

REC Group recibe la Medalla de Plata EcoVadis por sus avanzados esfuerzos en ESG

Este reconocimiento sitúa a REC entre el 15% de las mejores empresas evaluadas del sector de fabricación de productos electrónicos a escala mundial.



Singapur, 8 de mayo de 2024 – [REC Group](#), empresa internacional pionera en energía solar con sus plantas de fabricación de células y módulos en Singapur, se enorgullece de anunciar que ha sido galardonada con la prestigiosa Medalla de Plata EcoVadis por sus avanzados esfuerzos en prácticas medioambientales, sociales y de gobernanza (ESG). REC se encuentra ahora entre el 15% de las empresas mejor evaluadas del sector mundial de fabricación de productos electrónicos.¹

EcoVadis, proveedor de confianza de calificaciones de sostenibilidad empresarial, evalúa a las empresas en función de su rendimiento en 21 criterios de sostenibilidad en cuatro temas principales: Medio ambiente, trabajo y derechos humanos, ética y contratación sostenible. REC Group ha destacado especialmente en los áreas de Medio Ambiente y Trabajo y Derechos Humanos, mostrando su compromiso con las prácticas sostenibles y la conducta empresarial

responsable. Las calificaciones proporcionan un análisis basado en pruebas sobre el rendimiento y una hoja de ruta para la mejora continua.

Jan Bicker, Consejero Delegado del REC Group, expresó su gratitud por el reconocimiento: "Estamos muy orgullosos de recibir esta medalla y me gustaría dar las gracias a todo nuestro Comité Directivo ESG y a todos los apasionados colegas de REC por todos sus esfuerzos. Creemos que a medida que la industria solar crece en importancia, también lo hace nuestra responsabilidad de ser más sostenibles. Por ello, durante casi 30 años, REC se ha esforzado por combinar tecnología de alta eficiencia con prácticas empresariales sostenibles. Y seguiremos haciéndolo".

La dedicación del REC a la sostenibilidad queda aún más patente por sus buenos resultados en seis de los siete indicadores de EcoVadis. Entre otros, EcoVadis reconoció a REC por sus avanzados programas de ahorro de energía, agua y residuos, junto con su compromiso de mantener un alto nivel de bienestar de los empleados. Este logro subraya el compromiso de la empresa con la excelencia ESG y su dedicación a crear un futuro más sostenible para todos.

A pesar de su fuerte enfoque en la innovación y las altas densidades de potencia, REC hace hincapié en la importancia de considerar también factores más allá de la potencia y el precio a la hora de seleccionar los paneles solares. "Aunque la alta eficiencia seguirá siendo el criterio número uno para elegir paneles solares, instamos a los propietarios de viviendas y a las empresas a que miren más allá de la potencia y el precio únicamente", continúa Bicker. "La sostenibilidad y las prácticas responsables también deben tenerse en cuenta si los consumidores son realmente serios acerca de hacer una contribución positiva para todos, el planeta y las personas. Al elegir el REC, los clientes pueden estar seguros de que están invirtiendo en productos de una empresa que prioriza tanto el rendimiento como la sostenibilidad."

¹ Industria de referencia: "Fabricación de motores eléctricos, generadores, transformadores y ap de distribución y control de electricidad"

Los gobiernos de todo el mundo han empezado a aplicar normativas ESG más estrictas a partir de 2023. Entre ellos, 35 países y regiones, que representan el 56% del PIB mundial, están implantando la obligatoriedad de los informes ASG, como el CSRD en la UE o las divulgaciones climáticas de la SEC en EE.UU.² Al mismo tiempo, con unos consumidores cada vez más concienciados social y medioambientalmente, REC percibe la sostenibilidad como una fuerza transformadora que está reconfigurando el panorama empresarial. Las empresas que integran la sostenibilidad en sus estrategias principales suelen beneficiarse de la innovación, la eficiencia operativa y la resistencia de la cadena de suministro. Aunque invertir en energía solar es, en general, un enfoque sencillo para reducir las emisiones propias, resulta fundamental prestar atención a los detalles para lograr un impacto positivo mayor y más rápido.

Información detallada sobre los esfuerzos de REC en materia de ESG disponible aquí:
www.recgroup.com/csr

Para cualquier consulta de los medios rogamos contactar con:

Agnieszka Schulze
Head of Global PR, REC Group
Tel.: +49 89 4 42 38 59 39
E-mail: agnieszka.schulze@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
Balanstr. 71a
81541 Munich, Germany
Managing Director: Cemil Seber
Court of Registration: Munich HRB 180306
VAT ID-No: DE266243545

Acerca de REC Group

REC Group es una empresa internacional pionera del sector de la energía solar y está dedicada a empoderar a los consumidores con una energía solar limpia y asequible mediante paneles solares de alta calidad y dotados de una densidad de potencia líder. Como Solar's Most Trusted, REC es reconocida por sus innovaciones patentadas y sus múltiples productos galardonados, que demuestran un rendimiento fiable a largo plazo. La piedra angular de la sólida fiabilidad de REC es su fabricación avanzada y altamente eficiente, basada en prácticas de la Industria 4.0. Constituida en 1996 en Noruega, REC ha estado siempre comprometida con la huella de carbono reducida en sus materiales y paneles solares. REC tiene su sede central en Noruega y una sede de operaciones en Singapur, además de centros regionales en Norteamérica, Europa y Asia-Pacífico. Desde diciembre de 2021, REC forma parte de Reliance Industries Limited, la mayor empresa del sector privado de la India, con unos ingresos de 118.600 millones de dólares.

Para obtener más información, visite recgroup.com y    YouTube  

² <https://carboncloud.com/blog/esg-reporting/>