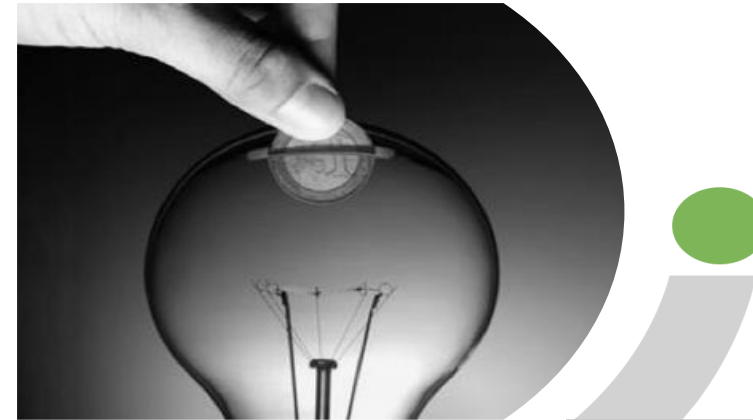


## Panel 3: Rol de la eficiencia energética para garantizar la asequibilidad y el acceso a la energías



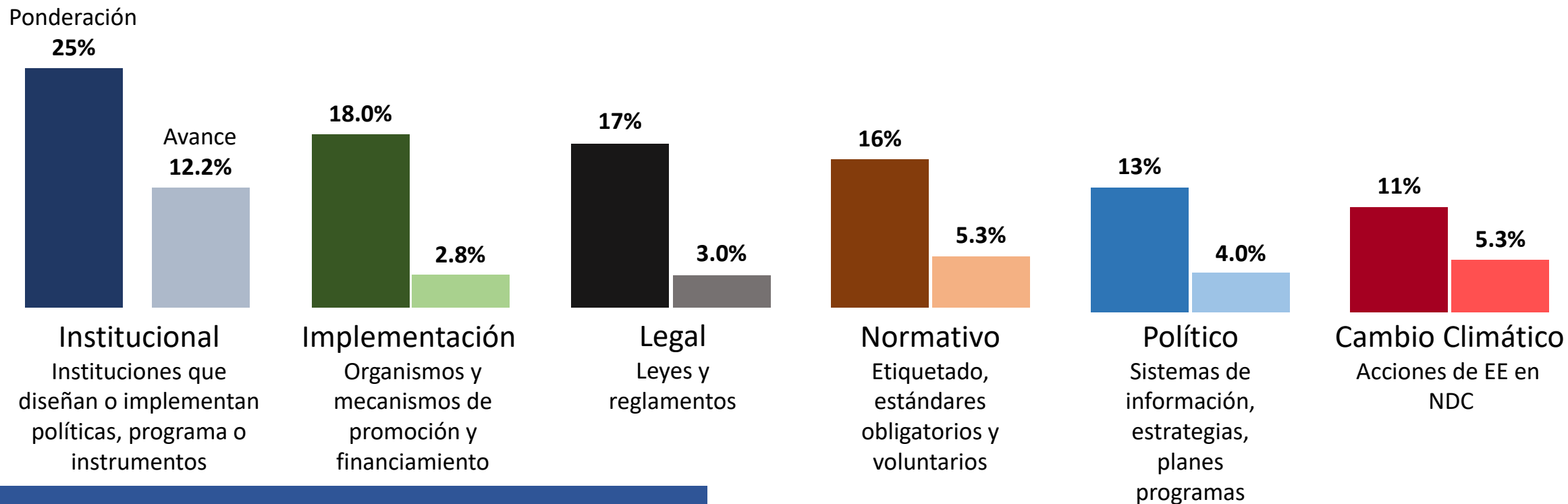
¿Dónde estamos en la región?

¿Cuáles son los desafíos y oportunidades?

¿Cómo avanzar para garantizar la asequibilidad y el acceso a energía?

