



— LA VERDAD SOBRE — DEJAR SU MOTOR CORRIENDO

APAGAR TU VEHÍCULO POR 10 SEGUNDOS PUEDE AHORRAR MILLONES

ENCENDIDO ELECTRÓNICO

Los sistemas actuales de encendido son tan eficientes que arrancar el motor utiliza muy poca gasolina.

ES TIEMPO DE REPENSAR CUANDO PUEDE DEJAR EL MOTOR CORRIENDO



CALENTAMIENTO

Incluso en climas fríos, los motores necesitan solo 30 segundos para calentarse.



DAÑOS

Apagar el coche es mejor para el motor que dejarlo encendido.



REINICIAR

Dejar el motor corriendo por 10 segundos gasta más gasolina que volver a arrancar.

¿EN QUE SITUACIONES ES COMÚN DEJAR EL MOTOR CORRIENDO?



DRIVE-THRUS



COCHERAS



BANCOS



AUTOLAVADOS



ESCUELAS



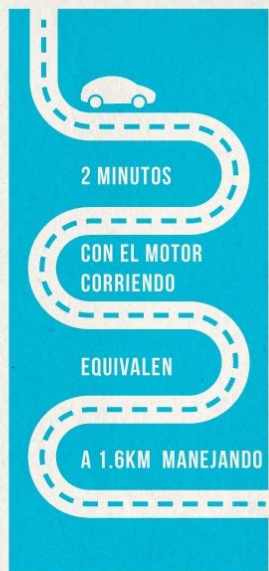
TRENES



CENTROS COMERCIALES



PUENTES



EL CONDUCTOR COMÚN PASA MÁS DE 16 MINUTOS AL DÍA CON EL MOTOR CORRIENDO. DISMINUIR ESTE TIEMPO PUEDE SIGNIFICAR GRANDES AHORROS.

AHORRO ANUAL AL ELIMINAR 16 MINUTOS CON EL MOTOR CORRIENDO AL DÍA

TAMAÑO DEL MOTOR	AHORRO DE GASOLINA	AHORRO DE CO2	DINERO AHORRADO
 4 CILINDROS	121 LITROS	319 KG. DE CO2	\$1,586.00 PESOS
 8 CILINDROS	242 LITROS	638 KG. DE CO2	\$2900.00 PESOS

*PRECIO CALCULADO CON UN PRECIO PROMEDIO DE LA GASOLINA DE 11.96 PESOS POR LITRO.

EN LOS ESTADOS UNIDOS,
EL ACTO DE DEJAR SU MOTOR CORRIENDO
DESPERDICIA 14.38 MILLONES DE LITROS DE GASOLINA

CADA DÍA

ESTO EQUIVALE A

5 ALBERCAS OLIMPICAS
LLENAS DE GASOLINA



36 MM

KILOS DE CO2

&

\$169,264,996

MILLONES DE PESOS

CADA DÍA



AL APAGAR EL MOTOR EN SITUACIONES INACTIVAS, AMÉRICA AHORRARÍA

200,000

BARRILES DE PETROLEO IMPORTADOS DEL EXTRANJERO

POR DÍA

PEQUEÑA ACCIÓN
GRAN CAMBIO



APRENDE MAS SOBRE CUANDO Y COMO DEBES APAGAR EL MOTOR

WWW.ITURNITOFF.COM

FUENTES:

www.procarcare.com/icarumba/resourcecenter/encyclopedia/car_resourcecenter_encyclopedia_ignition.asp
www.epa.gov/cleanschoolbus/antiidling.htm
<http://www.thehcl.org/antiidlingprimer.html>

www.edf.org/transportation/reports/idling
www.consumerenergycenter.org/myths/idling.html
www.eia.gov/forecasts/steo/
<http://www.eia.gov/tools/faqs/faq.cfm?id=24&i=10>





— THE TRUTH ABOUT — IDLING A VEHICLE

HOW TURNING OFF YOUR VEHICLE FOR 10 SECONDS CAN SAVE MILLIONS

WHAT IS IDLING?

An idling vehicle is one whose engine is running while it is parked or not in use.

ELECTRIC IGNITION

Today's car ignition systems are now so efficient that restarting an engine uses very little gas.

IT IS TIME TO RETHINK IDLING



WARMING UP

Even in cold weather, engines only need 30 seconds to warm up



DAMAGING

Turning your car off is better for the engine than leaving it running.



RESTARTING

10 seconds of idling wastes more fuel than restarting

WHERE IDLING HAPPENS



DRIVE-THRU



DRIVEWAYS



BANKS



CAR WASHES



SCHOOLS



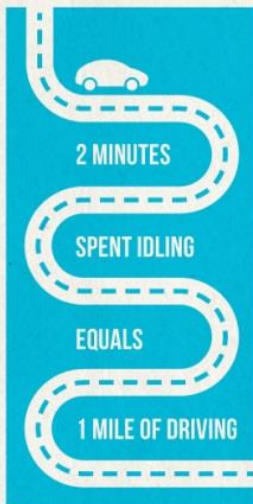
TRAINS



MALLS



BRIDGES



THE AVERAGE AMERICAN DRIVER SPENDS OVER 16 MINUTES A DAY IDLING THEIR VEHICLE; CUTTING THAT OUT CAN MEAN BIG SAVINGS

ANNUAL SAVINGS BY ELIMINATING 16 MINUTES OF VOLUNTARY IDLING PER DAY

ENGINE SIZE	GAS SAVED	CO2 SAVED	MONEY SAVED
4 CYLINDER	32 GALLONS	704 LBS OF CO2	\$116
8 CYLINDER	64 GALLONS	1,408 LBS OF CO2	\$233

*PRICE BASED ON AVERAGE ESTIMATED GASOLINE PRICE AT \$3.65

3.8 MILLION GALLONS OF FUEL IS WASTED BY IDLING IN THE U.S. EVERY DAY

THAT IS EQUAL TO

5 OLYMPIC-SIZE SWIMMING
POOLS FILLED WITH FUEL



40,000
TONS OF CO2

&

\$13,444,400

EVERY DAY



REDUCING AMERICA'S IDLING COULD SAVE

200,000

BARRELS OF FOREIGN OIL IMPORTS

PER DAY

SMALL ACTION
BIG CHANGE



— IT'S YOUR TURN —
TURN IT OFF

LEARN HOW TO BE IDLE-FREE
WWW.ITURNITOFF.COM

SOURCES:

www.procarcare.com/icarumba/resourcecenter/encyclopedia/icar_resourcecenter_encyclopedia_ignition.asp
www.epa.gov/cleanschoolbus/antiidling.htm
<http://www.thehcf.org/antiidlingprimer.html>

www.edf.org/transportation/reports/idling
www.consumerenergycenter.org/myths/idling.html
www.eia.gov/forecasts/st/eof
<http://www.eia.gov/tools/faqs/faq.cfm?id=24&t=10>

