

Cox Energy colocará en la bolsa de México su filial americana

Rubén Esteller



Enrique Riquelme

Cox Energy, compañía española de energías renovables, ha solicitado a la Comisión Nacional Bancaria y de Valores de México, la cotización en la Bolsa Institucional de Valores (BIVA) de su filial participada al cien por cien, Cox Energy América.

La salida al mercado se realizará mediante la fórmula de OPS (Oferta Pública de Suscripción), y los nuevos fondos captados se dedicarán íntegramente a realizar inversiones estratégicas, así como a financiar proyectos de expansión de la empresa. El valor de la ampliación de capital que se realizará ascenderá a unos 45 millones de euros. Se trata de la primera empresa fotovoltaica en iniciar un proceso de cotización en el mercado de valores en México, al igual que en América Latina.

Cox Energy inició su actividad en julio de 2014 y tiene presencia en más de 10 países.

Cox Energy América, fundada en 2019, nace como parte de la estrategia para alcanzar el máximo desarrollo de su negocio en los dos continentes donde tiene presencia: Europa y América Latina. En el primero de ellos, todos sus parques fotovoltaicos están y estarán respaldados por PPAs y los opera con un socio, Ibexia Development, a través de Ibox Energy. En América Latina, la empresa desarrolla las instalaciones en solitario, con parques de menor tamaño y financiación más eficiente para vender la electricidad generada al mercado spot o, bien, con proyectos de mayor tamaño junto a socios estratégicos. Cox Energy América cuenta con una cartera de 36 parques solares, una capacidad de generación de electricidad de más de 1.800 MW, no tiene deuda y posee contratos de venta de energía eléctrica por más de 350 millones de dólares (319 millones de euros).

el**Economista**.es

La filial americana es una de las pocas empresas de energía solar que está presente en toda la cadena de valor: Desde el desarrollo de los proyectos, la financiación, la compra de materiales, la operación y el mantenimiento, a la gestión de los activos y el suministro de energía. Esta estrategia de negocio le ha permitido tener una sólida información sobre la evolución del mercado, un minucioso control de costes y la posibilidad de maximizar el valor en cada etapa del proceso.

"México tiene mucho potencial para la energía fotovoltaica, debido en gran parte a sus excelentes niveles de radiación solar. Además, cabe destacar que México cuenta con 21 GW de capacidad eléctrica adicional que se espera instalar de aquí a 2028, según el Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional (PRODESEN) en el período 2019 - 2033", señaló Enrique Riquelme, fundador, Presidente y Consejero Delegado de Cox Energy.

La cartera de generación de Cox Energy América está diversificada en los países con mayor posibilidad de desarrollo solar: 57% en México; 32% en Chile; 6% en Colombia y 5% en Centroamérica y Caribe, con retornos predecibles y seguros.