

La Cooperación Española ha realizado una apuesta decidida por el conocimiento para el desarrollo en América Latina y el Caribe a través del **Plan INTERCOONECTA**, que apunta al fortalecimiento institucional como herramienta clave para la mejora de la calidad de vida de la ciudadanía. En esta nueva estrategia, la transferencia y el intercambio de conocimiento se convierten en motor para generar capacidades institucionales que redunden en el desarrollo humano sostenible de la región.

En el marco de este *Plan*, el CIEMAT–Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas y la AECID organizan el curso “**Evaluación y mantenimiento de centrales fotovoltaicas**”, a celebrarse en el Centro de Formación de la Cooperación Española, en Santa Cruz de la Sierra (Bolivia), del **23 al 27 de octubre 2017**.

OBJETIVO GENERAL:

Los principales objetivos del curso son; conocer el funcionamiento de los sistemas fotovoltaicos, operación y mantenimiento; simulación de sistemas FV para su comprensión de los conceptos teóricos.

PERFIL PARTICIPANTES:

Esta á dirigido a profesionales que necesiten ampliar conocimientos referentes a la evaluación y mantenimiento de centrales fotovoltaicas. Nivel académico o diplomatura en áreas técnicas relacionadas a energías renovables.

INSCRIPCIONES:

Las solicitudes podrán realizarse de forma virtual en el siguiente enlace, donde también podrá ver la información completa de la actividad, siguiendo los pasos de la guía que se adjunta en este correo:

<http://intercoonecta.aecid.es>

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN:

La convocatoria permanecerá abierta hasta el el **Lunes 25 de septiembre de 2017**. Las solicitudes presentadas con posterioridad a esa fecha no serán tomadas en cuenta.