

NOTA DE PRENSA DE HYDRAREDOX IBERIA, S.L.

A 5 de Noviembre de 2015

HYDRAREDOX IBERIA, S.L. (HRI) compañía privada que dispone de un sistema único de almacenamiento de energía basado en un concepto radicalmente nuevo de la tecnología Redox de Vanadio, ha participado como ponente en el II Foro Solar Español organizado por UNEF (Unión Española Fotovoltaica) los días 3 y 4 de noviembre en Madrid.

Este Foro se consolida como referente anual de debate para la industria solar fotovoltaica en España. El encuentro ha reunido a los principales agentes del sector, nacionales e internacionales, para analizar y reflexionar sobre la situación actual tanto dentro de nuestras fronteras como en el marco globalizado actual.

Entre los ponentes e invitados (más de 300) han asistido al Foro altos directivos de las principales compañías de energías renovables y de las principales compañías eléctricas, expertos en legislación y financiación y las instituciones nacionales e internacionales de referencia en el sector, así como los partidos políticos y representantes de las administraciones públicas nacionales e internacionales.

HRI ha tenido la oportunidad de explicar su tecnología de almacenamiento de energía "Tecnología Redox de Vanadio", sus ventajas, sus aplicaciones y a los mercados a los que se dirige.

HRI desarrolla soluciones de almacenamiento a medida para cubrir los requerimientos técnico económicos específicos de sus clientes. Ofrecemos servicios integrales de ingeniería, para el diseño, la construcción y puesta en marcha de instalaciones de almacenamiento "Llave en mano".

<http://www.hydraredox.com>

<http://www.unef.es/>

