

Amazon anuncia 5 nuevos proyectos solares para impulsar operaciones en Australia, China y EE.UU.

Amazon proporcionó detalles acerca de cinco nuevos proyectos de energía renovable que esperar suministrar aproximadamente 1.2 millones de MWh adicional a su red de cumplimiento y centros de datos de Amazon Web Services (AWS).

Estos cinco proyectos abarcarán Australia, China y Estados Unidos. La medida forma parte del objetivo de la compañía de alcanzar el 80% de energía renovable para 2024, el 100% de energía renovable para 2030 y el carbono neto cero para 2040.

EL vicepresidente de sostenibilidad de Amazon, Kara Hurst, dijo que su objetivo de 2030 podría alcanzarse en 2025, afirmando que aunque el objetivo será desafiante, tiene un «plan creíble para lograrlo».

En Australia, la compañía emprenderá un proyecto solar de 105 MW en Nueva Gales del Sur, que se espera tenga la capacidad de generar 250,000 MWh de energía limpia cada año.

El director general del sector comercial de AWS Australia y Nueva Zelanda, Adam Beavis, promocionó esto como suficiente para alimentar el equivalente de 40,000 hogares australianos promedio.

Este es el segundo proyecto de Amazon de este tipo en Australia, revelado durante AWS re:Invent, en noviembre y anunciado oficialmente en febrero, con lo que la compañía ha tomado el compromiso de ofrecer energía renovable fuera de Estados Unidos y Europa.

«El cambio climático es un tema importante que todos enfrentamos como miembros de la comunidad y dueños y líderes de negocios. Estamos orgullosos de anunciar el segundo proyecto solar de Amazon en Australia como un paso más en nuestro camino hacia la energía 100% renovable» dijo Beavis.

La primera iniciativa de energía renovable en Shandong, China, es un proyecto solar de 100 MW. La compañía espera que una vez que se complete, generará 128,000 MWh de energía limpia al año.



Amazon anuncia 5 nuevos proyectos solares para impulsar operaciones en Australia, China y EE.UU.

Por otro lado, en Estados Unidos, dos instalaciones en Ohio albergarán proyectos de energía renovable, con un proyecto solar de 200 MW y un proyecto solar de 80 MW que se podrá de pie.

Además, un nuevo proyecto solar de 130 MW en Virginia elevará el número total de proyectos de energía renovable en el estado a 12.

«Una vez habilitados, estos tres proyectos en Estados Unidos tienen la capacidad de alimentar el equivalente a 69,000 hogares promedio en Estados Unidos cada año. Hasta la fecha, Amazon anunció 31 proyectos de energía renovable solar y eólica a escala de servicios públicos y 60 tejados solares en centros de distribución y centros de clasificación en todo el mundo», dijo Amazon.

La compañía también mencionó que combinados, los 31 proyectos cuentan con más de 2,900 MW de capacidad y entregarán más de 7.6 millones de MWh de energía renovable al año.

«Como signatario de The Climate Pledge, estamos comprometidos a cumplir los objetivos del Acuerdo de París 10 años antes y alcanzar el carbono cero neto en toda Amazon para 2040», agregó Hurst.