



Energía Eólica en Latinoamérica

13th June 2016 Montevideo





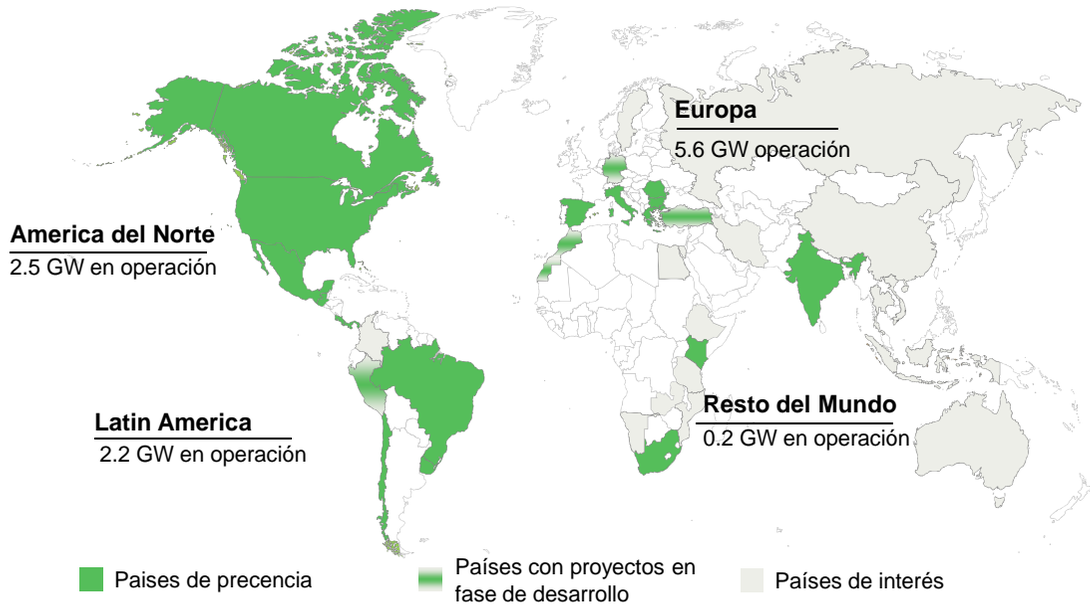
Enel Green Power en el mundo



Chile – Renaico (88MW)

Enel Green Power

Líder mundial en la generación renovableⁱ



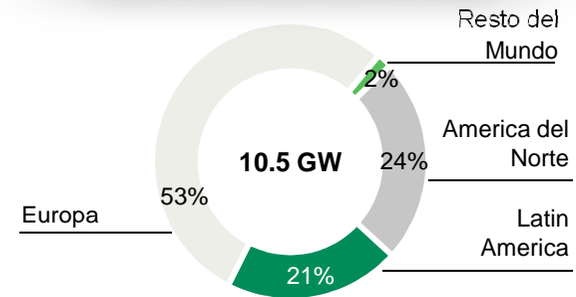
Target de crecimiento: + 7,7 GW en 2016-2019

13/06/2016

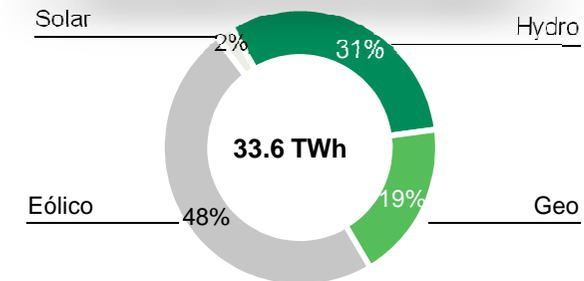
Energía Eólica en América Latina – Enel Green Power Área Latin America

