

“Segundo ciclo de  
Seminarios virtuales  
internacionales de  
Eficiencia energética y  
Sistemas de Medición  
Inteligente y prepago”

14-21/08/20





# Sesión 1

## Diseño de proyectos de Sistemas de Medición Prepago

**Antecedentes regulatorios necesarios para el diseño de proyectos de medición inteligente y prepago experiencias en Perú y otros países.**

Ing. Will Medina, Procetradi, Perú.



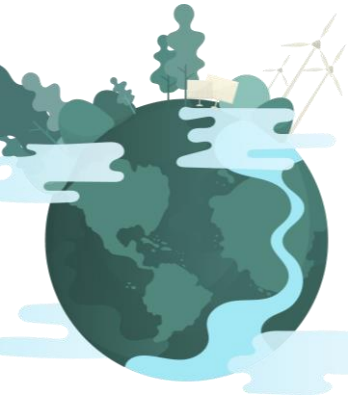
**Experiencia de CRE en Bolivia en Modelo de negocio para la venta de energía prepago.**

Ing. Thierry R. O. Stroobants Valda- CRE R.L.

**Instalación de sistemas de medición prepago; requisitos técnicos/tecnológicos indispensables.**

Ing. Andrea Ortega Munera. Schneider Electric, Colombia.





## Sesión 2

# Diseño de proyectos de Sistemas de Medición Inteligente



**Factores institucionales y sociales necesarios para implementar sistemas de Sistemas inteligente y de prepago**  
Ing. Jorge Rosales Procetradi, Perú.

**Experiencia de CRE en medición inteligente. Lecciones aprendidas y recomendaciones.**

Ing. Luis Fernando Herrera Zeballos -CRE R.L, Bolivia.



**Instalación de sistemas de medición inteligente requisitos técnicos/tecnológicos indispensables-**

Ing. José Angel Ríos -Schneider Electric, España.



## Sesión 3

# Eficiencia energética en hogares

### Etiquetado de electrodomésticos y su aporte a la Eficiencia Energética

Ing. Patricia Durán Proyecto PEER, GIZ.



### Sistema de gestión energética proyecto piloto “Mi teleférico-La Paz, Bolivia”

Lic. Marcelo Llevenes R. Clickie Spa, Brasil

### Eficiencia energética en hogares rurales.

Dra. Alejandra Villafuerte

Proyecto Endev-Acceso a Energía, GIZ



[Revisa la sesión grabada](#)





## Guía de Eficiencia y Ahorro Energético para el Área Rural de Bolivia



EnDev Bolivia  
Acceso a Energía



[Descarga la guía haciendo clic aquí](#)

[www.bivica.org](http://www.bivica.org)



En coordinación con:



En colaboración con:



Organizado por:



Implementado por:

