



FARO90

Mezclado de etanol en gasolina en Honduras

Mezclado de etanol en América Latina

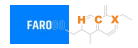
Existen retos importantes en la calidad de los combustibles y las emisiones de los vehículos al medio ambiente en la región.

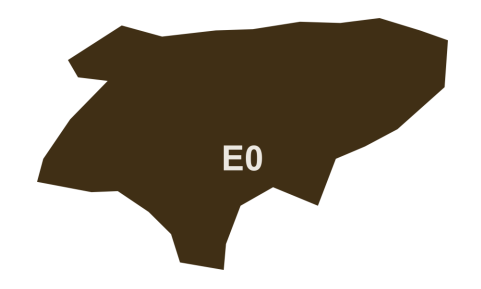
- El uso de etanol mejora la calidad de los gasolinas y aporta flexibilidad en su formulación.
- El etanol incrementa el octanaje de manera costoefectiva y sustituye componentes más costosos.
- El etanol contribuye a la descarbonización del transporte y a la mejora de la calidad del aire.
- En la región hay oportunidades para aumentar el nivel de mezcla e implementar nuevas políticas de uso de etanol con gasolina.

Se estudiaron 16 países con potencial de uso adicional de etanol se analizaron: 1) los perfiles de gasolina por país; 2) Optimización de formulaciones de gasolinas con etanol y 3) Impacto de las mezclas de etanol en las emisiones.



Mezclado de etanol en gasolina en Honduras





En 2022, la demanda de gasolina fue de 314 millones de galones (1,190 milliones litros). La gasolina Regular RON 91 representó el 44.6% mientras que la gasolina Superior RON 95 el 55.6% del consumo nacional. No cuenta con producción de gasolinas, obteniendo los componentes de mezcla principalmente de importaciones de Estados Unidos.

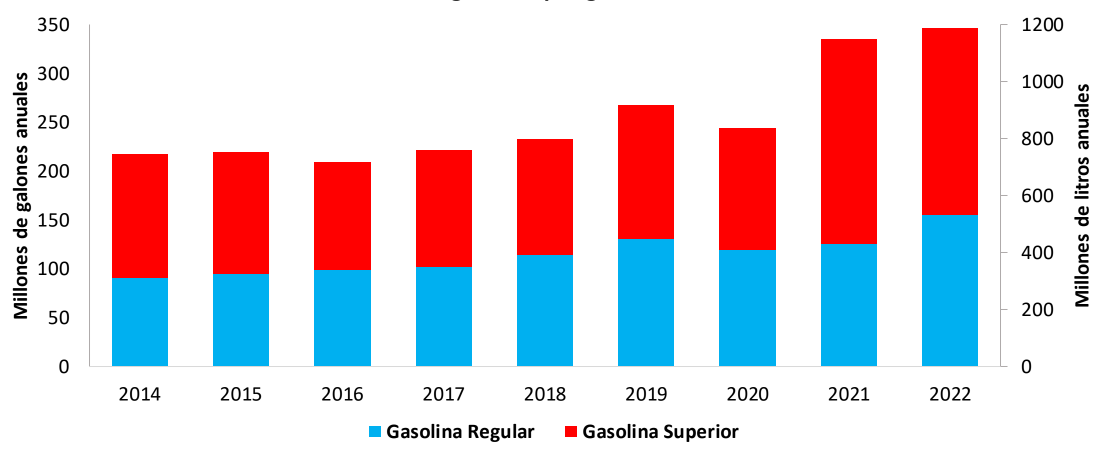
En Honduras no hay un mandato de etanol.

