

HABLANDO DE JAPÓN / ESPECIAL MUNDO POST-COVID

# “El incidente de Fukushima impulsó las renovables en Japón, abriendo puertas a empresas españolas”

Entrevista a **Fidel Roig**

DIRECTOR GENERAL DE VALFORTEC

NOVIEMBRE 2020

**¿Nos puede contar cuándo aterrizó Valfortec en Japón, qué actividades realiza la empresa en el país asiático y cómo de importante es el mercado japonés para la empresa de energías renovables?**

La empresa opera en el sector fotovoltaico japonés desde 2013 y son ya 6 los proyectos fotovoltaicos que se han ejecutado desde entonces. El primer gran proyecto que Valfortec desarrolló en Japón fue Chiyoda, un parque fotovoltaico de 1,6 MW en la prefectura de Hiroshima, primera planta fotovoltaica implementada en Japón por una empresa no japonesa. La materialización de dicha instalación supuso el primer gran logro de la firma en el país. Chiyoda supuso un antes y un después para la compañía, ya que a partir de ese momento comenzó a cimentarse la consolidación de Valfortec en Japón. El trabajo que se llevó a cabo con dicha instalación sirvió para proyectar solidez, profesionalidad y credibilidad de cara a actores

estratégicos como bancos, fondos de inversión y demás instituciones clave.

Las claves que condujeron a Valfortec hacía la consolidación y el éxito en un país tan exigente como Japón, partieron por el desastre nuclear de Fukushima, ocurrido en el año 2011, que propició que el gobierno japonés cambiara, con urgencia, su estrategia energética otorgando muchísimo más protagonismo a las renovables en detrimento de otras fuentes, como por ejemplo la nuclear. Valfortec se encontraba en una posición estratégica por aquel entonces en España y comenzando su expansión internacional, estando operando también en Reino Unido, lo que permitió poder acceder a Japón con garantías y seguridad a la hora de comenzar a proyectar instalaciones fotovoltaicas.

A pesar de todo, los comienzos no fueron nada fáciles, pero uno de nuestros principales partners profesionales era de origen japonés y eso nos ayudó a sortear



**“Las claves que condujeron a Valfortec hacía la consolidación y el éxito en un país tan exigente como Japón, partieron por el desastre nuclear de Fukushima, ocurrido en el año 2011, que propició que el gobierno japonés cambiara, con urgencia, su estrategia energética otorgando muchísimo más protagonismo a las renovables en detrimento de otras fuentes.”**



**“Al igual que en España, en la próxima década en Japón, se espera que los costes de generación solar caigan en más del 30%, mejorando aún más la competitividad frente a los combustibles fósiles.”**

**“La energía solar en Japón ha experimentado un rápido crecimiento, especialmente desde el establecimiento en 2012 de una política de transición energética, un nuevo sistema de incentivos basado en tarifas de compra de energía renovable muy atractivas.”**

los primeros obstáculos del camino. Con el paso del tiempo, los diferentes proyectos fotovoltaicos que se han ido ejecutando han terminado siendo clave a la hora de conseguir la consolidación.

También añadir, que el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad concedió en 2018 un crédito de cinco millones a Valfortec para abrir una delegación permanente en Japón a través de su filial nipona.

**¿En qué fase se encuentra el mercado de las energías renovables en Japón?  
¿Es su política energética muy diferente de la europea y española?**

La energía solar en Japón ha experimentado un rápido crecimiento, especialmente desde el establecimiento en 2012 de una política de transición energética, un nuevo sistema de incentivos basado en tarifas de compra de energía renovable muy atractivas.

Además, se espera que Japón invierta en plantas de energía eólica y solar que eleven la participación de las energías renovables al 27% en su mix de generación para 2030, superando el objetivo del país. El año pasado, las energías renovables suponían el 19% de la generación eléctrica del país, incluyendo aproximadamente un 8% de energía eólica y solar.

Al igual que en España, en la próxima



**“Nuestra empresa tiene unos 100 proyectos fotovoltaicos en distintas fases de desarrollo y, por lo tanto, seguirá ocupando una posición destacada dentro del mercado energético renovable japonés en los próximos años.”**

década en Japón, se espera que los costes de generación solar caigan en más del 30%, mejorando aún más la competitividad frente a los combustibles fósiles. Esto conducirá a importantes oportunidades de inversión en nueva energía incluso cuando los incentivos gubernamentales disminuyan, en el caso de Japón.

*Se espera que Japón invierta en plantas de energía eólica y solar que eleven la participación de las energías renovables al 27% en su mix de generación para 2030.*

**El último proyecto en el país representa el sexto que lleva a cabo la empresa en el país. ¿Existen planes para crecer más en este mercado en los próximos años?**

Valfortec se está preparando para una nueva etapa de crecimiento y estamos decididos a seguir apostando por el mercado japonés durante los próximos años.

Japón es uno de los ejes estratégicos de la organización, ya que es el territorio donde más proyectos se están desarrollando actualmente, junto con España y Chile.

A día de hoy, nuestra empresa tiene unos 100 proyectos fotovoltaicos en distintas fases de desarrollo y, por lo tanto, seguirá ocupando una posición destacada dentro del mercado energético renovable japonés en los próximos años.

**¿Creen que acuerdos como el Acuerdo de Partenariado Económico firmado por la UE y Japón facilitará las operaciones de inversión de compañías europeas en Japón?**

Seguro que sí. Este tipo de acuerdos potencian los vínculos comerciales y profesionales entre España (Europa) y el país asiático.