

Enero 29, 2026: **Energía solar es clave para la transición energética: FIDE**

Con el objetivo de limitar el calentamiento global a 1.5 °C y hacer frente a la crisis climática, mediante una transición energética que involucre mayor uso de energía solar, eólica y tecnologías de almacenamiento, organismos internacionales como el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) sugieren que para 2050, las energías renovables aporten entre 70-85% de la electricidad.



En atención a ello, el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) continúa en la línea de promoción de una mayor eficiencia energética y generación de energía que contribuya a la reducción de emisiones, mediante la formación de personas interesadas en energías renovables, eléctrica, o ramas afines para lograr mayor uso de energía solar.



A través de la Gerencia de Formación en Eficiencia Energética y Generación Distribuida de la Subdirección Técnica, del 26 de noviembre al 11 de diciembre de 2025, se realizaron actividades de capacitación-evaluación-certificación de competencias laborales, en la modalidad presencial, aplicando protocolos para evitar el contagio del virus SARS-CoV2.



Las mencionadas actividades de capacitación corresponden al curso número 127 del Estándar de Competencias Laborales EC-0586.01 “Instalación de Sistemas Fotovoltaicos en Residencia, Comercio e Industria”, las cuales fueron impartidas a veintiún participantes en las Oficinas Centrales de FIDE.

El propósito del Estándar de Competencia es servir como referente para la evaluación y certificación de las personas que instalan sistemas fotovoltaicos interconectados (SFVI) a la red eléctrica en residencia, comercio e industria; cuyas competencias incluyen las siguientes cuatro principales funciones:

- Verificar las condiciones para la instalación del SFVI.
- Instalar los componentes mecánicos y eléctricos del SFVI.
- Conectar los componentes eléctricos del SFVI.
- Realizar la puesta en marcha del SFVI.

Desde 1990, el FIDE promueve el uso eficiente de la energía eléctrica y la generación con renovables, para contribuir a la transición energética y al desarrollo sostenible.

Se presenta la memoria fotográfica:

