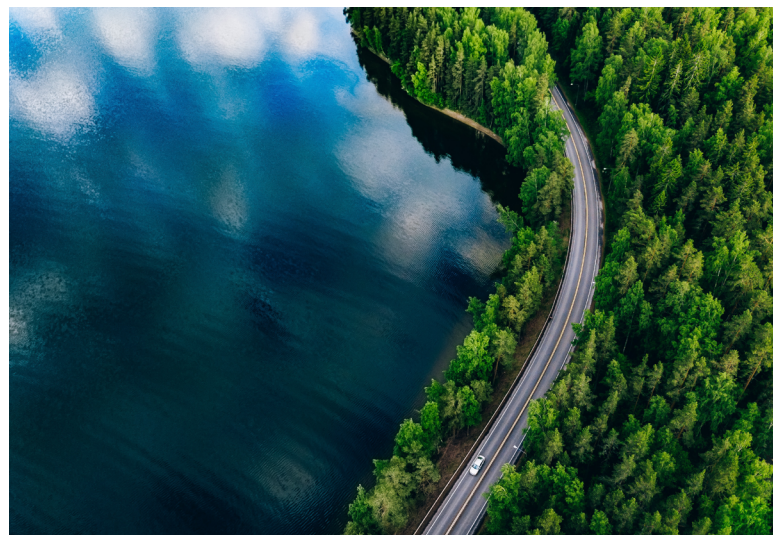
Introducción general de Huurre | 02

Estado actual | 03

Indicadores | 04

Objetivos | 05

Acciones de mejora | 05



Gestión del agua

Huurre, una trayectoria de más de 30 años

HUURRE es una compañía de trayectoria reconocida en el sector de los paneles aislantes sándwich. Fue creada en 1988 como una joint venture entre el GRUPO INDUSTRIAL CASSÀ y la compañía finlandesa HUURRE OY, especializada en el diseño y fabricación de paneles aislantes. Tras casi tres décadas de crecimiento constante y sostenible, HUURRE se ha convertido en la empresa de referencia del sector; una compañía innovadora, vanguardista, con un excelente posicionamiento de marca y una gran reputación en el mercado. En el periodo 2001-2004 HUURRE realizó una fuerte inversión para la renovación completa de sus líneas de fabricación de paneles sándwich.

Actualmente, en su fábrica de Cassà de la Selva (Girona) dispone de 2 líneas de producción CIM

(Computer Integrated Manufacturing) de última generación, de 190 y 220 m de longitud, que le proporcionan una elevada capacidad productiva. En el año 2005, HUURRE adquirió la compañía TECZONE y su filial TECZONE FRANCE, especializadas en el diseño y fabricación de sistemas innovadores para cerramientos, fachadas, cubiertas ligeras y sistemas de tabiquería, consolidando así su presencia en el sector de la construcción y reforzando su liderazgo.

En el año 2011, como consecuencia de la expansión internacional de HUURRE y con el objetivo de cubrir la demanda del mercado americano, se fundó HUURRE PANAMÁ.



Grupo Kingspan

Recientemente, HUURRE se ha integrado en el grupo KINGSPAN, líder global en sistemas de aislamiento y envolventes de altas prestaciones para edificación. HUURRE IBÉRICA desarrolla una estrategia basada en soluciones constructivas innovadoras y eficientes, favorecida tanto por la integración vertical upstream como por las sinergías entre las diversas empresas del grupo KINGSPAN.

KINGSPAN es un grupo multinacional líder en el sector de los aislamientos de altas prestaciones, envolventes para edificación y soluciones constructivos de alto valor. Con más de 150 fábricas en todo el mundo, 15.000 empleados y presencia en 70 países, el grupo opera a través de 5 divisiones (Paneles aislantes, Aislamientos, Iluminación & Ventilación, Agua & Energía, Suelos técnicos & Sistemas de información).

Gestión del agua

Estado actual

Aunque el consumo del agua no es una parte significativa en nuestro proceso de producción, nuestro objetivo es gestionar este recurso de la manera más responsable posible, utilizando tecnologías como la recogida de agua y otras iniciativas de ahorro de agua.



