



**La Cámara de Comercio de Puerto Rico  
y sus Comités de Energía y Agua, y APPs presentan el Foro**

# **CAMBIOS EN EL SECTOR ENERGÉTICO** y el Rol de las APPs en la **RECONSTRUCCIÓN** de Puerto Rico

Panel: Marco Regulatorio ante los  
Cambios en el Sector Eléctrico

**Moderador: CPA Jaime L Sanabria, JD**

 @Camarapr #CamaraDeComercioPR



# Cambios en el Sector Energético y el Rol de las APPs en la Reconstrucción de Puerto Rico

## Reclamos del Sector Energético al Presente:

- Monopolio integrado verticalmente;
- Diseño tradicional falta de innovación;
- Auto-regulado;
- Excesiva intervención y control político;
- Activos obsoletos;
- Canasta de combustibles en proceso de diversificar;
- Confiabilidad baja;
- Riesgo alto a las variaciones en el precio del petróleo;
- Alta variabilidad en costo;
- Falta de transparencia;
- Falta de credibilidad;

## Vision para el Sector Energético del Futuro:

- Separación de generación, transmisión y distribución;
- Tecnología renovable y actualizada;
- Regulación independiente;
- Mínima intervención política;
- Nueva inversión;
- Canasta de combustibles diversificada;
- Confiabilidad en la calidad de energía y servicio;
- Costos de combustibles controlados;
- Costos de generación bajos y predecibles;
- Total transparencia;
- Alta credibilidad;
- Consumidor partícipe.



# Cambios en el Sector Energético y el Rol de las APPs en la Reconstrucción de Puerto Rico

Marco regulatorio, las apps y el resultado deseado.

Cómo hacemos la transición?

Tenemos el marco regulatorio requerido para apoyar los cambios deseados?

Quiénes son los actores principales a participar del cambio requerido?

Qué controles van a existir para evitar costos de energía mas caros?

La solución incluye energía distribuida, microredes, gas natural y renovables?



# Cambios en el Sector Energético y el Rol de las APPs en la Reconstrucción de Puerto Rico

## Marco Regulatorio ante los Cambios en el Sector Eléctrico

1. Qué legislación se trabaja para viabilizar la inversión en microredes?
2. Que controles van a existir para que el trasbordo de energía sea costo efectivo?
3. Se va a integrar al consumidor de forma activa al sector? De qué manera?
4. Que mecanismos van a legislarse para que el cambio en el sector eléctrico sea controlado y evite inversión que resulte en tarifas más altas?
5. Que legislación, si alguna, va a complementar la expansión del uso del gas natural en la isla?
6. La energía renovable en el sector eléctrico, cual es su ruta de desarrollo?

Pedimos que el Senador Seilhammer se dirija a contestar las preguntas 1, 2 y 5.

Pedimos al Representante Parés provea respuestas a las preguntas 3, 4 y 6.

Pedimos al Licenciado Avilés que exponga sus argumentos sobre cómo entrelazar la visión del sector eléctrico y la regulación que se requiere para alcanzar con éxito el objetivo de transformar el sector.



# Gracias

Síguenos en:



---

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