

Bornay celebra su 55º aniversario con la inauguración de sus nuevas oficinas en Castalla (Alicante) - Energética 21

- La compañía de energía eólica distribuida reafirma su compromiso con la sostenibilidad, la industria local y la innovación tecnológica.



Bornay celebra su 55º aniversario con la inauguración de sus nuevas oficinas en Castalla (Alicante).

bornay **55º aniversario** **nuevas oficinas** **castalla** **alicante** **energías renovables** **aerogeneradores** **empresa sostenible**

<https://energetica21.com/noticia/bornay-celebra-55-aniversario-inauguracion-nuevas-oficinas-castalla-alicante/>

Energética 21

Lunes, 20 octubre 2025

La compañía de energía eólica distribuida reafirma su compromiso con la sostenibilidad, la industria local y la innovación tecnológica.

Bornay, empresa pionera en **energías renovables**, ha celebrado su **55º aniversario** con la inauguración de sus **nuevas oficinas en Castalla (Alicante)**, en un acto presidido por el **secretario autonómico de Industria, Comercio y Consumo de la Generalitat Valenciana**, Felipe Javier Carrasco Torres, quien destacó a la compañía como “**un orgullo para el Gobierno valenciano**”.

El evento reunió a **trabajadores, empresarios y representantes de las tres generaciones** de la familia Bornay bajo el lema “*Juan quería hacer la luz*”. Carrasco subrayó el papel de la firma en el **Plan de Reindustrialización de la Comunidad Valenciana**, como ejemplo de **industria sostenible y competitiva**, con presencia internacional en más de **80 países**.

Durante el acto, el **alcalde de Castalla**, Jesús López, y el **fundador**, Juan Bornay, resaltaron el valor humano y el esfuerzo colectivo de la plantilla. Por su parte, el **CEO**, Juan de Dios Bornay, recordó los inicios de la empresa familiar y reafirmó su compromiso con la expansión internacional: “**Donde hay viento, ahí estamos**”.

Con más de **12.000 proyectos desarrollados en todo el mundo**, Bornay continúa impulsando la **fabricación y distribución de aerogeneradores de pequeña y mediana potencia**, manteniendo su

misión original: **“llevar energía donde no la hay”** y contribuir a un futuro **más limpio y autosuficiente** .