



La presidenta ejecutiva de Holaluz, Carlota Pi. SANTI COGOLLUDO

Holaluz acelera su crecimiento

Pretende captar entre 30 y 60 millones para alcanzar el medio millón de clientes en España

MARIA TERESA COCA BARCELONA

La comercializadora tecnológica de energía verde Holaluz lanzará durante el primer semestre de este año una ronda de financiación para inversores nacionales e internacionales para captar entre 30 y 60 millones de euros. Los recursos necesarios para abordar el crecimiento en España y «plantearse muy seriamente el mercado portugués», señala el grupo. El objetivo sería alcanzar el medio millón de clientes en dos años, más que triplicando los 180.000 actuales, entre particulares y pequeños negocios.

La compañía que crearon Oriol Vila, Ferran Nogué y Carlota Pi, su presidenta ejecutiva, incorpora 500 clientes al día a su firma y ya obtuvo en el mercado su primera ronda de financiación en 2016, con cuatro millones de Axon Partners.

Carlota Pi admite que la eliminación del *impuesto al sol* en octubre pasado «ha sido un punto de inflexión para la compañía porque «el consumidor ha perdido el miedo al autoconsumo», un miedo infunda-

do, según ella, por las Administraciones y parte del sector eléctrico que «ha hecho creer a la gente que la energía verde era más cara». Unas Administraciones a las que también reprocha que «no se pongan las pilas» en materia energética y valora la actuación del Ayuntamiento de Madrid, que sacó a concurso el suministro energético marcándose como objetivo llegar a que toda la energía consumida en 2022 sea renovable.

Recela, no obstante, de la decisión del Consistorio barcelonés, que ha optado por crear Barcelona Energía, la nueva comercializadora pública de energía. «Había otras muchas cosas a hacer primero en materia de energía renovable que crear una comercializadora propia que será imposible que rentabilicen con los 5.000 usuarios que tienen», añade.

La expansión de Holaluz vendrá, pues, de la búsqueda de consumidores concienciados que «a la larga se convertirán en generadores profesionales de energía», explica Carlota Pi.