

# ALIANZA DEL PACÍFICO

## Proyectos potenciales de energía renovable

---

**INFORME N° LXXXVIII**

*JUNIO 2015*



## ALIANZA DEL PACÍFICO

### Proyectos potenciales de energía renovable

#### ÍNDICE

<b>1. Situación y perspectivas del mercado de las energías renovables en la Alianza del Pacífico</b>	<b>4</b>
<b>1.1 Marco Regulatorio</b>	<b>4</b>
1.1.1 Perú	5
1.1.2 Colombia	5
1.1.3 México	6
1.1.4 Chile	6
<b>1.2 Perspectivas</b>	<b>7</b>
1.2.1 Perú	7
1.2.2 Colombia	8
1.2.3 México	8
1.2.4 Chile	9
<b>2. Análisis del mercado de energía renovable en la Alianza del Pacífico</b>	<b>10</b>
<b>2.1 México</b>	<b>10</b>
<b>2.2 Chile</b>	<b>14</b>
<b>2.3 Perú</b>	<b>17</b>
<b>3. Proyectos en la Alianza del Pacífico que requieren financiamiento</b>	<b>21</b>
<b>3.1 Proyectos en Perú</b>	<b>21</b>
3.1.1 <i>Proyectos en etapa de Planeamiento</i>	21
3.1.2 <i>Proyectos Aprobados</i>	26
3.1.3 <i>Proyectos Anunciados</i>	27
3.1.4 <i>Proyectos con Contrato Adjudicado</i>	28

3.1.5 <i>Proyectos con EIA en proceso</i>	29
<b>3.2 <b>Proyectos en Colombia</b></b>	<b>30</b>
3.2.1 <i>En etapa de planeamiento</i>	30
3.2.2 <i>Estudios de impacto ambiental en proceso</i>	31
<b>3.3 <b>Proyectos en México</b></b>	<b>33</b>
3.3.1 <i>En etapa de Planeamiento</i>	33
3.3.2 <i>Proyectos Anunciados</i>	37
3.3.3 <i>Proyectos Aprobados</i>	39
3.3.4 <i>Proyectos con contratos adjudicados</i>	40
3.3.5 <i>Proyectos con EIA en proceso</i>	43

## Mensajes principales

- En términos de regulación, Chile cuenta con una relación desarrollada, Perú con un gran progreso en regulaciones, México con un incremento de apoyo y Colombia con un desarrollo pendiente.
- Perú al 2017 tiene una meta del 5% de abastecer la demanda mediante energía renovable no convencional.
- El Ministerio de Energía y Minas de Perú anunció un programa que tiene como objetivo aumentar la tasa de electrificación del país del 86% al 95% en 2016, a través de la implementación de sistemas solares fotovoltaicos.
- Colombia para fines del 2015 tiene una meta del 3.5% de abastecer la demanda mediante energía renovable no convencional.
- México al 2024 tiene una meta del 35% de abastecer la demanda mediante energía renovable no convencional.
- En México la Energía fósil y nuclear representan el 80% de energía del país. La ER representan un 20%, siendo las hidroeléctricas las de mayor participación (16%) y solo el 3.4% corresponde a fuentes solares, eólicas y geotérmicas.
- Chile al 2025 tiene una meta del 20% de abastecer la demanda mediante energía renovable no convencional.
- Los mercados más atractivos para la inversión en proyectos de energía renovable son Chile, Perú, México y Colombia, en ese orden.
- La atraktividad de estos mercados se demuestra en la cantidad de proyectos de energía renovable que se están desarrollando y que requieren financiamiento para su construcción y puesta en marcha: Chile (76), Perú (19), México (23) y Colombia (7).
- En Chile y México predominan los proyectos solares fotovoltaicos con necesidades de financiamiento, mientras que en Perú los proyectos hidroeléctricos.

**ESTE ES UN EXTRACTO DEL INFORME DESARROLLADO, PARA MAYOR INFORMACIÓN CONTACTARSE AL CORREO [webmaster@prospectiva2020.com](mailto:webmaster@prospectiva2020.com)**