

NOTA INFORMATIVA

Convocados por la compañía y el Club de Excelencia en Sostenibilidad, con el apoyo del Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación

Trama Tecnoambiental, el Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables de Ecuador y Nexus for Development, ganadores de los II Premios Iberdrola a la Cooperación Energética Internacional

- Los galardones han sido entregados por el ministro de Asuntos Exteriores y de Cooperación, Alfonso Dastis, que ha estado acompañado por el presidente de Iberdrola, Ignacio Galán, y el presidente del Club de Excelencia en Sostenibilidad, Ramon Paredes
- Los Premios, que celebran su segunda edición, se consolidan para reconocer las mejores iniciativas de cooperación privadas, públicas y del tercer sector

Iberdrola y el Club de Excelencia en Sostenibilidad, con la colaboración del Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación, han dado a conocer hoy los ganadores de la segunda edición de los Premios Iberdrola a la Cooperación Energética Internacional, durante un evento celebrado en las oficinas de la compañía en Madrid.

En esta nueva convocatoria, los ganadores han sido Trama TecnoAmbiental, en la categoría de Empresa; el Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables de Ecuador (INER), en la categoría de Administraciones Públicas; y Nexus for Development, en la categoría de organizaciones sin ánimo de lucro y no gubernamentales.

El ministro de Asuntos Exteriores, Alfonso Dastis, ha hecho entrega de los premios a los ganadores acompañado por el presidente de Iberdrola, Ignacio Galán, y el presidente del Club de Excelencia en Sostenibilidad, Ramón Paredes.



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

15 de noviembre de 2017

NOTA INFORMATIVA

Durante su intervención, Galán ha afirmado que “tenemos en nuestras manos la posibilidad –y me atrevería a decir, la responsabilidad– de acelerar el desarrollo de las comunidades más desfavorecidas, de garantizar el acceso a energías asequibles, fiables y seguras. De cumplir, en suma, con el propósito de alcanzar los objetivos de Desarrollo Sostenible, suscrito en la Cumbre de Jefes de Estado de 2015. Ésta es una responsabilidad compartida que, sin duda, podremos cumplir mejor a través de alianzas público-privadas”.

El presidente de Iberdrola ha recalcado, además, su firme convencimiento de que “juntos podemos aportar las mejores soluciones para dar respuesta a los retos energéticos, sociales y medioambientales a los que nos enfrentamos y conseguir entre todos un mundo más sostenible”.

Ramon Paredes ha querido subrayar, por su parte, la importancia que, desde las empresas junto con el Club, tiene la promoción de iniciativas de universalización de la energía y la oportunidad que supone, en el contexto actual, poder contribuir a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) fijados por la ONU para el horizonte 2030.

En particular, la universalización energética corresponde a la primera meta del ODS 7: asegurar el acceso a energías asequibles, fiables, sostenibles y modernas para todos es el motivo de la celebración de la segunda edición de este premio de cooperación energética.

El objetivo de los Premios Iberdrola a la Cooperación Energética Internacional es poner en valor las mejores iniciativas llevadas a cabo por empresas, sector público y tercer sector en el ámbito de la cooperación internacional.

Los proyectos ganadores

El Jurado ha querido reconocer en la categoría de Empresa la labor de Trama TecnoAmbiental que, con su proyecto *Electrificación rural a través de microrredes solares híbridas en islas remotas de Ghana*, ha ejecutado las tareas de ingeniería, construcción y operación de cinco microrredes con generación fotovoltaica híbrida en cuatro poblaciones



Cuida del medio ambiente.
Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

15 de noviembre de 2017

NOTA INFORMATIVA

ghanenses bajo el Proyecto GEDAP (Ghana Energy Development and Access Project).

La fracción de energía renovable hibrida es del 100%, con una capacidad instalada total de 189 kilovatios pico (kWp). Su visión es actuar globalmente para el desarrollo de microrredes basadas en energías renovables con el objetivo de contribuir al acceso a la electricidad de zonas rurales y aisladas, y de esta forma contribuir a la reducción de la pobreza y la protección del medio ambiente, lo que permite promover la educación y mejorar otros servicios básicos como el de salud.

El ganador en la categoría de Administraciones Públicas ha sido el Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables (INER) por su *Estudio de la viabilidad de producción de bioetanol a partir de la hidrólisis enzimática de la cáscara de la semilla de Jatropha Curcas, conocida como piñón*. Con la utilización de este biocarburante no sólo se contribuye a la disminución de gases de efecto invernadero, sino que se convertiría en una fuente de ingresos sostenible para los agricultores de la zona.

Nexus for Development ha sido la tercera entidad galardonada, como organización sin ánimo de lucro, por el proyecto *Pioneer Facility*, que proporciona asistencia técnica y soluciones financieras innovadoras para desarrolladores de proyectos y empresas sociales con la creación de un fondo de inversión de impacto específico -*Pioneer Facility*- dirigido al acceso a la energía limpia en el sudeste asiático.

Cuenta con 2,2 millones de dólares de inversión ya comprometidos, siendo un buen ejemplo de palanca de cambio para el crecimiento sostenible en general y el acceso a energía sostenible en particular gracias a la combinación de finanzas, la cooperación de actores locales y la monitorización del impacto

Sobre Iberdrola

Iberdrola es una empresa líder mundial en energía eólica, una de las mayores eléctricas del mundo y con una reconocida apuesta por la sostenibilidad. La compañía es consciente del papel crucial que puede



Cuida del medio ambiente.
Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

15 de noviembre de 2017

NOTA INFORMATIVA

desempeñar en la universalización de los servicios esenciales y, en particular, de aquellos ligados a la energía, en regiones en las que una parte importante de la población no tiene todavía acceso a formas modernas de energía.

El grupo ha incorporado en su estrategia los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) aprobados por la ONU en 2015. Los objetivos 7 y 13, Energía asequible y no contaminante y Acción por el clima, son los puntos en los que Iberdrola focaliza sus esfuerzos, sin descartar la contribución directa e indirecta al resto de objetivos.

El programa *Electricidad para todos* es la respuesta de Iberdrola al llamamiento que ha hecho la comunidad internacional para extender el acceso universal a formas modernas de energía, con modelos ambientalmente sostenibles, económicamente asumibles y socialmente inclusivos. A través de este programa, Iberdrola ha contribuido ya a que más de dos millones y medio de personas tengan acceso a la energía, con proyectos en distintos países de Latinoamérica y África. Para el año 2020 la compañía aspira a alcanzar los cuatro millones de beneficiados. Esta ambiciosa iniciativa está centrada en la realización de acciones de electrificación sostenibles, para lo que la empresa aprovecha su capacidad técnica, logística, organizativa y financiera.

Sobre el Club de Excelencia en Sostenibilidad

El Club de Excelencia en Sostenibilidad es una asociación empresarial compuesta por un grupo de grandes compañías que apuestan por el crecimiento sostenible desde el punto de vista económico, social y medioambiental, constituyendo el foro de referencia en España en la divulgación y promoción de prácticas responsables. Los socios del Club de Excelencia en Sostenibilidad son: ABB España, Adecco España, AENA, Grupo Antolín, BASF Española, BSH Electrodomésticos España, CEMEX España, Endesa, FCC, Mahou San Miguel, Iberdrola, ISS Facility Services, Orange España, Red Eléctrica de España, Renault España, Saint-Gobain Placo, SEAT y Vodafone España.



Cuida del medio ambiente.
Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.