

Cómo acabar con la brecha energética

Schneider Electric en el Foro Sustainable Energy for All

Schneider Electric
www.schneider-electric.com.ar

La empresa *Schneider Electric* participó en el *Foro Sustainable Energy for All (SEforALL)* que tuvo lugar en Lisboa (Portugal) los días 2 y 3 de mayo. Bajo el tema "Leaving No One Behind" ('Que nadie quede atrás'), alrededor de 750 representantes de alto nivel de gobiernos, empresas, sociedad civil y organizaciones internacionales analizaron el reto de acabar con la brecha energética que existe actualmente, especialmente para las personas que padecen mayor pobreza energética.

El Foro se centró en los últimos progresos realizados en el séptimo Objetivo de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (SDG7) y en las innovaciones escalables existentes para mejorar la eficiencia energética en todo el mundo. Gilles Vermot Desroches, alto directivo del sector de sostenibilidad de *Schneider Electric*, participó en una mesa redonda sobre las últimas innovaciones en

operaciones, tecnologías y modelos de negocio necesarios para cumplir con la creciente demanda de electricidad y asegurar el éxito de la transformación de las compañías eléctricas. Coincidiendo con la celebración del Foro, la empresa francesa publicó un informe detallado sobre cómo el progreso en tres áreas clave —regulación gubernamental, financiación y tecnología— ha abierto el camino y ha acelerado la electrificación de zonas rurales.

Acceso a energía fiable y sostenible en todo el mundo

Schneider Electric ha llevado adelante varios programas que combinan tecnología, inversión social y formación para construir soluciones asequibles a largo plazo para comunidades sin acceso a la energía; los números dan cuenta de ello: desde 2009, más de veinte millones de personas se han beneficiado de su programa Acceso a la Energía y para 2025, se compromete a facilitar el acceso a la energía a cincuenta millones de personas usando sus soluciones con niveles bajos de emisión de carbono.

Algunas de las referencias más destacadas de su programa Acceso a la Energía:

- » En Myanmar, en el pueblo de Kenti Island, instaló una microrred de 63 kilowatts con paneles solares, banco de baterías, cargadores y aparata. Gracias a esta instalación, ahora el pueblo entero se beneficia de energía fiable las 24 horas del día por casi la mitad del precio que antes de la llegada del microrred.
- » En Brasil, más de 30.000 personas han sido formadas fomentando la inclusión de la mujer en profesiones relacionadas con la energía. Por





ejemplo, Jeane Araújo, una de las estudiantes que asistieron al curso básico de electricidad, gracias a este programa va a empezar a trabajar como electricista en su ciudad, Serrolândia, en Brasil.

- » En Guinea, en 2017, la empresa firmó un convenio de tres años con la ONG Ajuda Desenvolvimento Povo para Povo (ADPP) para dar apoyo en formación en la Technical School de Bissora. Más de veinte personas realizarán cursos en electricidad y energía solar y serán formadas para ser formadores, y así asegurar el funcionamiento de los programas a largo plazo.

Visión compartida en eficiencia energética

A principios de año, *Schneider Electric* firmó una colaboración de cuatro años con Sustainable Energy for All con el objetivo de contribuir



a acelerar el progreso hacia el séptimo Objetivo de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, centrado en la energía.

Junto a empresas como *Enel*, *Iberdrola* y *Philips Lighting*, además de organizaciones como la Fundación de las Naciones Unidas y la Global Off-Grid Lighting Association (GOGLA), se comprometieron a ayudar en el desarrollo e implementación de cuatro programas tendientes a combatir la pobreza energética: mejorar la eficiencia energética en edificios, acelerar la eficiencia energética industrial, ayudar a la población que sufre pobreza energética y acelerar la electrificación de las zonas más desfavorecidas. ■