i. Datos al 31 Diciembre 2015

Capacidad instalada por área



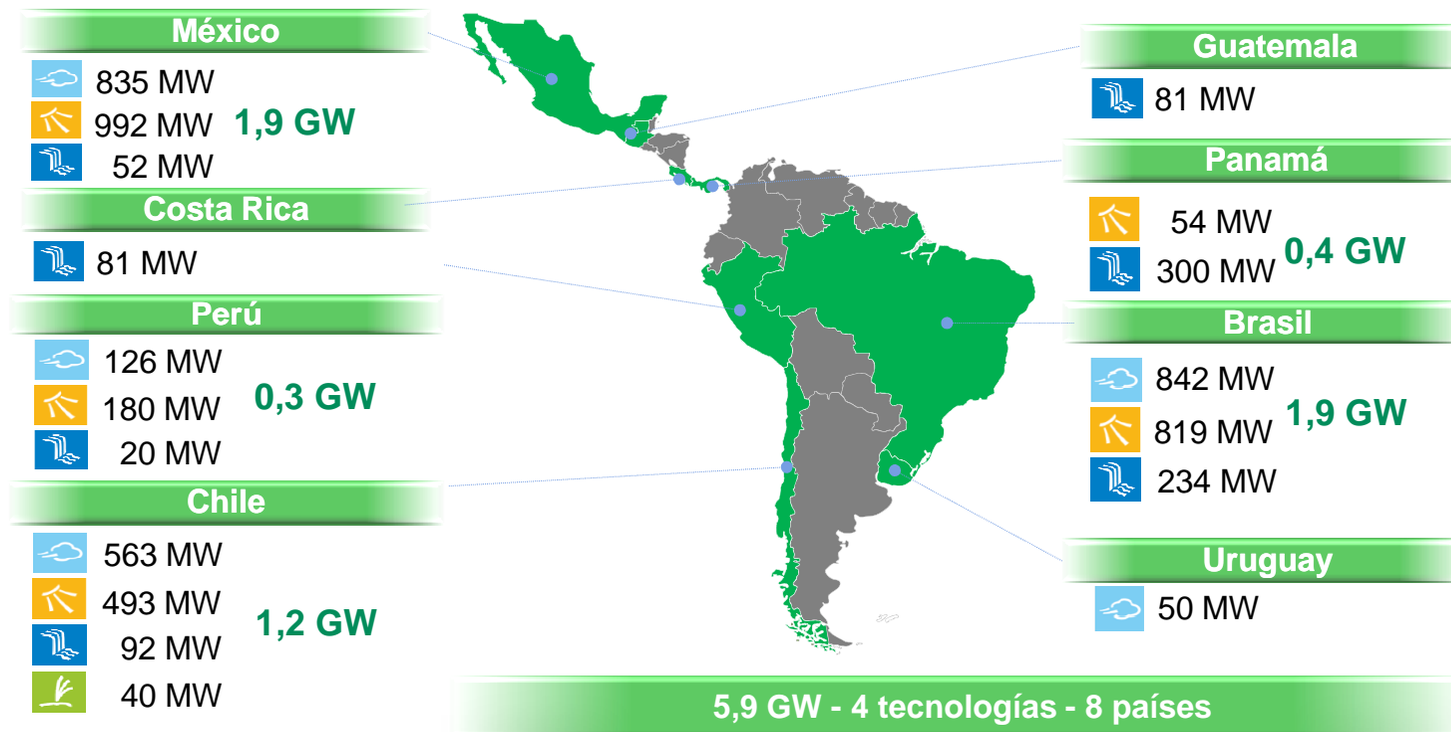
Generación neta por tecnología¹



1. Incluye 202 GWh de biomasa

Presencia en Latinoamérica

Operación, construcción y contratado¹



13/06/2016

Energía Eólica en America Latina – Enel Green Power Área Latin America

4

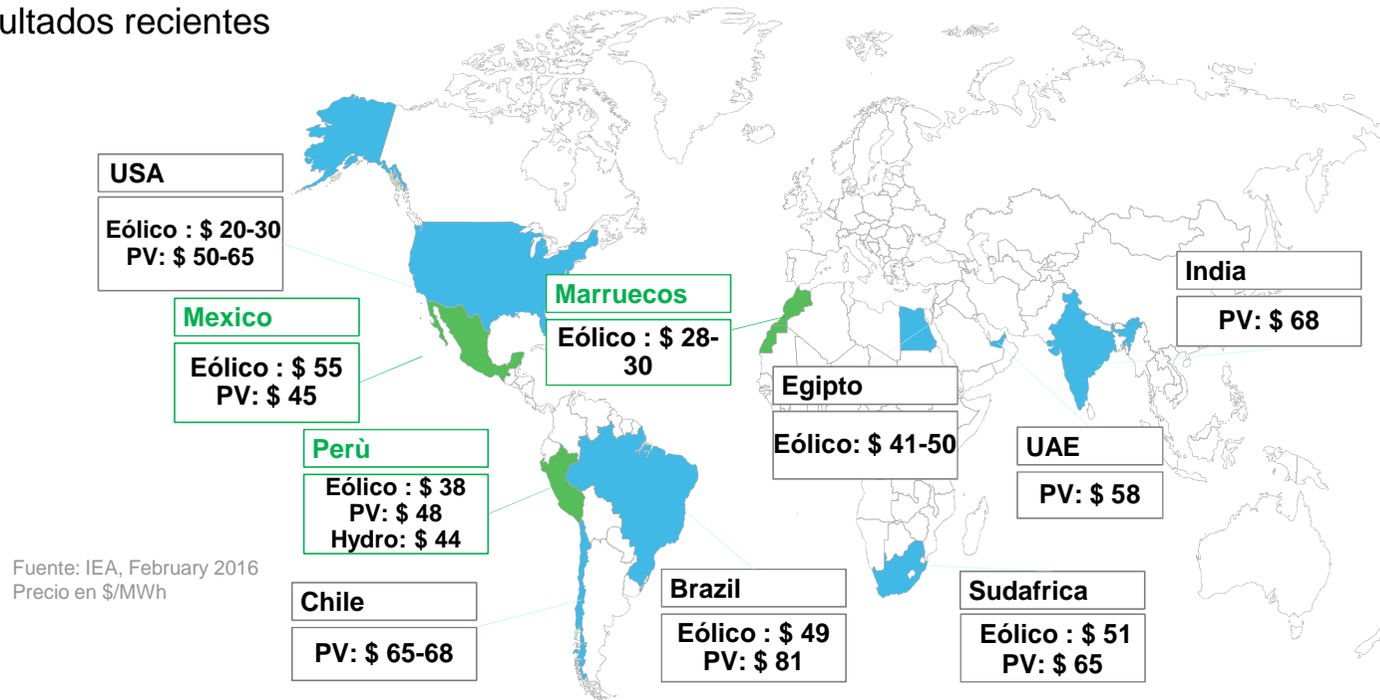
1. Datos al 31 Diciembre 2015

Integración de las tecnologías renovables en el mundo



Green Power

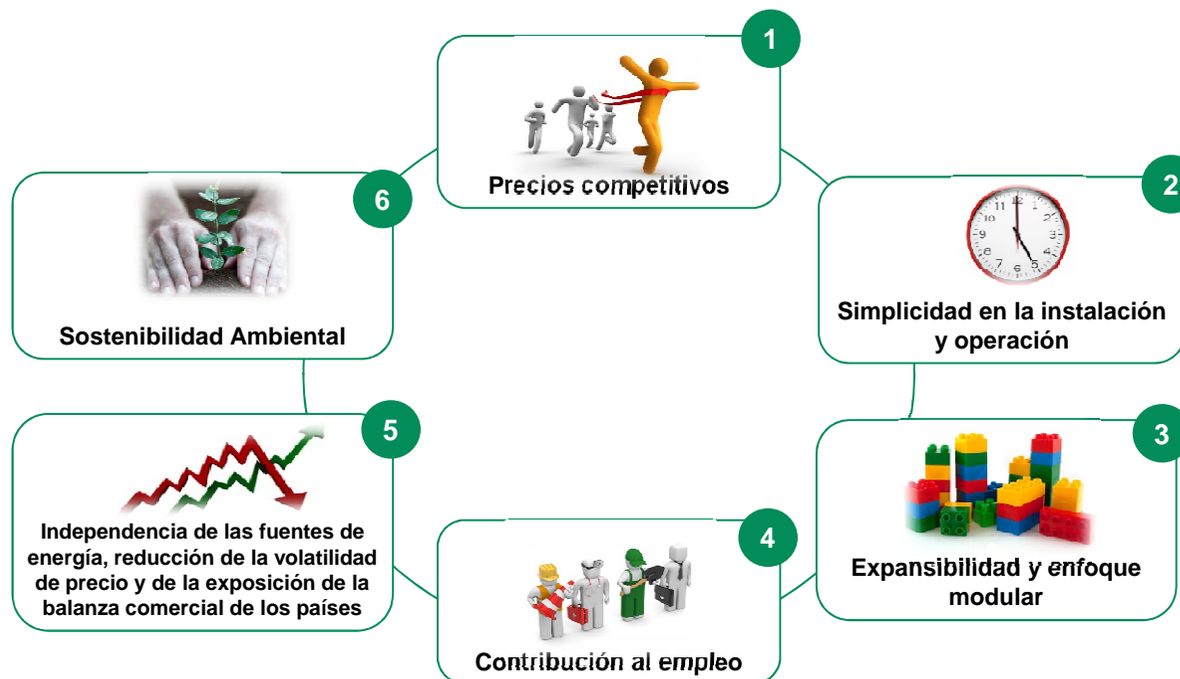