Fuente: CEPAL, Secretaría de Energía Honduras

Consumo de gasolinas en Honduras



Consumo de gasolina por grado en Honduras

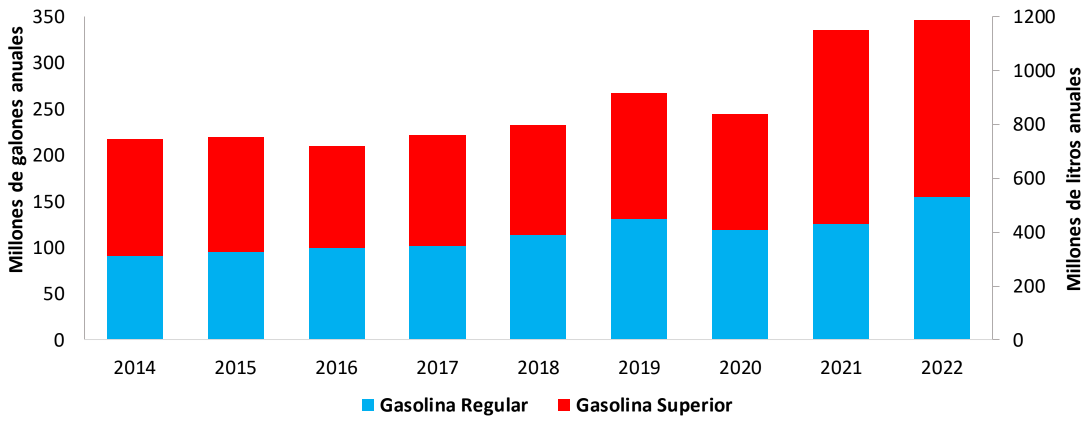


Fuente: CEPAL, Secretaría de Energía Honduras

Importación de gasolinas en Honduras



Importación de gasolina por grado en Honduras



Fuente: CEPAL, Sectrería de Energía Honduras

Calidad de gasolinas en Honduras

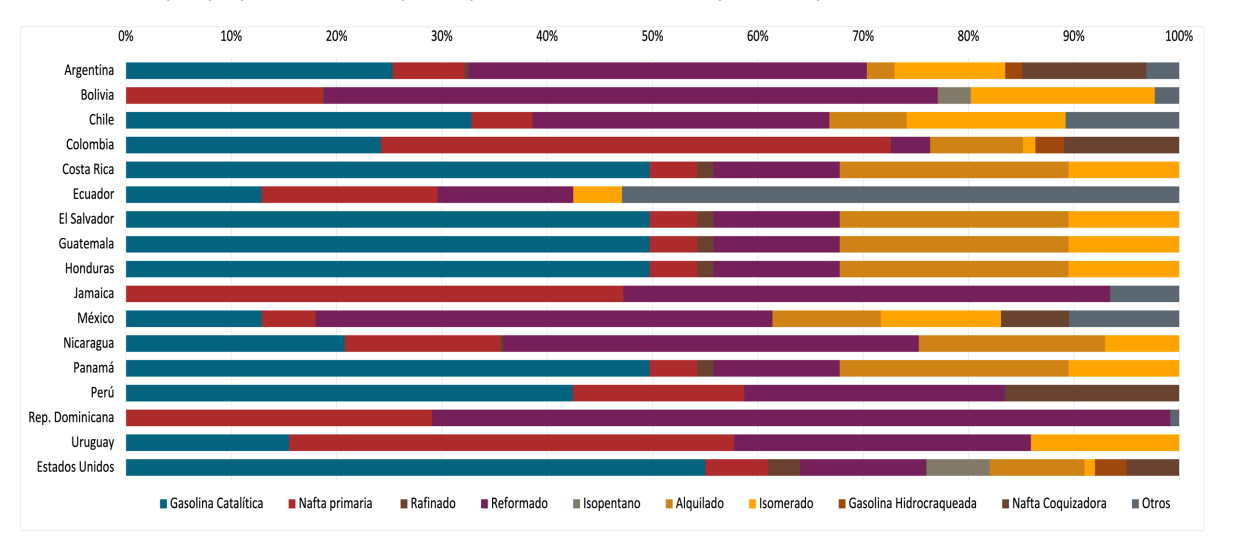


Nombre	RTCA 75.01.08:19 p.m.	RTCA 75.01.19:19	EN 228	:2012 + A1:201	7 (autorizació	n Euro 6)		
Fecha implementación	2021	2021		2017 Todos los países				
Aplicación	Todo el país	Todo el país						
Grado	Gasolina premium	Gasolina regular	RON 95 E5	RON 95 E10	RON 98 E5	RON 98 E10		
Contenido de benceno	2,5% v/v	2,5% v/v	< 1 %v/v	< 1 %v/v	< 1 %v/v	< 1 %v/v		
Compuestos aromáticos	50% v/v	50% v/v	< 35 %v/v	< 35 %v/v	< 35 %v/v	< 35 %v/v		
Olefinas	30% v/v	30% v/v	< 18 %v/v	< 18 %v/v	< 18 %v/v	< 18 %v/v		
Contenido de plomo	< 0,013 g/l	< 0,013 g/l	< 5 mg/l	< 5 mg/l	< 5 mg/l	< 5 mg/l		
Manganeso	0,25% v/v	0,25% v/v	< 2,0 mg/l	< 2,0 mg/l	< 2,0 mg/l	< 2,0 mg/l		
RON	> 95	> 91	> 95	> 95	> 98	> 98		
MON	-	-	> 85	> 88	> 85	> 88		
AKI								
Contenido de azufre	< 500 mg/kg	< 500 mg/kg	< 10 mg/kg	< 10 mg/kg	< 10 mg/kg	< 10 mg/kg		
Contenido de oxígeno	2,7% V/V	2,7% v/v	<2,7 % m/m		<2,7 % m/m	<3,7 % m/m		
Etanol (EtOH)	-	-	<5 %v/v	<10 %v/v	<5 %v/v	<10 %v/v		
				<> 60 - 70 kPa				
PVR 37.8°C (Verano)	< 69 kPa	< 69 kPa	*Depende del	*Depende del país, la PVR está regulada en la Directiva la calidad del combustible de la UE				
PVR 37.8 °C(Invierno)								
PVR 37.8°C (Transición)								
MTBE	-	-	-	_	_	_		
			Con base en		Con base en			
Éteres 5 o más átmos de C	-	-	contenido de	<22 %v/v	contenido de	<22 %v/v		
			oxígeno		oxígeno			

