



NUEVAS TENDENCIAS TECNOLOGICAS EN ENERGIA RURAL

Phocos – de un vistazo

Fundacion:

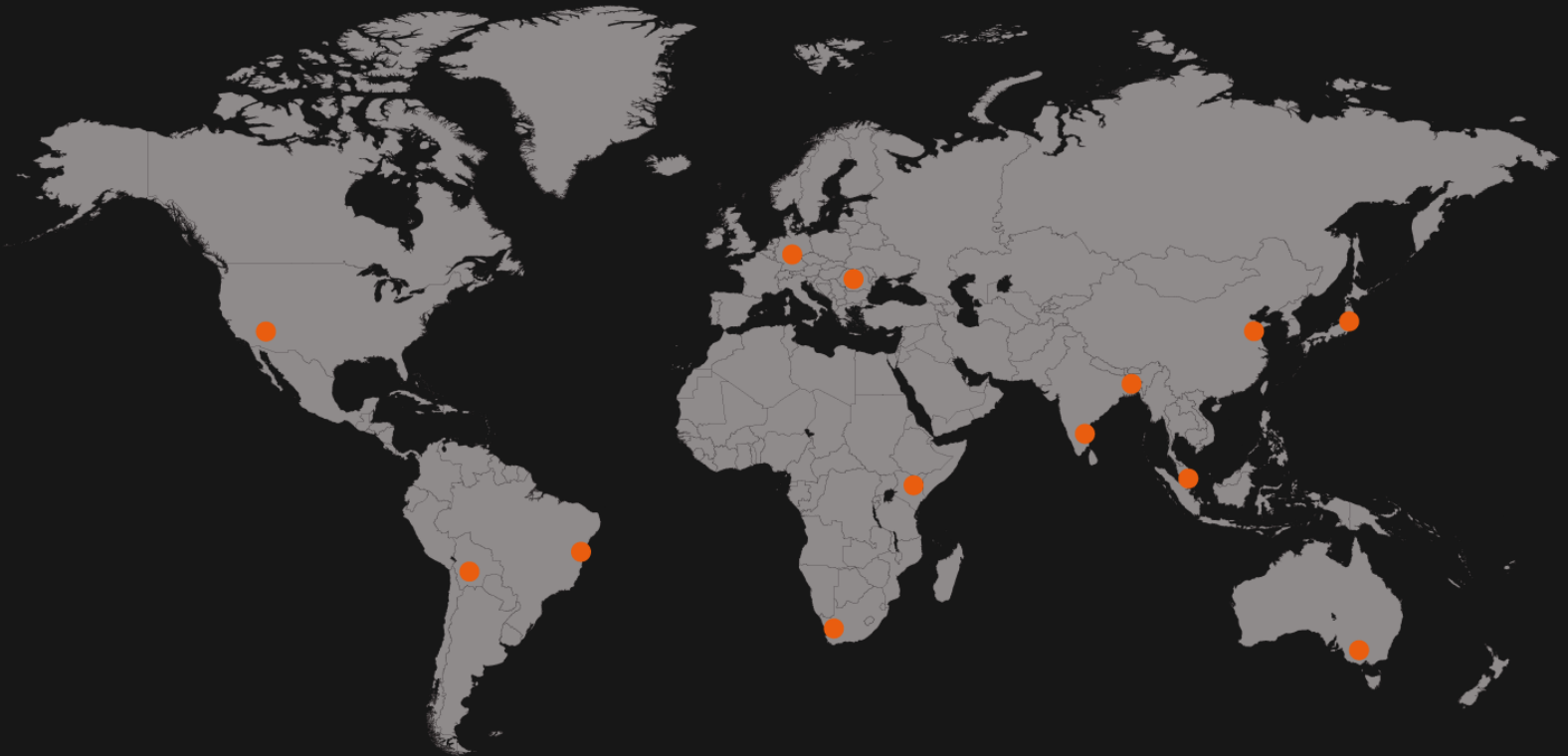
Phocos nacio en base a un acuerdo de cooperacion con la Universidad de ULM el 2000

Oficina principal:

Ulm, Alemania (Ingenieria y Administracion)



