

Cox Energy y X-Elio se alían en México para construir un parque solar

M. Á. N., Madrid

Las compañías españolas de renovables Cox Energy y X-Elio han constituido una alianza en México para construir y gestionar un parque solar fotovoltaico de 118 MW capaz de generar 275 gigavatios-hora (GWh) año, suficientes para abastecer de electricidad a 100.000 hogares. La cifra de inversión ascenderá a unos 70 millones de euros y Cox tendrá el 30%. La planta, situada en el mu-

nicipio de Tepeyahualco, en el estado de Veracruz (México), entrará en operación en 2019 y creará unos 450 empleos directos.

La planta tiene un contrato de compraventa de energía (PPA) denominado en dólares para la mayoría de su producción. Gracias a ello, está previsto que los ingresos generados asciendan a 450 millones de dólares (en torno a los 400 millones de euros) durante toda su vida útil.

Tanto Cox Energy como X-Elio han desarrollado su implantación en México. La empresa fundada por Enrique Riquelme cuenta con 600 megavatios (MW), de los que un porcentaje significativo están respaldados por contratos a largo plazo. A esta cifra hay que añadir un *pipeline* (cartera de pedidos) de 1.500 MW. Además, a través de Cox Energy México Suministrado ha empezado a comercializar electricidad en México a usuarios calificados (con potencia contratada superior a 1 MW).

X-Elio, por su parte, acaba de lograr un contrato en el estado de Guanajuato con una inversión de 71 millones de dólares para un campo solar. La compañía dirigida por Jorge Barredo tiene activos con tarifas contratadas y capacidad total de cerca de 600 MW.