

L'enginyeria catalana Concom dissenya al Japó una planta solar que genera l'energia equivalent al subministrament de 130.000 llars

- La instal·lació, que s'acabarà de construir durant l'any 2020 a la ciutat de Hitachi, té una superfície de 35 hectàrees i es connectarà a la xarxa elèctrica de tot el país.
- Per expandir-se al mercat japonès, Concom ha comptat amb el suport d'ACCIÓ a través de l'Oficina Exterior de Comerç i d'Inversions a Tòquio.
- Especialitzada en el desenvolupament i manteniment de grans infraestructures, Concom va obrir una filial al Japó l'any 2014 i també treballa en altres països com Taiwan, Portugal o els Països Baixos.

Barcelona, 8 de desembre de 2019.- L'enginyeria catalana Concom (Cornellà de Llobregat), especialitzada en el desenvolupament i manteniment de grans infraestructures, ha dissenyat una planta d'energia solar al Japó, prop de Hitachi, una ciutat de 200.000 habitants ubicada a l'est del país. La planta, que s'acabarà de construir durant l'any 2020 i ocuparà una superfície de 35 hectàrees, es connectarà a la xarxa elèctrica de tot el país

Per expandir-se al mercat japonès, Concom ha comptat amb el suport d'ACCIÓ –l'agència per a la competitivitat de l'empresa, depenent del Departament d'Empresa i Coneixement- a través de [l'Oficina Exterior de Comerç i Inversions a Tòquio](#).

Aquest projecte és el més gran que l'empresa catalana ha desenvolupat íntegrament. El parc solar, un cop connectat a la xarxa elèctrica del municipi, subministrarà energia a llars, empreses, indústries o botigues, per exemple. En total, comptarà amb una potència pic de 32 megawatts, és a dir, l'energia que equivaldria al subministrament de 130.000 llars.

Segons el CEO de Concom, Josep Padró, el projecte busca "**fomentar l'ús de les energies renovables, en un país que té molta consciència de la necessitat d'utilitzar fonts sostenibles**". D'acord amb Padró, "**des d'aquesta estació se subministra energia que pot consumir-se en altres punts del país, perquè no s'acumula en un punt concret, sinó que viatja a través de la xarxa fins allà on es necessita**". Es preveu que la construcció d'aquesta planta s'acabi al llarg del proper any i que suposi una inversió total d'uns 65 milions d'euros. L'empresa catalana també s'encarregarà del manteniment d'aquesta planta.

Concom es va establir al Japó l'any 2014 amb l'obertura d'una filial i inicialment les seves oficines es van ubicar a les instal·lacions d'ACCIÓ a Tòquio. Des de llavors i fins al 2020, l'empresa haurà dissenyat i desenvolupat plantes que subministraran més de 120 megawatts d'energia solar en aquest país. De fet, Concom té en cartera una quinzena de projectes nous per a l'any vinent al mercat nipó que valora en més de 17 milions d'euros.

Fundada al 1996 i amb seu a Cornellà, Concom compta amb una plantilla d'una cinquantena de persones i filials a França, Itàlia, Portugal, els Països Baixos, Hong Kong, Taiwan i Mèxic, a més del Japó. De fet, l'empresa catalana ha dissenyat, construït i connectat el seu primer projecte a Taiwan aquest mes de setembre, una planta solar de 303 KW de potència. D'altra banda, a l'Estat espanyol, durant els propers dos anys, Concom té previst finalitzar el co-desenvolupament de diversos projectes d'energia fotovoltaica que sumaran 1 gigawatt de potència.

Segueix-nos a les xarxes

- Twitter [@accio_cat](#) | [@empresacat](#) | [@coneixementcat](#)
- Facebook: [ACCIÓ](#)
- LinkedIn: [ACCIÓ](#)