

Resultados reales con EcoPower:



Ahorro de combustible



Reducción de CO₂



Mayor eficiencia en la aeronave = menos averías

Eco Jet Aviation, empresa española pionera en descarbonización de motores en ala, servicio de lavado sostenible y único en la península ibérica.

VENTAJAS REALES DE LAVAR EL MOTOR DEL AVIÓN CON **ECOPOWER**

Sistema verde, limpio, inteligente, rápido, versátil, global y único en España.

01

Reduce el CO₂

Reduce el CO₂ en más de 11 millones de toneladas .

Equivalente a plantar 11,6 millones de árboles.

02

Ahorra combustible

Más de 3,7 millones de toneladas de combustible ahorradas por EcoPower en su historia.

Equivalente a 1.000 piscinas olímpicas.

03

Alarga la vida del motor

Alarga la vida del motor en ala.

Una media de 3.000 ciclos más.

04

Reduce costes de mantenimiento

Reduce el EGT.

Garantiza mayor margen de eficiencia, menos averías y mayor rendimiento.

INVERSIÓN ASEGURADA CON ECOPOWER



Nuestras aerolíneas obtienen un ROI garantizado del 600-800% desde el primer lavado, multiplicando por más de 6 el ahorro real en combustible respecto a la inversión en lavados.



Lavar un motor de avión dos veces al año ahorra un 50% más en combustible que lavarlo una sola vez. Si se lava tres veces, el ahorro aumenta al 67%.



AHORRO DE COMBUSTIBLE ANUAL, REAL Y GARANTIZADO CON

ECOPOWER



FLOTA DE
41 AVIONES
AIRBUS 320

A320



FLOTA DE
22 AVIONES
AIRBUS 330

A330



FLOTA DE
17 AVIONES
BOEING 737

B737

AHORRO EN 1 AÑO

En CO₂

6.600
toneladas

10.900
toneladas

2.200
toneladas

En combustible

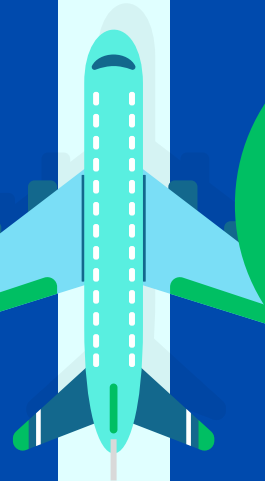
2,5 millones
de litros

4,2 millones
de litros

855.000
litros

Eco Jet Aviation ofrece un servicio sostenible y único en la península ibérica.

Más fácil y más rápido.



100% de eficiencia en más de **250** clientes y más de **150.000** descarbonizaciones de motores sin errores.

FÁCIL DE LAVAR EN RAMPA



Nos desplazamos al lugar donde se encuentra el avión.

Servicio rápido y eficaz.



60-90* MINUTOS

MÁXIMA DESCARBONIZACIÓN



Analizamos muestras de agua en tiempo real para garantizar la mayor descarbonización.

Lava todo tipo de motores, en cualquier lugar y en cualquier momento.



VERSATILIDAD

*Según el nivel de contaminación del motor

ECOPOWER ES SOSTENIBLE



01
CO₂

Ahorro sustancial de combustible y gran reducción de CO₂: por cada litro de combustible ahorrado se reducen las emisiones de CO₂ en 3,17 kilos.

02
Agua pura

Lavado realizado con agua pura, sin químicos ni aditivos: no se contamina la aeronave ni el medio ambiente. El agua se recicla, filtra y reutiliza en lavados sucesivos.

03
Circuito cerrado

Sistema de circuito cerrado que protege el medio ambiente y ofrece un proceso móvil, rápido, repetible y eficiente.

04
Sin áreas dedicadas

EcoPower elimina la necesidad de tener áreas de lavado dedicadas, arranques de alta potencia y sistemas de eliminación de aguas residuales.

ECOPOWER ENGINE WASH

TECNOLOGÍA INNOVADORA Y ALINEADA CON LOS RETOS MARCADOS EN EL INFORME ESPECIAL IPCC.



EcoPower se emplea en la actualidad en más de 20 países para los dos grandes fabricantes de aeronaves (Airbus y Boeing), 250 aerolíneas y gobiernos.

Severo Ochoa, 7,
Nave 14
28521 Rivas-Vaciamadrid, Madrid
+34 919 20 54 65

comercial@ecojetaviation.com
www.ecojetaviation.com

