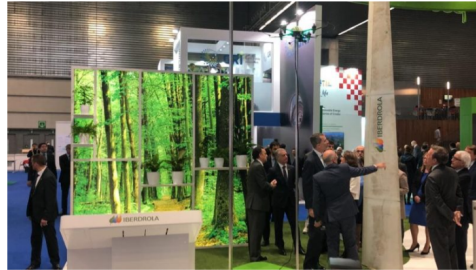


# ARBÓREA INTELLBIRD PARTICIPA EN LA WINDEUROPE 2019



## ARBÓREA INTELLBIRD PARTICIPA EN LA WINDEUROPE 2019

5 Abril, 2019 12:33 By PCADMIN In NOTICIAS PCUSAL

La industria eólica europea se da cita en Bilbao, uno de los hubs de Innovación del sector. El Bilbao Exhibition Center (BEC) acogió el pasado día 2 de abril **Windeurope 2019 Conference & Exhibition** que organiza la asociación eólica europea. Esta cita, inaugurada por el Rey Felipe VI, reunirá a más de 7.000 profesionales y 300 expositores de 50 países.

El CEO de Iberdrola Renovables Xabier Viteri y el de Arborea Intellbird Carlos Bernabéu muestran a su Majestad FelipeVI la tecnología disruptiva para la Inspección digital de palas de aerogeneradores desarrollada conjuntamente por ambas compañías en el PCUSAL.

Arborea Intellbird, Iberdrola, Windeurope 2019

### ACTUALIDAD PARQUE CIENTÍFICO

EVENTOS PCUSAL

I+D+I PCUSAL

NOTICIAS FORMACIONES

NOTICIAS PCUSAL

Sin categoría

### NOVEDADES PCUSAL

90,5 millones de euros para apoyar a pymes y emprendedores  
16 abril, 2019

Las APPs que mejoran nuestra productividad  
9 abril, 2019

Arborea Intellbird participa en la Windeurope 2019  
5 abril, 2019

Sólo el 7% de las participantes en Ciencia y Tecnología en femenino  
11 febrero, 2019

CUENTA ATRÁS PARA EL TORNEO FIRST LEGO LEAGUE 2019  
21 enero, 2019

¿Yer te perdiste nuestro Taller #UTalent sobre #productividad? 🙌 No te preocupes, te lo resumimos en nuestro blog [pcusal.es/las-apps-que-m...](https://pcusal.es/las-apps-que-m...)

Hace alrededor de 2 semanas del Twitter de Parque Científico de la Universidad de Salamanca via Twitter Web Client

### NEWSLETTER

EMAIL

#### UNIDAD DE GESTIÓN

EDIFICIO M3 – Of. PB07  
C/ Adaja, 10. 37185 Villamayor,  
Salamanca, ESPAÑA  
Telf: (+34) 923 33 82 63  
e-mail: [parquecientifico@usal.es](mailto:parquecientifico@usal.es)

#### PERFIL DEL CONTRATANTE

PLATAFORMA DE CONTRATACIÓN DEL  
SECTOR PÚBLICO  
CONTRATACIONES DE PERSONAL  
ADJUDICACIONES (HASTA 20/11/2017)

#### ENLACES DE INTERÉS

EMPRENDIMIENTO  
NUCLEUS  
OTRI