# ¿Dónde estamos en la región?

## Avances de los marcos de actuación de EE en ALC



A nivel regional, América Latina y el Caribe

**Avance**  
**32.6%**

En sus marcos de actuación de  
**Eficiencia Energética**

Fuente: Elaboración propia

# ¿Cuáles son los desafíos y oportunidades?

## Desafíos



Insuficiente marcos institucionales



Exiguo marcos legales



Insuficientes organismos y mecanismos de financiamiento



Limitada información sobre consumos finales de energía



Escasa información al usuario



Débil señal de precios



Reducido acceso a crédito



Incertidumbre sobre ahorros

## Oportunidades



Altos potenciales y rentabilidad ambiental, energética y económica



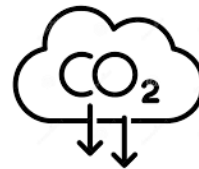
Avances en digitalización



Reorientación de subsidios



Experiencias exitosas



Contribución a la mitigación de CO<sub>2</sub>



Generación de empleos



Financiamiento innovador

# ¿Cómo avanzar para garantizar la asequibilidad a energía?

País	A. Iluminación Cobertura eléctrica-2018	B. Cocción de alimentos 2016	C. Refrigeración de Alimentos	D. Conocimiento, comunicación, entretenimiento	E. Climatización 2018	F. Lavado 2018
Argentina	98.8%	98.4%	94.1%	76.0%	69.4%	91.3%
Bahamas		100%				
Barbados	99.8%	99.4%				
Belice		85.4%				
Bolivia	93.1%	64.0%	54.2%	57.2%	14.5%	24.7%
Brasil	99.7%	95.6%	98.1%	70.5%	44.5%	73.5%
Chile	99.6%	92.3%	94.5%	73.8%	69.1%	92.9%
Colombia	96.9%	91.8%	87.2%	65.6%	14.7%	65.7%
Costa Rica	99.4%	93.5%	96.3%	79.5%	25.5%	95.7%
Ecuador	97.0%	95.6%	85.5%	67.5%	26.8%	68.6%
El Salvador	97.0%	86.0%	70.7%	53.5%	5.8%	30.3%
Guatemala	92.4%	45.2%		49.6%	10.1%	22.5%
Guyana	90.8%	74.5%				
Haiti	38.7%	4.3%				
Honduras	80.8%	53.1%	65.0%	51.4%	11.4%	25.0%
Jamaica		91%				
México	98.8%	85.4%	85.7%	60.9%	32.7%	73.8%
Nicaragua	95.6%	52.3%		47.6%	3.3%	12.8%
Panamá	93.3%	89.0%	72.4%	70.0%	18.8%	83.5%
Paraguay	99.5%	66.2%	88.9%	55.8%	39.8%	73.9%
Perú	97.0%	75.1%	54.0%	58.8%	11.5%	39.4%
Rep. Dominicana	97.4%	90.4%	83.3%	56.4%	12.9%	87.9%
Suriname	90.3%	89.6%				
Trinidad y Tobago		99.3%				
Uruguay	99.8%	98.0%	98.4%	83.1%	68.8%	86.8%
Venezuela	98.9%	96.2%			33.8%	76.2%
América Latina Caribe	<b>97%</b>	<b>87%</b>	<b>88.5%</b>	<b>66%</b>	<b>36%</b>	<b>69.4%</b>

## A nivel regional, América Latina y el Caribe

- Iluminación ..... **97.0%**
- Refrigeración ..... **88.5%**
- Conocimiento, comunicación ... **66.0%**
- Climatización ..... **36.0%**
- Lavado de ropa ..... **69.4%**

Fuente: BID, [file:///C:/Users/joseur/Downloads/Mas-alla-de-la-electricidad-Como-la-energia-provee-servicios-en-el-hogar%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/joseur/Downloads/Mas-alla-de-la-electricidad-Como-la-energia-provee-servicios-en-el-hogar%20(2).pdf)