

## La Xunta autoriza a J.¿J. Chicolino a producir energía fotovoltaica

La firma invertirá 700.000 euros en la instalación de paneles solares

La empresa boirense espera tener en funcionamiento la planta en tres meses

(María Hermida | ribeira)

En pocos meses, en la cubierta de la nave de la cordelería J.¿J. Chicolino de Boiro, ubicada en Vilariño, no va a quedar sitio libre ni para poner un alfiler. ¿Por qué? La Xunta, a través de la Dirección Xeral de Industria e Minas, acaba de autorizar a esta empresa para que pueda producir energía fotovoltaica. Este permiso deja vía libre para que en el tejado de las instalaciones se puedan colocar un total de 675 paneles solares que generarán electricidad.

Desde la firma boirense calculan que, en unos tres meses, tendrán instaladas las placas necesarias para poder empezar a producir este tipo de energía renovable. La diferencia entre esta infraestructura y la que puede acometerse en una vivienda es que J.¿J. Chicolino no producirá electricidad para consumo propio, sino que lo hará para vendérsela a la red de Fenosa. Es decir, la compañía se convertirá en una pequeña planta de producción fotovoltaica que traspasará ese producto a la conocida eléctrica y ésta, a su vez, se encargará de transformarla en térmica de uso común.

### Sólo un primer paso

Sin embargo, esta instalación de paneles en la nave ubicada en Vilariño será sólo un primer paso en la irrupción de esta firma boirense en la producción de energía. Una vez que la Xunta le ha dado el visto bueno para convertir las instalaciones de J.¿J. Chicolino en una pequeña central eléctrica, desde la empresa esperan obtener también luz verde para un proyecto de similares características que quieren llevar a cabo en la cubierta de la nave de Rotogal - perteneciente al mismo grupo-.

Así de claro lo dejó ayer Juan José Fajardo, propietario de esas firmas: «Estabamos pendentes das dúas autorizacións, porque queremos poñer en marcha as dúas plantas canto antes». Sobre el porqué de la incursión en el mercado de la electricidad, el empresario respondió: «Non é unha cuestión de sacar grandes beneficios, senón de contribuír coa produción dun tipo de enerxía limpa e respectuosa co medio ambiente».

La empresa que se encargará de poner en marcha los paneles de J.¿J. Chicolino es Solaria Ingeniería. Desde esta última indicaron ayer que la sociedad boirense invertirá alrededor de 700.000 euros en sacar adelante sus dos plantas eléctricas. Asimismo, ndicaron que la rentabilidad que pueden tener cada una de esas instalaciones es de unos 58.000 euros anuales. Y que, además, el hecho de contar con una de estas plantas da derecho a algún tipo de ayudaspor parte de la Consellería de Industria.

### Proyecto pionero

Solaria Ingeniería indicó también que las boirenses serán las mayores plantas de este tipo que

DANI GESTOSO

habrá en la comarca, y unas de las primeras que se instalarán en Galicia: «Hai algún exemplo destes proxectos en Ribeira, pero desde logo non deste tamaño», señaló un técnico de la compañía.

---

© **Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A.**

Avenida da Prensa, parcelas 84 y 85  
Polígono industrial de Sabón. 15142 Arteixo (A Coruña)

Auditado por 

RM de A Coruña en el Tomo 2.438 del Archivo, Sección  
General, al folio 92, hoja C-2141. CIF: A 15000649