

6 de junio de 2013

Se trata de la primera inversión realizada en el marco del programa INNVIERTE en el área de Energía y Medio Ambiente

## **IBERDROLA Y EL CDTI INVIERTEN 500.000 EUROS EN LA EMPRESA SALMANTINA ARBÓREA INTELLBIRD, S.L.**

- **La compañía, con sede en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca, está centrada en la fabricación de vehículos aéreos no tripulados para diversos usos profesionales, entre los que destacan la inspección de infraestructuras de producción y distribución de electricidad**
- **Esta inversión tecnológica se enmarca dentro del programa INNVIERTE y pone de manifiesto el compromiso de IBERDROLA y el CDTI con la promoción de proyectos innovadores que propicien un cambio del modelo productivo para conseguir una sociedad más sostenible**

IBERDROLA y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), organismo dependiente del Ministerio de Economía y Competitividad, han firmado hoy un acuerdo con la empresa salmantina Arborea Intellbird, S.L. a través del cual ambas entidades invertirán, en dos tramos, 500.000 euros en la mencionada compañía.

Esta operación, la primera inversión en el marco del programa INNVIERTE que se realiza en el área de Energía y Medio Ambiente, supone la entrada en el capital de Arborea de IBERDROLA, a través del fondo Perseo, y del CDTI, a través del programa INNVIERTE, con el objetivo de impulsar el desarrollo de esta compañía y consolidarla dentro de su sector.

En este sentido, cabe recordar que IBERDROLA ha firmado un acuerdo con este organismo a través del cual invertirán, de forma conjunta, más de 25 millones de euros en nuevas tecnologías para el sector energético.

Arborea Intellbird, S.L., empresa con sede en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca, está centrada en la fabricación de vehículos aéreos no tripulados para diversos usos profesionales, entre los que destacan la inspección de infraestructuras de producción y distribución de electricidad. Su primer producto, el arcnocóptero Eol6, es un helicóptero plegable multirrotores destinado a la inspección de palas de aerogeneradores.

El arcnocóptero, junto con su plataforma de *software* asociada, permite incrementar la eficiencia de las inspecciones de mantenimiento en aerogeneradores, reduciendo los tiempos de parada y consiguiendo un nivel de detalle muy superior al de los métodos de inspección tradicionales.

Esta inversión tecnológica se enmarca dentro del compromiso de IBERDROLA y del CDTI con el fomento del emprendimiento y del tejido industrial en España, y responde a su esfuerzo por promover proyectos innovadores que propicien un cambio del modelo productivo para conseguir una sociedad más sostenible.

### **IBERDROLA, comprometida con los emprendedores**

El programa INNVIERTE tiene como objetivo principal potenciar, mediante capital riesgo público-privado, la puesta en marcha y consolidación de empresas innovadoras y de base tecnológica, con alto potencial de crecimiento.

IBERDROLA participa en este programa desde 2012, tras ser seleccionada gracias a su experiencia en iniciativas de capital riesgo a través del fondo Perseo, creado por la Compañía para invertir en tecnologías punteras sostenibles en el sector energético, como las energías marinas o los sistemas relacionados con la eficiencia energética.

Perseo, puesto en marcha en el año 2008, cuenta con un presupuesto anual de 6 millones de euros para invertir en avances tecnológicos que garanticen que el Grupo seguirá estando a la vanguardia en el ámbito energético, mediante su acceso a las tecnologías eléctricas más avanzadas.

IBERDROLA, que mediante este programa invierte directamente en *start-ups* tecnológicas en el ámbito de la energía, ya ha destinado más de 25 millones de euros en nuevos proyectos centrados en la eficiencia energética, las energías marinas y la captura de CO<sub>2</sub>.

Perseo forma parte de la estrategia de I+D+i de IBERDROLA, área a la que ha destinado 145 millones de euros durante 2012, lo que supone un incremento del 6,6% respecto al ejercicio anterior y cifra que le ha convertido en la *utility* española más innovadora y la quinta de Europa, según el ranking elaborado por la Comisión Europea.