



COMISIÓN  
NACIONAL DE  
ENERGÍA  
SOMOS LO QUE CREEMOS

# Generación Distribuida: Retos y Oportunidades

“Lo que no se define, no se puede medir. Lo que no se mide, no se puede mejorar. Lo que no se mejora, se degrada siempre.” William Thomson Kelvin

# Generación Distribuida

- Generación conectada a distribución
  - Autoproductores
    - Medición neta





# Marco legal

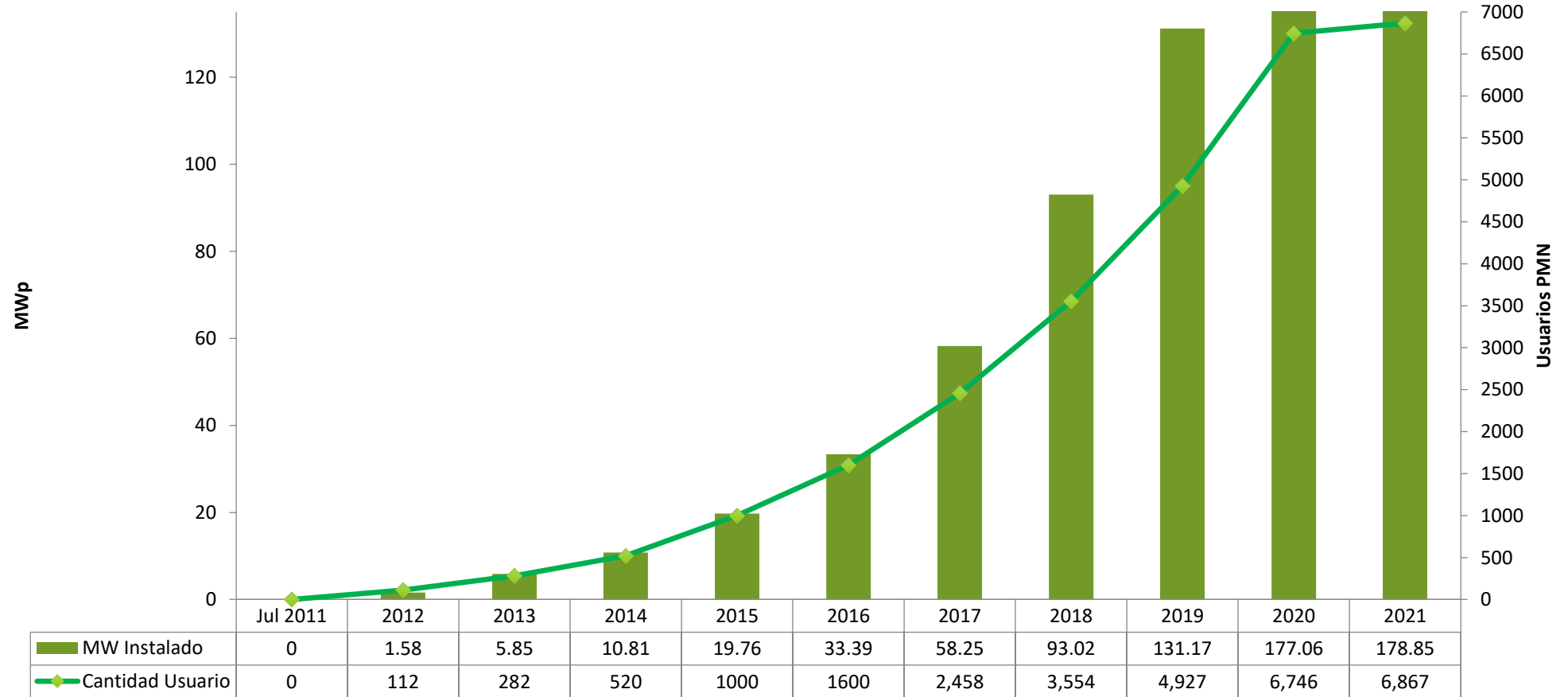
- Ley General de Electricidad No.125-01 (con sus modificaciones)
  - Reglamento de aplicación
- Ley Sobre Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energías y sus Regímenes Especiales No.57-07
  - Reglamento de aplicación
  - Reglamento de Medición Neta
  - Reglamento Interconexión Generación Distribuida

# Reglamento de Medición Neta



- Define las condiciones para que un usuario pueda interactuar con su proveedor de energía
  - Comercios e industrias potencia instalada hasta 1 MW (depende de su demanda energética)
  - Residencias potencia instalada hasta 25 kW (depende de su demanda energética)

## Evolución Programa Medición Neta



# Reglamento Interconexión Generación distribuida

- Define los parámetros técnicos necesarios para estar conectados a la red de distribución intercambiado energía
- Explica la metodología de evaluación para acceder a la red de distribución y permanecer conectado



# Oportunidades

- Elevar la cantidad de proyectos en la redes de distribución
- Hacer una mejor explotación comercial de las redes distribución
- Contribuir a la reducción del impacto sobre el medio ambiente por el uso de tecnologías dependientes de combustibles fósiles



# Retos

1. Que las distribuidoras entiendan el negocio
2. Que los reguladores faciliten el cumplimiento de las normas
3. Que los desarrolladores de proyectos brinden soluciones ajustadas al cliente



# Frente a las metas climáticas

- La generación distribuida está haciendo un aporte significativo no contabilizado de manera oficial

**¡MUCHAS GRACIAS  
POR LA ATENCIÓN!**

---



[@cne\\_energia](https://twitter.com/cne_energia)



[Comisión Nacional de Energía](https://www.facebook.com/Comisión Nacional de Energía)



[cneenergia](https://www.youtube.com/cneenergia)

[www.cne.gov.do](http://www.cne.gov.do)