AGUA

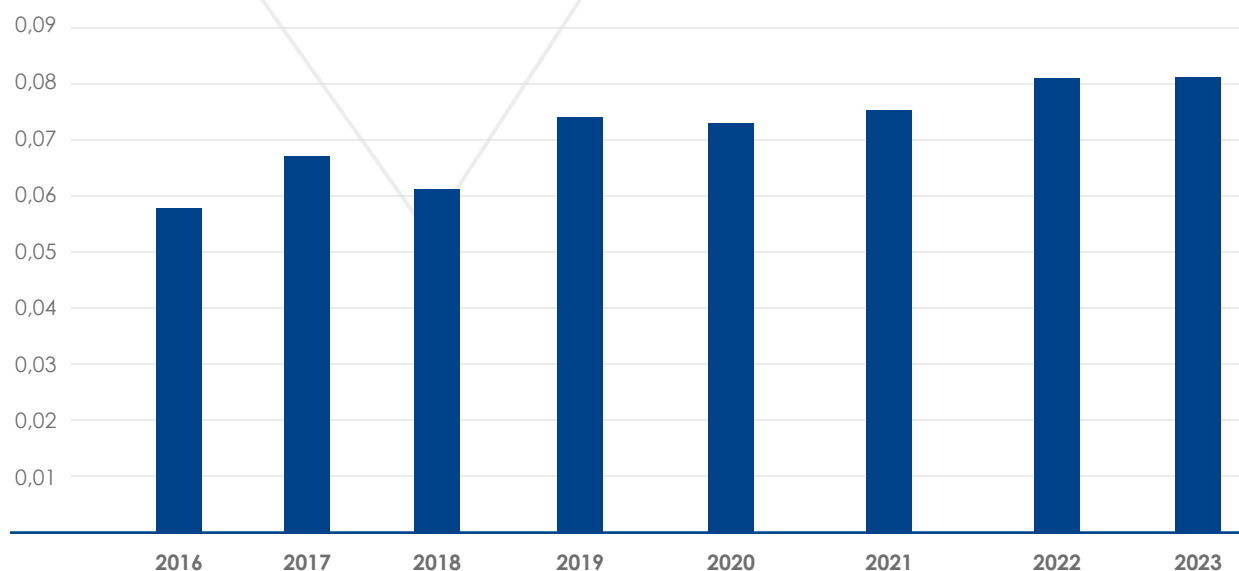
- ▶ Toda el agua que se consume actualmente proviene de la red municipal de suministro de agua potable.
- ▶ Actualmente no consumimos agua procedente de fuentes propias.
- ▶ El consumo de agua es principalmente para un uso sanitario. El destino de las aguas residuales sanitarias es la red municipal de alcantarillado.
- ▶ El consumo de agua en proceso está relacionado con la fabricación de un tipo de panel. El agua utilizada en proceso es devuelta al sistema sin reducción de la calidad de esta.

Gestión del agua

Indicadores

Se registra el consumo global mensual en litros y el consumo mensual de agua de proceso. Anualmente se sigue la evolución del consumo de agua (m³) en función de la producción de panel (m²).

Consumo de agua / producción de paneles (l/m²)



El consumo de agua ha aumentado de forma progresiva pero controlada en los últimos 3 años debido al incremento de la plantilla.

Gestión del agua

Objetivos i acciones

En 2020, el grupo Kingspan se embarcó en un ambicioso programa de sostenibilidad global a 10 años vista, el cual tiene como objetivo tener un impacto positivo en tres grandes desafíos: cambio climático, circularidad y protección de la naturaleza.



**PLANET
PASSIONATE**

La conservación del agua para reducir nuestro impacto en los recursos hídricos del mundo, es una prioridad. Es por eso que, a nivel de grupo, tenemos como objetivo recoger 100 millones de litros de agua de lluvia para el año 2030.

Meta: 100 millones de litros de agua de lluvia recolectada para 2030



17

sistemas de captación
de agua de lluvia
instalados

4,4

millones de litros de agua
conservados gracias
al reciclaje del agua

En base al objetivo del grupo Kingspan, Huurre Ibérica se ha fijado como objetivo para 2024-2025 que el 100% del agua de proceso provenga de agua de lluvia recuperada

Huurre Ibérica S.A.U.

Crta. C-65, km 16
E17244 Cassà de la Selva
Girona (Spain)

☎ (+34) 972 463 085

📠 (+34) 972 463 208

✉ huurre@huurreiberica.com

