



Noticias de la compañía

PROTECCIÓN DEL CLIMA EN KHS

# Autosuficiencia gracias al sol

22/6/2026, 3 Tiempo mín. de lectura

Con su nueva instalación fotovoltaica en la planta de producción de Ahmedabad, KHS se sitúa a la vanguardia de la transición energética en la India. Con este proyecto, la empresa reafirma una vez más su firme compromiso con el crecimiento sostenible y la protección del clima.

---

## FOTOGRAFÍAS / ILUSTRACIONES

KHS Machinery Private Ltd., Frank Reinhold

## TÍTULO DE LA FOTO

Con la nueva instalación fotovoltaica, la planta de KHS en la India ya cubre actualmente el 80 por cien de sus necesidades de electricidad. Para 2028, el objetivo es alcanzar la independencia energética total.

La región entorno a la metrópoli india de Ahmedabad disfruta de hasta 3.000 horas de sol al año. Así pues, resulta lógico que la planta de KHS allí ubicada aproveche la energía solar. Gracias a una nueva instalación fotovoltaica situada en las cubiertas de dos naves de producción, el centro genera anualmente 1.100 megavatios hora de electricidad, suficientes para cubrir aproximadamente el 80 por cien de sus necesidades energéticas. Pero esto no termina aquí: “Para 2028 ampliaremos la capacidad, aprovechando la infraestructura ya prevista, con el objetivo de ser completamente autosuficientes en la generación de electricidad”, explica Biresh Banerjee, responsable de la filial KHS Machinery Pvt. Ltd. de las áreas Gestión de Instalaciones, Seguridad, Salud, Medio Ambiente y Energía (SHEE), así como de Sostenibilidad.

“Para 2028 ampliaremos la capacidad de nuestra instalación fotovoltaica con el objetivo de ser completamente autosuficientes en la generación de electricidad”.



Biresh Banerjee  
Manager Facility Management, SHEE & Sustainability,  
KHS Machinery Pvt. Ltd

## Las energías renovables avanzan con fuerza

La estrategia climática es un componente fundamental de los objetivos de sostenibilidad del Grupo KHS. Para 2050, la empresa se ha fijado el objetivo de alcanzar unas emisiones netas de gases de efecto invernadero nulas y para 2028, reducir en un 36 por cien las emisiones de alcance 1 y 2. “En una empresa con presencia global como KHS, una gran parte de las emisiones asociadas a sus instalaciones se genera en los centros de producción internacionales”, afirma la Dra. Julia Niehaus, responsable de Gestión de Sostenibilidad y Proyectos Estratégicos en la sede central de KHS. Por tanto, nuestra hoja de ruta hacia la **↗ descarbonización** se extiende a todas las plantas del grupo. Las instalaciones fotovoltaicas propias contribuyen, por ejemplo, a incrementar de forma continua la proporción de energías renovables en el suministro energético de la empresa. Nuestras inversiones en la India, una economía en crecimiento, se hacen eco de que en KHS el liderazgo tecnológico y el compromiso con la sostenibilidad van de la mano”.



Dr. Julia Niehaus

Gestión de Sostenibilidad y Proyectos Estratégicos, KHS GmbH

“En KHS, el liderazgo tecnológico y el compromiso con la sostenibilidad van de la mano”.

Desde finales de 2025, la sede china de KHS en Kunshan cuenta también con una instalación fotovoltaica que genera anualmente 1.000 megavatios hora, al igual que otros centros en Alemania. En este país, en los últimos años se han

instalado sistemas fotovoltaicos en las plantas de Dortmund,  
Bad Kreuznach y ↗ [Worms](#) en colaboración con la  
cooperativa de empleados MaGeno-Solar.

## ¿Más preguntas?

**Biresch Banerjee**

biresh.banerjee@khs.com

+91 79 66100000

**biresh.banerjee@khs.com**