Resultados recientes



Fuente: IEA, February 2016
Precio en \$/MWh

Los resultados de las últimas subastas a nivel mundial confirman la competitividad de la generación renovable

Beneficios a la Integración de las tecnologías limpia

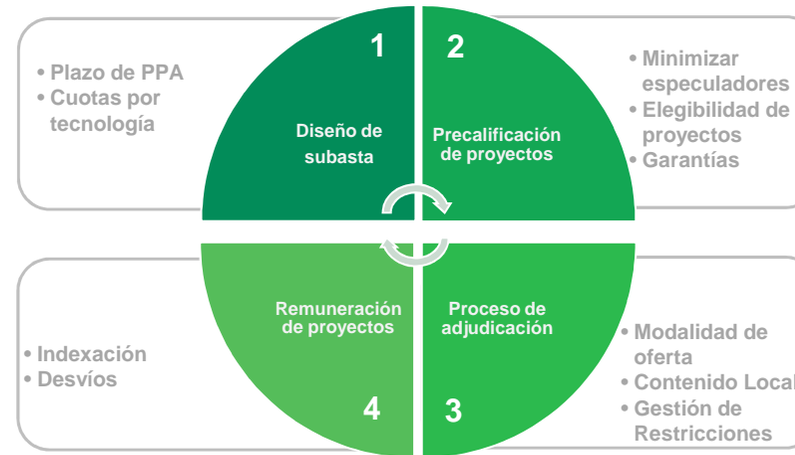


Las características de la generación renovable confirman que las renovables pueden contribuir positivamente a la diversificación de la matriz energética

Consideraciones para implementación de subastas renovables

Nuestra experiencia en subastas en los países latinoamericanos nos ha llevado a identificar una serie de principios y pilares que han dado prueba de ser los más exitosos

Aunque no existe una única solución válida y viable, subastas bien diseñadas han dado prueba de atraer importantes inversiones a precios competitivos



Subasta bien diseñada pueden afectar el proceso y los resultados de las subastas



Gracias

Monica De Martino

Head of Regulatory Affairs – Area Latin America

Enel Green Power

Enel Green Power

Logros recientes

