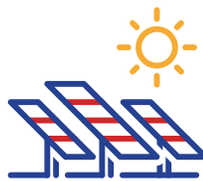




ENERGIZACIÓN RURAL

Política Pública + Innovación = Acceso Universal 2030



DIC
06-2018

Campamento de Innovación: Base de los Sistemas Aislados

En el mundo cerca de 1400 millones de personas carecen de acceso a los servicios de energía eléctrica. Alrededor de 24 millones viven en América Latina mientras que en Panamá contamos aproximadamente con 82 mil viviendas que carecen de acceso a este servicio.

La mayoría de las personas sin acceso a la electricidad están ubicadas en áreas remotas y sin posibilidad de conectividad a la red. Mientras que el formato de generación centralizada ha dominado por décadas, los avances en renovables y eficiencias tecnológicas están haciendo de los sistemas descentralizados un punto medular para tener acceso a consumidores en áreas remotas y a los niveles más bajo de consumo.

A través de formatos descentralizados se se puede acelerar el crecimiento de las economías rurales y a la vez mejorar la calidad de vida de muchas familias y comunidades.

8:30 - 9:00

Registro de participantes

9:00 - 9:05

Palabras de Bienvenida:

Jamilette Guerrero - Presidente-WEC Panamá

9:10 - 9:30

Blockchain e Innovación

Juan Paredes- Especialista Senior de Energía-BID

9:30 - 9:45

Senacyt – Doctor Victor Sánchez, Director de Innovación



9:45 - 10:00

Instituto Técnico Superior Especializado - Dra. María Lourdes Peralta, Coordinadora General

10:00 - 10:30

IEEE SMART VILLAGE

Frank Lambert, Presidente Potencia y Energía IEEE (Inglés)

10:35 - 10:50

Coffee Break

10:55 - 11:15

Plan Vida

Jean Pierre De Roux, Tropigas

Carlos López, Tropigas

11:15 - 11:30

José Gabriel Martín Fernández-Fundación Acciona

11:35 - 11:50

Juan Manuel Alzate-Celsia Medellín

11:50 - 12:20

Caso de Estudio Brazil

Leonardo Uematsu-Liter of Light (Inglés)

12:20 - 13:20

LUNCH Grab n Go

Lanzamiento: Toolkit World Energy Council

Talita Covre – Manager of Energy Transition-WEC

13:45 - 15:30

Ideathon: Energía para todos Design Thinking

Objetivo: presentar conceptos o ideas que puedan desarrollarse y aplicarse para energizar zonas rurales y de difícil acceso

