



Amazon alcanza 100 proyectos de energía renovable en España

- Se incluyen 68 parques solares y eólicos a gran escala en todo el país y 32 instalaciones solares en sus edificios



Amazon alcanza 100 proyectos de energía renovable en España

Energías Renovables

el periodismo de las energías limpias.

Amazon alcanza 100 proyectos de energía renovable en España

<https://www.energias-renovables.com/panorama/amazon-alcanza-100-proyectos-de-energ-a-20260325>

Celia García-Ceca

Miércoles, 25 marzo 2026

Amazon ha anunciado hoy que después de añadir siete nuevos proyectos en 2025, ubicados en Andalucía y Aragón y que proporcionarán una capacidad combinada de más de 130 megavatios (MW) cuando estén operativos, son ya un total de 100 los proyectos de energía renovable en los que ha invertido en España, que incluyen 68 parques solares y eólicos a gran escala en todo el país y 32 instalaciones solares en sus edificios. Juntos, generarán más de 3,8 gigavatios (GW) de energía limpia, suficiente para abastecer a más de 2,3 millones de hogares españoles anualmente. Este hito significa que España ocupa el segundo lugar a nivel mundial en número de inversiones de Amazon en energía renovable, solo por detrás de Estados Unidos, y apoya su objetivo de alcanzar cero emisiones netas de carbono en sus operaciones en 2040.

"Alcanzar 100 proyectos de energía renovable en España es un hito significativo que consolida a nuestro país como hogar del segundo mayor número de inversiones de Amazon en energía renovable a nivel mundial. Continuamos invirtiendo en nueva capacidad renovable para alimentar nuestras operaciones logísticas y tecnológicas con energía limpia, contribuir al desarrollo sostenible del país y beneficiar a clientes, empleados, colaboradores y comunidades locales", ha señalado Ruth Díaz, directora general de Amazon en España. La compañía ha invertido en más de 700 proyectos de energía libre de carbono en todo el mundo con capacidad suficiente para alimentar el equivalente a más de 36 millones de hogares europeos. Una vez operativos, estos no solo ayudan a alimentar las operaciones de Amazon, sino que también aportan nuevas fuentes de energía limpia a las redes eléctricas locales.