



Nota de prensa

Para difundir la importancia de la electricidad en el futuro de la sociedad Red Eléctrica de España se adhiere a la celebración del Año Internacional de la Luz

Madrid, 3 de junio del 2015

Con motivo de la declaración por la ONU de 2015 como Año Internacional de la Luz y de las Tecnologías basadas en la Luz, Red Eléctrica se ha adherido a esta iniciativa con un programa de actividades cuyo objetivo es concienciar a la sociedad de la importancia de la luz y sus tecnologías asociadas para el desarrollo de la vida y del bienestar humano.

Además, Red Eléctrica colabora con el Comité Español del Año Internacional de la Luz a para apoyar el desarrollo de las actividades programadas por esta organización.

Estas acciones se enmarcan en los actos que Red Eléctrica está realizando en el 2015 con motivo de su 30 aniversario; un año especial para la compañía, que comenzó con la inauguración de una nueva interconexión eléctrica entre España y Francia, obra pionera en el mundo.

En colaboración con instituciones públicas y privadas de los ámbitos de la educación, la ciencia, la cultura y la economía, Red Eléctrica está organizando varias iniciativas, en diferentes puntos de la geografía española, que responden también al compromiso constante de la compañía con la sociedad para la divulgación del funcionamiento del sistema eléctrico, sus necesidades y los retos para desarrollar un modelo energético sostenible.

Destacan diversas conferencias sobre la eficiencia energética y el desarrollo sostenible en el Foro de la Energía Inteligente, que organiza la Cámara de Comercio de Sevilla con motivo de esta conmemoración, o los seminarios que representantes de Red Eléctrica están impartiendo a profesores de la Universidad Europea de Madrid sobre temas energéticos y a los alumnos del Máster de Energías Renovables de La Laguna, en Tenerife.

Las universidades de Deusto y Navarra ya han acogido conferencias de Red Eléctrica sobre el sistema eléctrico y la gestión inteligente de la energía, mientras que el Colegio de Ingenieros de Zaragoza, la Escuela de Ingenieros de Gijón y las universidades de Valencia, Santiago de Compostela y Vigo las organizarán a lo largo del año.

Red Eléctrica, además, colaborará en el seminario "Light Sciences and Technologies for a new world" que realizará del 15 al 19 de junio la Universidad Internacional Menéndez

gabinetedeprensa@ree.es

Tel. 91 453 33 33 / 32 81 - 91 728 62 17 / 62 06

www.ree.es > Sala de prensa

www.revistaentrelneas.es





Pelayo dentro de su programación académica. Asimismo, el Congreso de la Energía y el Agua, organizado por la Asociación Española para la Economía Energética, y la I Cumbre Internacional de Energías Renovables, celebrados ambos en Tenerife, también contaron con el patrocinio y participación de Red Eléctrica.

Dentro del marco de la docencia, la compañía estará presente en los Cursos de Verano de la Universidad de Cádiz, donde expertos de la empresa explicarán las nuevas tecnologías y prácticas utilizadas en el sector, especialmente en temas ambientales.

También en el periodo estival, Red Eléctrica organizará, junto con la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León, el IV Campus de la Energía Eléctrica, en el que se formará a estudiantes procedentes de las universidades de Castilla y León y a alumnos de formación profesional sobre infraestructuras eléctricas, además de conocer las claves de un modelo energético sostenible y las nuevas tendencias del sector eléctrico.

Con motivo del Año de la Luz y dentro de su compromiso permanente con las comunidades locales donde desarrolla su actividad, Red Eléctrica realizará en el 2015 un conjunto de acciones destinadas a mejorar el bienestar de las personas y la protección y puesta en valor del patrimonio cultural de estos municipios. La colaboración en los proyectos de iluminación del Museo de Santa Teresa de Jesús (Ávila) y de la iglesia de Montemolín (Badajoz), así como la instalación de luces de bajo coste en la escuela del pueblo de Itsaso (Guipúzcoa) son algunos ejemplos de estas actividades.

Con el objetivo de divulgar el papel de la electricidad en el futuro de la sociedad, Red Eléctrica desarrollará, además, un programa de distintas exposiciones por la geografía española. Destaca el proyecto Movilab, organizado conjuntamente con la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología y el CSIC, una exposición itinerante que recorrerá diversas localidades del norte, este y centro de la península Ibérica para incentivar el interés por la ciencia en la sociedad, y en el que la compañía participará en los temas energéticos.

Asimismo, tras su paso por Mérida, la exposición de Red Eléctrica, *Una autopista detrás del enchufe*, estará todo el año en el Museo de la Ciència i de la Tècnica de Catalunya (Tarrasa) para dar a conocer el funcionamiento del sistema eléctrico español y sensibilizar a los ciudadanos sobre un consumo eficiente y responsable.

La Universidad de Baleares y el CSIC en Mallorca, y la Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia con el Teatro de la Electricidad, entre otros, también realizarán exposiciones sobre la temática de la luz, en colaboración con Red Eléctrica. La compañía también realizará en el año un libro divulgativo sobre la factura de la luz, *“La factura de la luz para dummies”*.

La compañía agradece a todas las instituciones públicas y privadas su colaboración en los actos que está realizando con motivo del Año Internacional de la Luz y desea que sean de interés para los ciudadanos.

El Gabinete de Prensa de Red Eléctrica publica toda su información escrita y audiovisual en la cuenta de Twitter [@RedElectricaREE](https://twitter.com/RedElectricaREE).

También en Facebook en la cuenta [RedElectricaREE](https://www.facebook.com/RedElectricaREE).