



YPF
LUZ

**COMPENSE SUS
EMISIONES DE CO2
CON LA ENERGÍA EÓLICA MÁS
EFICIENTE DE PATAGONIA**

ALCANZAR LA NEUTRALIDAD DE CARBONO CON CERTIFICADOS VOLUNTARIOS

La mayoría de las empresas están contribuyendo al medio ambiente calculando y reduciendo su huella de carbono, y operando con energía renovable.

Sin embargo, la neutralidad total del carbono requiere compensar las emisiones residuales de manera verificable. Para ello, las empresas comprometidas con alcanzar la neutralidad en su huella de carbono están invirtiendo en **Certificados Voluntarios de Carbono (VCS)**, para certificar la reducción de su huella de carbono. Cada certificado equivale a una tonelada de emisión de CO₂.



El Estándar de Carbono Verificado (VCS) es un estándar global para la validación y verificación de reducciones voluntarias de emisiones de carbono. Las reducciones de emisiones de los proyectos VCS deben ser reales, medibles, permanentes, adicionales, únicas, transparentes y verificadas por terceros.

VCS es el estándar líder mundial para compensaciones voluntarias de carbono.

COMPENSE SUS EMISIONES
CON UN PROYECTO
RENOVABLE DE CLASE
MUNDIAL

PROYECTO

El **Parque Eólico Manantiales Behr** se encuentra en la Patagonia, Argentina. Opera bajo **estándares BID** y tiene una capacidad instalada de 99 MW, con un factor de capacidad del 62% uno de los más altos del mundo.

Manantiales Behr ofrece **250,00 Certificados de Reducción de Emisiones al año** bajo el Estándar de Carbono Verificado (VCS).

EMPRESA

YPF Luz, una empresa de generación de energía dinámica e innovadora con sede en Argentina.

IMPACTO

Al desplazar la electricidad generada por combustibles fósiles con electricidad renovable, Manantiales Behr está reduciendo las emisiones de GEI y apoyando los esfuerzos de mitigación del clima. A nivel local, el proyecto impulsó la economía mediante la creación de empleo en las fases de construcción y operación y la difusión de los conocimientos tecnológicos.

DATOS DEL PROYECTO

Manantiales Behr genera más de 500GWh de energía renovable eficiente al año, con un factor de capacidad promedio del 62% y altos estándares de sostenibilidad.

TIPO: Generación de energía eólica

FECHA DE INICIO: Julio de 2018

TECNOLOGÍA: 30 turbinas Vestas

CAPACIDAD INSTALADA: 99MW

FACTOR DE CAPACIDAD PROMEDIO: 61

DISPONIBILIDAD: 97%*

CAPACIDAD DE EMISIONES DE CO2:
250,000 tns/año

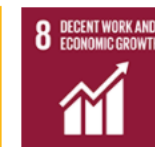
*2019



NORMAS Y CERTIFICACIONES



ODS A LOS CONTRIBUYE EL PROYECTO



PERFIL DE LA EMPRESA

Fundada en 2013, YPF Luz es la filial de generación de energía de YPF, la compañía insignia argentina de petróleo y gas.

Generamos energía rentable, eficiente y sostenible, que optimiza los recursos naturales para la producción de energía térmica y renovable.

USD 219M
EBITDA 2019

USD 1500M
INVERSIONES
2016-19

USD 332M
VENTAS 2019

2237MW
CAPACIDAD INSTALADA
EN OPERACIÓN

231MW
EN
CONSTRUCCIÓN

340
EMPLEADOS



More information at: <https://ypfluz.com/Sustainability>

CONTÁCTENOS PARA ADQUIRIR SUS CERTIFICADOS DE EMISIONES



LEONARDO LIMOLI



[+54 9 11 3342 4122](tel:+5491133424122)



leonardo.a.limoli@ypf.com



MAXIMILIANO MAGARIÑOS



[+54 911 41916846](tel:+5491141916846)



maximiliano.a.magarinos@ypf.com



EZEQUIEL ÁLVAREZ



[+54 911 3811 1511](tel:+5491138111511)



ezequiel.alvarez@ypf.com



Av Córdoba 111 Floor 14
1154 | Buenos Aires | Argentina

ypfluz.com

[LinkedIn](#)