

Desafíos inmediatos en la tramitación de los proyectos: Licenciamiento Ambiental

14 de Noviembre de 2019



DESAFÍO = PROCESO = TIEMPO



1. **DESAFÍO EL TIEMPO**
2. Logros RNV
3. Permisos complementarios
4. Comparativa países de la región
5. Conclusiones



LOGROS:

RENOVATIO ha licenciado 6 proyectos de generación de energía eólica que en total suman 822 MW



1. Desafío el tiempo
2. **LOGROS RNV**
3. Permisos complementarios
4. Comparativa países de la región
5. Conclusiones

Proyecto	Capacidad instalada	Entidad que otorgó la Licencia Ambiental	Año de licenciamiento
Proyecto eólico 1-Corporación	80 MW	Corpogujira	Dic-2016
Proyecto eólico 2-Corporación	83 MW	Corpogujira	Dic-2016
Proyecto eólico 3 - Corporación	83 MW	Corpogujira	Ene-2018
Proyecto Eólico 4-Corporación	84 MW	Corpogujira	Jun-2018
Proyecto eólico 1-ANLA	212 MW	ANLA	Nov-2018
Proyecto eólico 2-ANLA	280 MW	ANLA	Ago-2019
TOTAL	822 MW		



Permisos complementarios para la obtención de la LICENCIA AMBIENTAL:

Durante la elaboración del EIA:

- Certificado de presencia de grupos étnicos
- Consulta Previa
- Autorización de intervención arqueológica

Luego de radicado el EIA:

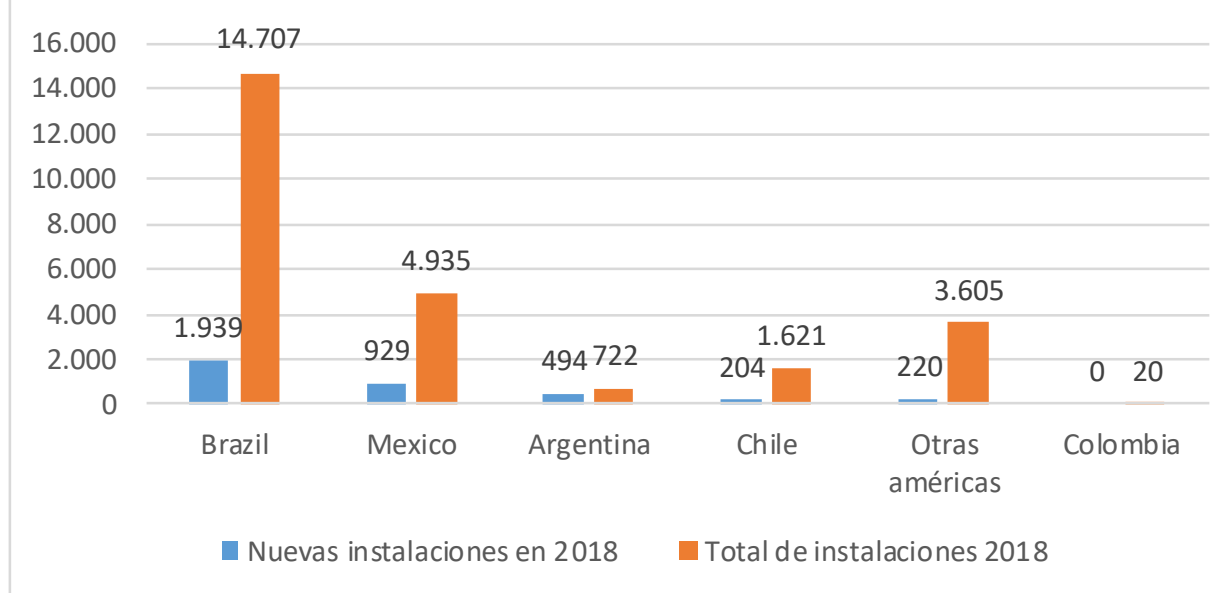
- Permiso de levantamiento de veda regional
- Permiso de levantamiento de veda nacional



1. Desafío el tiempo
2. Logros RNV
3. **PERMISOS COMPLEMENTARIOS**
4. Comparativa países de la región
5. Conclusiones



Desarrollo histórico del total de instalaciones en países de la region-MW onshore



Fuente: GWEC Global Wind Energy Report 2018

1. Desafío el tiempo
2. Logros RNV
3. Permisos complementarios
4. **COMPARATIVA PAÍSES DE LA REGIÓN**
5. Conclusiones



Conclusiones:

- Es indispensable tener unos tiempos de respuesta más cortos de las instituciones que intervienen en el licenciamiento ambiental.
- Se debe buscar la simplificación de los procesos para agilizar los trámites.
- Debe haber mayor cohesión entre las instituciones. El retraso en alguno de los procesos para la obtención de licencia hace que los plazos establecidos para una determinada etapa se corran y surgen problemas.
- Para que el proceso de licenciamiento ambiental en el país sea eficaz y eficiente, es importante trabajar en los límites de los alcances de los TDER, optimizando los TDER en la medida de lo posible, para lograr EIA's más eficaces en el futuro.

1. Desafío el tiempo
2. Logros RNV
3. Permisos complementarios
4. Comparativa países de la región
5. **CONCLUSIONES**



GRACIAS POR SU ATENCIÓN

**BRENDA TOBON AGUILAR
DIRECTORA AMBIENTAL DE PROYECTOS
GRUPO RENOVATIO**

Correo: btobon@gruporenovatio.com

Celular: 3104027514