

Amazon Web Services, socio del Club Español de la Energía

Madrid, 26 de marzo de 2026.- Amazon Web Services (AWS), se incorpora como socio protector al Club Español de la Energía. De esta forma, ambas entidades refuerzan su compromiso con la transición energética y el desarrollo de soluciones sostenibles.

Amazon Web Services destaca que formar parte de Enerclub representa una oportunidad única para colaborar con los principales actores del sector energético español. La compañía alcanza hoy 100 proyectos de energía renovable en España—incluyendo 68 parques solares y eólicos a gran escala y 32 instalaciones solares en sus edificios—con una capacidad total de 3,8 GW que genera suficiente energía limpia para abastecer a más de 2,3 millones de hogares españoles anualmente. BloombergNEF reconoce a Amazon como el mayor comprador corporativo de energía libre de carbono en España, y el país ocupa el segundo lugar a nivel mundial en inversiones de Amazon en energía renovable, solo por detrás de Estados Unidos. Este compromiso refuerza la colaboración entre el sector tecnológico y energético para impulsar la innovación y la transición hacia un futuro más sostenible.

Por su parte, Enerclub fortalece su objetivo de ser un espacio neutral y de referencia para todas las voces relacionadas con el sector energético y buscar, desde la máxima colaboración y el consenso, las posibles y mejores soluciones en el proceso de transición energética.

Sobre Amazon Web Services

Amazon Web Services ofrece más de 200 servicios integrales de centros de datos a nivel global, siendo la nube más completa utilizada por millones de clientes. En España, AWS opera centros de datos en Aragón desde 2022 y ha anunciado una inversión de 33.700 millones de euros hasta 2035, que apoyará 29.900 empleos y aportará 31.700 millones de euros al PIB español.

Sobre Enerclub

Enerclub es un punto de encuentro y foro de referencia que pone en valor la importancia de la energía para la sociedad, la economía y el desarrollo sostenible a través de sus actividades de formación, análisis técnicos y jornadas.

ASOCIADOS EJECUTIVOS

