

“La contribución de la Ingeniería Española al Acceso Universal a la Energía (ODS 7)”



ORGANIZADA POR:

El Comité de Ingeniería y Desarrollo sostenible del Instituto de la Ingeniería de España.

13 de noviembre - 18:00 horas

Salón de Actos del I.I.E. General Arrando, 38. 28010 Madrid

Inscribirse a la jornada [en esta página](#) o en el 91 319 74 17

La jornada se retransmitirá en directo desde la misma página del IIE.

PROGRAMA

- 18:00 *Palabras de bienvenida a los asistentes.*
D. Carlos del Álamo Jiménez, Presidente del IIE
D^a. María Jesús Rodríguez de Sancho, Presidenta del CIDES
- 18:10 *Presentación de la jornada y de los ponentes.*
D. Julio Eisman, Miembro del CIDES
- 18:30 “Modelos innovadores para el suministro eléctrico a comunidades rurales aisladas”
D. José Gabriel Martín, de la Fundación acciona.org
- 18:50 “No dejar a nadie atrás: Tampoco a los refugiados”
D^a. Rosario Sánchez, de Iberdrola.
- 19:10 “Pobreza energética”
D^a. Lucila Izquierdo, de la Fundación Energía sin Fronteras
- 19:30 “Energía renovable 360º”
D. Jorge Ballester, de Fundación Elecnor.
- 19:50 *Preguntas a los ponentes.*
- 20:00 **Clausura de la jornada y copa de vino español**

PRESENTACIÓN

El ODS 7 propone el acceso de todos a una energía, sostenible, asequible, segura y moderna. Sin embargo, a sólo 11 años para conseguir esta meta aún quedan 850 millones de personas sin acceso a la electricidad y unos 2.000 millones sin acceso a una energía limpia y segura para cocinar y calentar. Y las dificultades de acceso aumentan al darse condiciones complejas en el colectivo sin acceso: comunidades rurales aisladas y remotas, personas desplazadas y refugiadas, etc.

El esfuerzo de electrificación que se ha hecho por el método convencional de extender las redes se va agotando como solución, al quedar por electrificar lugares donde la solución de extensión de redes es inviable.

Afortunadamente existen soluciones basadas en energía renovables que pueden electrificar esos lugares remotos sin necesidad de recurrir a la extensión de redes. Con ello se cumpliría el mandato de la Agenda 2030 de "no dejar a nadie atrás".

España dispone de empresas punteras en energías renovables y de organizaciones que han hecho realidad las alianzas (ODS17) para la Cooperación al Desarrollo. Las iniciativas llevadas a cabo por estas organizaciones se basan en la aplicación de la última tecnología existente mediante innovadores modelos de suministro.

[Esta jornada se encuadra dentro de las Actividades de la Semana de la Ciencia](#)

El evento se plantea como un acercamiento al mundo del acceso universal a la energía y la contribución de las iniciativas españolas para hacerlo realidad.

