



Holaluz factura 180 millones y prevé llegar a 800 en el 2021

MARTA TAMAYO
Barcelona

Holaluz, la distribuidora de electricidad especializada en energía verde, prevé elevar su facturación hasta 800 millones en el 2021, según anunció ayer su presidenta ejecutiva y cofundadora Carlota Pi en rueda de prensa. En el 2018 obtuvo una cifra de facturación de 180 millones y un ebitda, o resultado bruto de explotación, de 2,1 millones. Para cumplir las expectativas la compañía debe finalizar una ampliación de capital de hasta 60 millones. Según Pi, las conversaciones con inversores extranjeros están en fase final, y en ningún caso obtendrán la mayoría del capital. Como requisitos, el inversor debe compartir los valores corporativos y tener un compromiso de unos 10 años con la empresa. Con ello, esperan conseguir un crecimiento de 500 clientes al día, llegando a 500.000 en el 2021, lo que implica triplicar su cartera actual.

La empresa centra su expansión en el autoconsumo: quieren conseguir la gestión de 5.000 instalaciones para el 2021. Pi explicó que éste es un buen momento para las energías renovables, después de la suspensión del impuesto al sol. Holaluz se propone adquirir 1.000 MW en PPAS (Power

Purchase Agreement, o contratos a largo plazo) para finales del 2021. Actualmente cuenta con un contrato con Raiola Future con una potencia de 20MW y con la empresa gallega EDF Solar por 120MW.

En cuanto a su internacionalización, Pi precisó que ya tienen licencia para operar en Portugal, donde esperan empezar a finales de este año, y están en procesos



LLUÍS SIBILS / ACN

Carlota Pi, presidenta de Holaluz

para obtener las licencias en Italia y Francia. Pi destacó la obtención de un contrato en el 2018 para proveer energía limpia al Ayuntamiento de Madrid, y un acuerdo con la compañía americana Tesla, para la comercialización de sus baterías Powerwall2 en España y Portugal. Pi añadió que, aunque no está en sus planes actualmente, no descartan introducirse en la producción de energía renovable en un futuro. ●