13 Oficinas a nivel Mundial



Controladores Solares de carga



Iluminacion DC



Accesorios complementarios

DCS
DC/DC Voltage Transformer

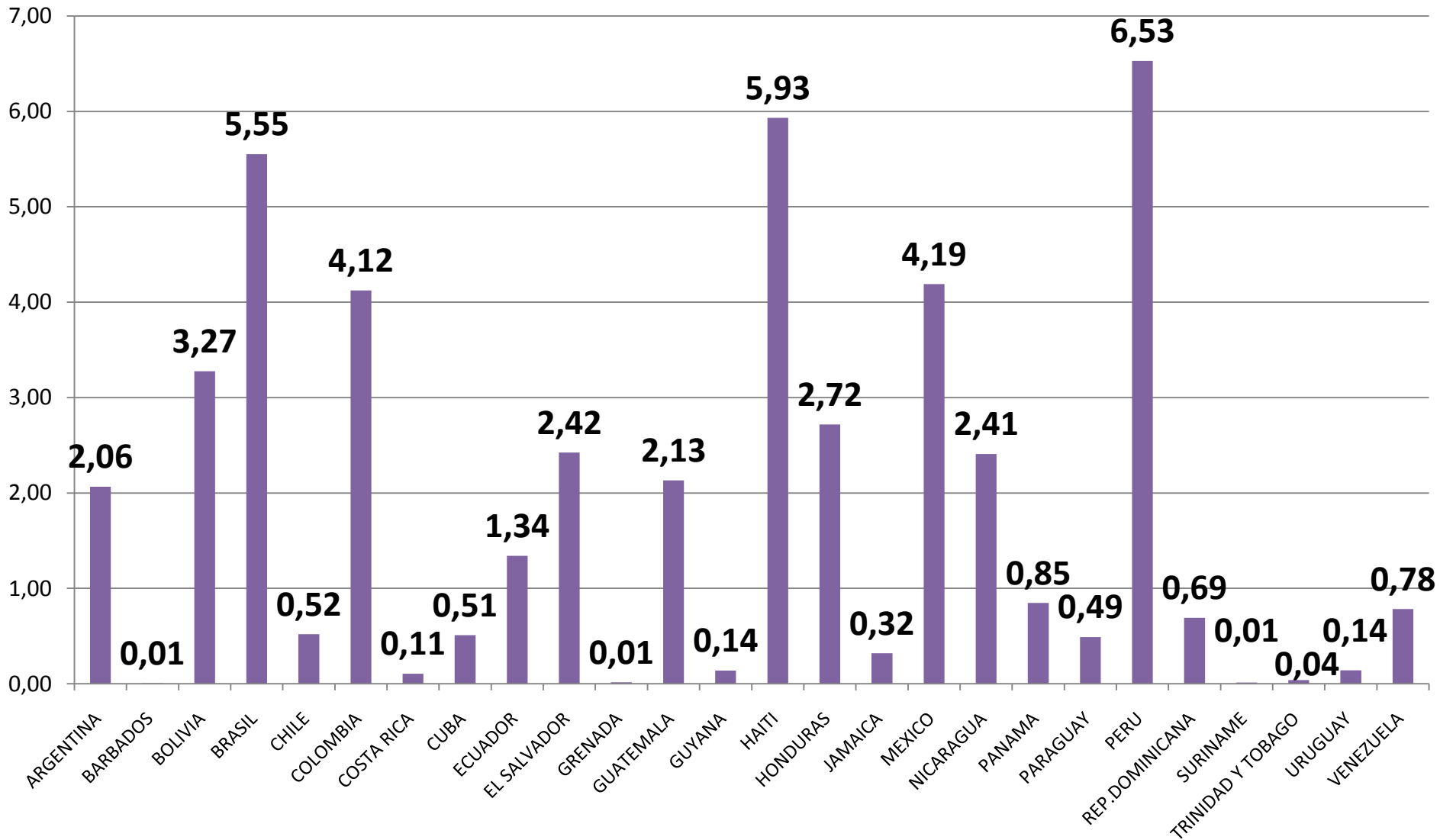


BCM
AA Battery Charger



DCL
DC/DC Voltage Transformer

Población sin electricidad en ALAC



phocos 



Como olvidarnos de Candiles y velas?



Actual Situacion de Electrificacion Rural en Latin America

En Latin-America:

- 50.000.000 de personas no tienen acceso a la electricidad.
- 300.000 Sistemas solares domesticos han sido instalados en los ultimos 15 anos
- Solo cubren un 3% de las necesidades.



Actual Situacion de Electrificacion Rural en Latin America



En Bolivia:

- Casi 3.000.000 de personas sin acceso a la electricidad .
- Unos 35.000 Sistemas solares han sido instalados en 15 anos
- Algo mas del 5% cubierto



Como podemos ofrecer una solucion inmediata, como el primer paso previa a una solucion mayor?

PICO PV



phocos

Podemos empezar con una Picolampara y luego crecer modularmente sin limites!!!



PICO Sistema



phocos[●]

Gracias...