**CONVOCATORIA**

En el marco del proyecto de colaboración <<Fortalecimiento de capacidades del Instituto Finlay de Vacunas (IFV) con energía renovable en el enfrentamiento a la pandemia de la covid-19>> financiado por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y la Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AACID), la Sociedad Cubana para la Promoción de las Fuentes Renovables de Energía y el Respeto Ambiental (Cubasolar), la ONG española Solidaridad para el Desarrollo y la Paz (SODePAZ) y el Instituto Finlay de Vacunas (IFV), convocan al taller **“Operación, mantenimiento y monitoreo de sistemas fotovoltaicos de conexión a red”.**

**Objetivo del taller**: Ampliar la formación del personal del IFV sobre los sistemas fotovoltaicos de conexión a red, su operación, mantenimiento, seguimiento y monitoreo.

**Fecha:** 12 de julio de 2024

**Hora:** 9:30 a.m.

**Lugar:** Instituto Finlay de Vacunas. Avenida No. 21, No. 19810, entre 198 y 200 Reparto Atabey, Playa, La Habana. (Edificio CQB, piso 2).

**Contactos:**

Dolores Cepillo Méndez- Directora de proyecto, Cubasolar. Tel.: 54634699, (lolita@cubasolar.cu)

Julio Collado Melo- Vicedirector de Aseguramiento, IFV. Tel.: 52092085 (jcollado@finlay.edu.cu)

<http://www.cubasolar.cu/ifv>

<https://www.finlay.edu.cu>

<https://sodepaz.org>

**PROGRAMA DEL TALLER**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Horario | Tema | Actividad |
| 9:30 – 9:40 a.m. | Apertura:Presentación del taller. Dolores Cepillo (Cubasolar) | Plenario |
| 9:40 – 9:50 a.m. | Actualizaciones sobre el proyecto. Dolores Cepillo. | Plenario |
| 9:50 – 10:35 a.m. | SF de conexión a red. Descripción del sistema. Funcionamiento. Ventajas y desventajas. Nilo Ledón (Cubasolar) | Conferencia e intercambio en plenario. |
| 10:35 – 11:20 a.m. | Operación y mantenimiento del SV de conexión a red en el CQB. Representante de Copextel. | Conferencia e intercambio en plenario. |
| 11:20 – 11:35 a.m. | Receso |  |
| 11:35 – 12:20 a.m.  | Seguimiento y monitoreo del sistema. Ariel Rodríguez (Cubaenergia) | Conferencia e intercambio en plenario. |
| 12:20 – 12:30 a.m. | Cierre del taller.  | Plenario |
| 12:30 – 13:00 a.m. | Visita instalación FV del CQB |  |