

ECUADOR



\$22 millones de dólares

1 proyecto:

› **Central hidroeléctrica DUE Hidroalto**

Contribución a la potencia hidroeléctrica instalada: **0,95%**

Producción de energía: **348 GWh al año**

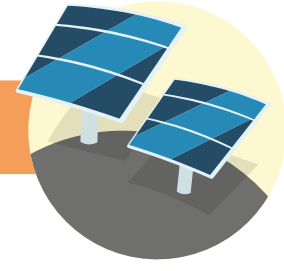
Potencial de abastecimiento de la energía neta generada: **205 mil hogares**

Emisiones GEI reducidas anualmente (2022):

52 mil tCO₂eq

↳ **1,2%** del total de emisiones por generación de energía eléctrica del país

BRASIL



\$1,7 millones de dólares

1 proyecto:

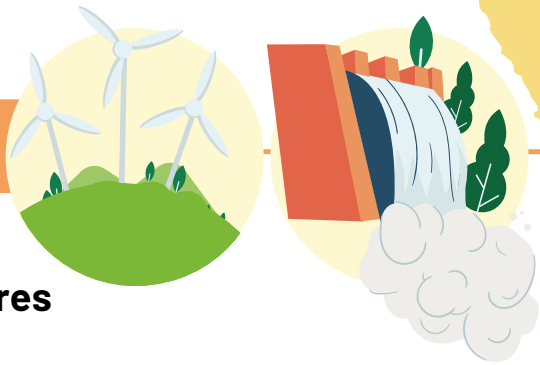
› **Parque solar Chico Mendes**

Producción de energía: **0,73 GWh al año**

Abastecimiento de energía al Municipio de São Caetano do Sul (Programa de Desarrollo y Saneamiento Ambiental)

Emisiones GEI que se reducirían anualmente: **270 tCO₂eq**

PERÚ



\$90 millones de dólares

4 proyectos:

› **Parques eólicos Marcona, Tres Hermanas, Huambos y Dunas**

› **Central hidroeléctrica La Virgen**

Contribución a la potencia eólica instalada: **40,6%**

Contribución a la potencia hidroeléctrica instalada: **1,5%**

Producción de energía: **1.119 GWh al año**

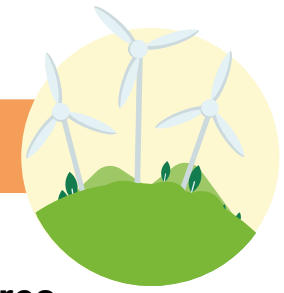
Potencial de abastecimiento de la energía neta generada: **373 mil hogares**

Emisiones GEI reducidas anualmente (2022):

486 mil tCO₂eq

↳ **5,6%** del total de emisiones por generación de energía eléctrica del país

URUGUAY



\$58 millones de dólares

1 proyecto:

› **Parque eólico Artilleros Rouar**

Contribución a la potencia eólica instalada: **4,3%**

Producción de energía: **257 GWh al año**

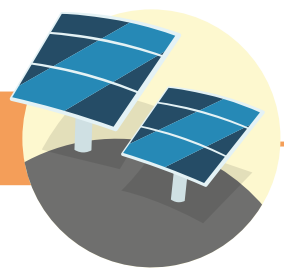
Potencial de abastecimiento de la energía neta generada: **93 mil hogares**

Emisiones GEI reducidas anualmente (2022):

26 mil tCO₂eq

↳ **1,9%** del total de emisiones por generación de energía eléctrica del país

CHILE



\$109 millones de dólares

2 proyectos:

› **Parque solar fotovoltaico Atacama**

› **Proyecto oEnergy PMGD Solar**

Contribución a la potencia solar instalada: **3,9%**

Producción de energía: **630,7 GWh al año**

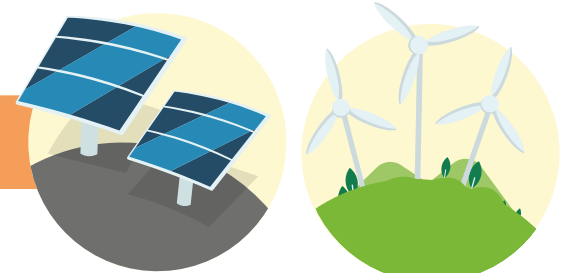
Potencial de abastecimiento de la energía neta generada: **289 mil hogares**

Emisiones GEI reducidas anualmente (2022):

190 mil tCO₂eq

↳ **0,7%** del total de emisiones por generación de energía eléctrica del país

ARGENTINA



\$60 millones de dólares

2 proyectos:

› **Parque solar Cafayate**

› **Parques eólicos Villalonga y Chubut del Norte**

Contribución a la potencia solar instalada: **7,4%**

Contribución a la potencia eólica instalada: **2,4%**

Producción de energía: **649 GWh al año**

Potencial de abastecimiento de la energía neta generada: **217 mil hogares**

Emisiones GEI reducidas anualmente (2022):

277 mil tCO₂eq

↳ **0,7%** del total de emisiones por generación de energía eléctrica del país

*tCO₂eq: toneladas de CO₂ equivalente