



## Comunicación de Prensa

### La compañía UTE se une a la OEI y a la Fundación Elecnor para llevar energía solar a 90 escuelas de Uruguay

- El proyecto *Luces para Aprender* busca dotar de energía eléctrica de origen solar fotovoltaico y acceso a las TIC a más de 66.000 escuelas en todo Iberoamérica. En Uruguay contará con una inversión de 1,3 millones de dólares (alrededor de 962.000 euros)
- La compañía UTE se convierte en socio de esta iniciativa y aportará al proyecto 300.000 dólares

Montevideo, 10 de febrero de 2014.- La compañía uruguaya Administración Nacional de **Usinas y Trasmisiones Eléctricas (UTE)** se ha unido al proyecto ***Luces para Aprender Uruguay***, convirtiéndose en socio del mismo, uniéndose al **Ministerio de Educación y Cultura (MEC)**, **ANEP**, **Plan Ceibal**, la **Organización de Estados Iberoamericanos (OEI)** y la **Fundación Elecnor**.

En el acto de presentación de la adhesión de UTE al proyecto, realizado hoy lunes en Montevideo, han estado presentes por parte de **UTE** su Presidente Ing. Gonzalo Casaravilla y el Gerente General Cr. Carlos Pombo; Ignacio Hernaiz, director **OEI** de Mercosur-Uruguay; y Germán Junquera, director general de Desarrollo de **Elecnor**. Según lo estipulado en el convenio, **UTE** aportará 300.000 dólares a la iniciativa, cuyo objetivo es dotar de energía eléctrica de origen solar fotovoltaico y acceso a Internet a alrededor de **90 escuelas públicas rurales** del país.

***Luces para Aprender Uruguay*** tiene el reto de mejorar las condiciones de vida y educativas de miles de niños y niñas de Uruguay, a través de la instalación de **un sistema fotovoltaico de energía renovable, sostenible y respetuosa con el medio ambiente**, para cubrir las necesidades de iluminación interna y externa de las escuelas, y proporcionar electricidad a los centros para el uso de equipos tecnológicos y de comunicación, como televisores, ordenadores o teléfonos móviles, entre otros.

Para su desarrollo y puesta en marcha, la **Fundación Elecnor** es la encargada del transporte, instalación y puesta en funcionamiento de los sistemas fotovoltaicos en las escuelas, así como del



mantenimiento preventivo y correctivo durante el período de garantía. Como labor adicional, la Fundación está formando y capacitando a personas designadas en cada una de las comunidades beneficiarias para que conozcan en profundidad el uso y mantenimiento de los sistemas fotovoltaicos, con el objetivo de mantenerlos en buen estado y alargar su vida útil.

Por su parte, para el suministro y gestión de los equipos y sistemas necesarios para el acceso de las escuelas a Internet se cuenta con el apoyo del Ministerio de Educación y Cultura de Uruguay (MEC) a través del Plan CEIBAL (Conectividad Educativa de Informática Básica para el Aprendizaje en Línea).

### **Llevando la luz e Internet a 66.000 escuelas de Iberoamérica**

La iniciativa **Luces para Aprender Uruguay** se enmarca en el proyecto iberoamericano **Luces para Aprender**, aprobado en la XXII Conferencia Iberoamericana de Ministros de Educación celebrada en Paraguay en septiembre de 2011 y tiene su origen en las "Metas Educativas 2021", aprobadas por los Jefes de Estado y de Gobierno en la XX Cumbre Iberoamericana de diciembre de 2012.

Coordinado por la OEI, este proyecto pretende abordar retos no resueltos, como el acceso a una educación pública de calidad, hacer frente a la pobreza y desigualdad y contribuir al desarrollo y bienestar de las comunidades donde se encuentran. Para ello se van a incorporar tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) a la enseñanza y se va a intentar poner fin al aislamiento de las comunidades rurales que históricamente han quedado rezagadas en el ámbito educativo mediante la instalación de módulos fotovoltaicos que garanticen el suministro de energía eléctrica y la dotación de ordenadores, con su correspondiente conexión a internet, a más de 66.000 escuelas de la región iberoamericana.

Además de Uruguay, los países iberoamericanos que participan en el proyecto **Luces para Aprender** son Colombia, Paraguay, El Salvador, República Dominicana, Perú, Panamá, Costa Rica, Nicaragua, Honduras, Guatemala, Ecuador y Bolivia.

### **Sobre la Fundación Elecnor**

La Fundación se constituyó a finales de 2008 en el marco del 50 aniversario de Elecnor, una de las principales empresas españolas y de referencia en los sectores de infraestructuras, energías renovables y nuevas tecnologías, con presencia en más de 30 países y 13.000 empleados.

La Fundación Elecnor es una entidad privada sin fines de lucro que extiende la actividad de la compañía al ámbito social en dos áreas: infraestructura social y formación e investigación. El objetivo es demostrar el compromiso de la



ingeniería con el ser humano y con la sociedad. Para lograr una mayor efectividad, la labor de la Fundación está estrechamente vinculada a la propia actividad de Elecnor.

### **Sobre la OEI**

La OEI es un organismo internacional de cooperación en educación, ciencia y cultura de ámbito Iberoamericano. Promueve las *Metas Educativas 2021*, cuyo objetivo es mejorar la calidad y la equidad en la educación para hacer frente a la pobreza y la desigualdad.

**Más información:** [www.lucesparaaprender.org](http://www.lucesparaaprender.org)

### **Fundación Elecnor**

Porter Novelli

Eva Toussaint / Beatriz Crespo  
[eva.toussaint@porternovelli.es](mailto:eva.toussaint@porternovelli.es) /  
[beatriz.crespo@porternovelli.es](mailto:beatriz.crespo@porternovelli.es)  
Tel.: 91 702 73 00

### **OEI**

Joselyn Villarroel  
[jvillarroel@oei.es](mailto:jvillarroel@oei.es)  
Tfno: 91 594 43 82 (Ext. 161)

### **UTE**

[www.ute.com.uy](http://www.ute.com.uy)