

EQUADOR



\$22 milhões de dólares

1 projeto:

› **Central Hidrelétrica da DUE Hidroalto**

Contribuição para a potência hidrelétrica instalada: **0,95%**

Produção de energia: **348 GWh ao ano**

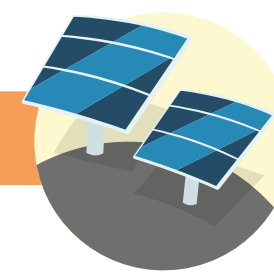
Potencial de abastecimento da energia líquida gerada: **205 mil domicílios**

Emissões de GEE reduzidas anualmente (2022):

52 mil tCO₂eq

↳ **1,2%** do total de emissões por geração de energia elétrica do país

BRASIL



\$1,7 milhão de dólares

1 projeto:

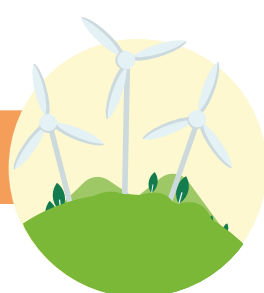
› **Usina solar Chico Mendes**

Produção de energia: **0,73 GWh ao ano**

Abastecimento de energia para o Município de São Caetano do Sul (Programa de Desenvolvimento e Saneamento Ambiental)

Emissões GEE que se reduziram anualmente: **270 tCO₂eq**

PERU



\$90 milhões de dólares

4 projetos:

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

› **Central Hidrelétrica La Virgen**

Contribuição para a potência eólica instalada: **40,6%**

Contribuição para a potência hidrelétrica instalada: **1,5%**

Produção de energia: **1.119 GWh ao ano**

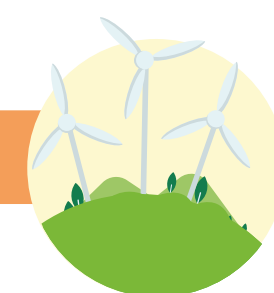
Potencial de abastecimento da energia líquida gerada: **373 mil domicílios**

Emissões de GEE reduzidas anualmente (2022):

486 mil tCO₂eq

↳ **5,6%** do total de emissões por geração de energia elétrica do país

URUGUAI



\$58 milhões de dólares

1 projeto:

› **Parque eólico Artilleros Rouar**

Contribuição para a potência eólica instalada: **4,3%**

Produção de energia: **257 GWh ao ano**

Potencial de abastecimento da energia líquida gerada: **93 mil domicílios**

Emissões de GEE reduzidas anualmente (2022):

26 mil tCO₂eq

↳ **1,9%** do total de emissões por geração de energia elétrica do país

CHILE



\$109 milhões de dólares

2 projetos:

› **Usina solar fotovoltaico do Atacama**

› **Usina solar oEnergy PMGD Solar**

Contribuição para a potência solar instalada: **3,9%**

Produção de energia: **630,7 GWh ao ano**

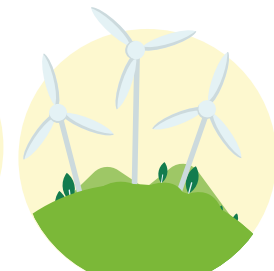
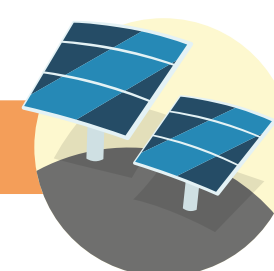
Potencial de abastecimento da energia líquida gerada: **289 mil domicílios**

Emissões de GEE reduzidas anualmente (2022):

190 mil tCO₂eq

↳ **0,7%** do total de emissões por geração de energia elétrica do país

ARGENTINA



\$60 milhões de dólares

2 projetos:

› **Usina solar Cafayate**

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

Contribuição para a potência solar instalada: **7,4%**

Contribuição para a potência eólica instalada: **2,4%**

Produção de energia: **649 GWh ao ano**

Potencial de abastecimento da energia líquida gerada: **217 mil domicílios**

Emissões de GEE reduzidas anualmente (2022):

277 mil tCO₂eq

↳ **0,7%** do total de emissões por geração de energia elétrica do país

***tCO₂eq: toneladas de CO₂ equivalente**