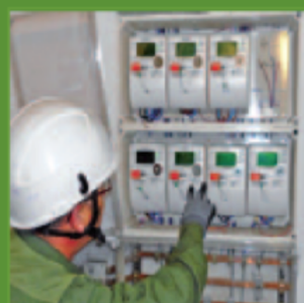


INFORME DE INNOVACIÓN



2011-2013

INFORME DE INNOVACION IBERDROLA 2011-2013

El Grupo IBERDROLA es consciente de la importancia de la innovación para seguir desarrollando un proyecto industrial a la vanguardia del sector. Los esfuerzos en I+D+i se dirigen a optimizar las condiciones operativas, mejorar la seguridad y reducir el impacto medioambiental y desarrollar las tecnologías que permitan afrontar los retos energéticos del futuro. (Informe de Innovación Iberdrola, 2011-2013, pág.12)

Gracias al continuo compromiso con la innovación, IBERDROLA ha sido reconocida como la utility española más innovadora y la quinta de Europa, según el ranking de la Comisión Europea. (Informe de Innovación Iberdrola, 2011-2013, pág.12)

Desde IBERDROLA, además de desarrollar los proyectos de I+D+i internos, se apuesta por el apoyo a emprendedores y empresas de base tecnológica, mediante el programa de capital riesgo corporativo PERSEO. (Informe de Innovación Iberdrola, 2011-2013, pág. 16)

Para mantener y reforzar la actividad del programa PERSEO, en Julio de 2012 se ha firmado un acuerdo con el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) en el marco del programa INNVIERTE del Gobierno. (Informe de Innovación Iberdrola, 2011-2013, pág. 16)

Los principales objetivos de esta iniciativa son:

- Favorecer la creación de nuevas oportunidades de negocio para Iberdrola .
- Asegurar el acceso de Iberdrola a las tecnologías energéticas del futuro.
- Fomentar el emprendimiento y el desarrollo de un tejido empresarial innovador en el sector energético.

(Informe de Innovación Iberdrola, 2011-2013, pág. 48)

Inversión I+D+I: Arbórea Intellbird – Aracnocóptero

El Aracnocóptero es un VANT (vehículo aéreo no tripulado) multirrotor de despegue vertical capaz de trasladar gran diversidad de equipo de medición electrónica; tanto cámaras de alta resolución como sensores para muy diversas aplicaciones civiles y militares.



Una de sus principales productos es el EOL6, un helicóptero plegable destinado a la inspección de palas de aerogeneradores. El empleo del Aracnocóptero Eol6 posibilita rapidez en las inspecciones, con tiempos de parada mínimos y una gran reducción de recursos y logística en las mismas.

IBERDROLA (a través de PERSEO) participa en Arbórea Intellbird, con sede en Salamanca, a través de una co-inversión con el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial en el marco del programa INNVIERTE. (Informe de Innovación Iberdrola, 2011-2013, pág. 50)

