

LA INICIATIVA **ELECTRICIDAD PARA TODOS** DE IBERDROLA, ENMARCADA EN EL AÑO DE LA LUZ

- Naciones Unidas declaró 2015 como el Año Internacional de la Luz con el objetivo de comunicar a la sociedad la importancia que tienen la luz y sus tecnologías.
- El programa *Electricidad para todos* nació en 2014 y tiene como objetivo alcanzar en 2020 cuatro millones de beneficiarios con el fin de asegurar el acceso a la electricidad a la población de países emergentes y en vías de desarrollo.
- El Comité español del Año de la Luz ha manifestado su satisfacción por esta iniciativa, que fue presentada ayer en la ONU.

Ayer Iberdrola hizo público el objetivo de alcanzar a 4 millones de beneficiarios en países emergentes y en vías de desarrollo dentro del Programa **Electricidad para todos** en la Asamblea General de Naciones Unidas, en el marco del segundo [Foro SE4ALL](#) que se ha celebrado esta semana en Nueva York y que ha tratado sobre el papel clave de la energía para alcanzar un desarrollo sostenible. IBERDROLA ha decidido vincular su meta a la importancia que tiene la electricidad en la consecución de los objetivos de desarrollo, en coordinación con el Comité Español del Año de la Luz.

La doctora María Josefa Yzuel, presidenta del Comité Español ha manifestado que “es una satisfacción contar con iniciativas de este tipo en el año en el que celebramos el Año internacional de la Luz, cuando intentamos que la sociedad sea consciente de la importancia que tiene la luz y sus tecnologías en nuestras vidas”

Naciones Unidas declaró 2015 como el Año Internacional de la Luz y el Comité español ha desarrollado un intenso programa de actividades que se están celebrando durante 2015 en todo el territorio español. Los objetivos de esta celebración son:

- **Mejorar el conocimiento de la sociedad** acerca de cómo la luz y sus tecnologías relacionadas afectan a la vida cotidiana y son esenciales para el futuro desarrollo de la Humanidad.

- Desarrollar la **capacidad educativa** mediante actividades orientadas a la difusión de la cultura científica entre los jóvenes en todo el mundo.
- Aumentar la **cooperación internacional**.
- Difundir los descubrimientos de los siglos XIX y XX que han demostrado la **importancia fundamental de la luz en la ciencia** y el desarrollo científico.
- Destacar la importancia de la investigación y **fomentar vocaciones científicas** en el ámbito de la luz y sus aplicaciones.
- Promover la importancia de la tecnología de iluminación en el **desarrollo sostenible** y en la mejora de la calidad de vida en los países en vías de desarrollo.
- Dar a conocer la profunda **relación que existe entre la luz, el arte y la cultura**, así como fortalecer el papel de las tecnologías ópticas en la preservación del patrimonio cultural.
- Conseguir que los **logros y objetivos anteriores perduren en el tiempo** más allá de 2015.