Fuente: RTCA

Mezclado de componentes de gasolina en América Latina

La gasolina es una mezcla de una base especifica de gasolina y otros compuestos. Esta mezcla suele realizarse en terminales de mezclado y solo el 30% de la gasolina del mundo se distribuye directamente de refinerías. Cada componente proporciona distintas propiedades a la mezcla final, por ejemplo, isomerados, alquilados y butanos aumentan el octanaje. Los componentes utilizados en Latinoamérica son:



Optimización de la mezcla de gasolina

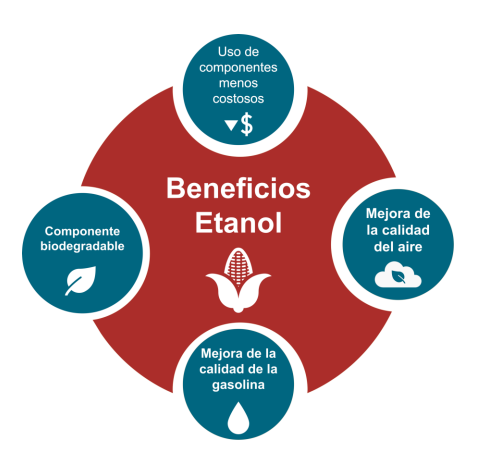
En varias partes del mundo se añade etanol a los componentes de mezcla de gasolina. Esto presenta ventajas al ser un combustible renovable, hecho de biomasa, potenciador del octanaje, reductor de azufre; permitiendo el cumplimiento de objetivos ambientales.

Para determinar los componentes a mezclar con etanol se utilizó un **modelo de mezclado**. Este modelo minimiza el precio de la gasolina terminada con base en:

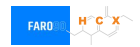
- Los precios de los componentes,
- Las propiedades que modifican,
- Los parámetros de calidad en el país seleccionado, y
- La disponibilidad por país.

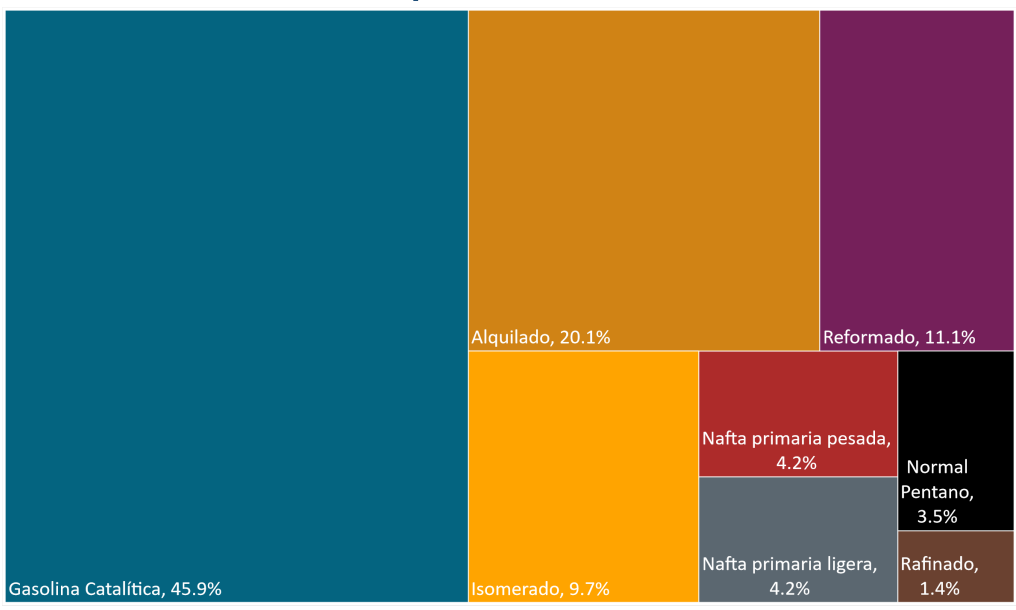
Mediante iteraciones el modelo obtiene el % v/v de los componentes a ser mezclados con 10%, 15% 20%, 25% y 30% de etanol, de tal manera que cumpla con las propiedades establecidas de una gasolina terminada.

El modelo utiliza precios de componentes al mayoreo promedio de enero 2022 a febrero 2023, y proporciona precios de combustible terminado sin considerar costos de distribución al interior del país, impuestos y subsidios locales y márgenes de importación o comercialización.



Componentes de mezclado disponibles

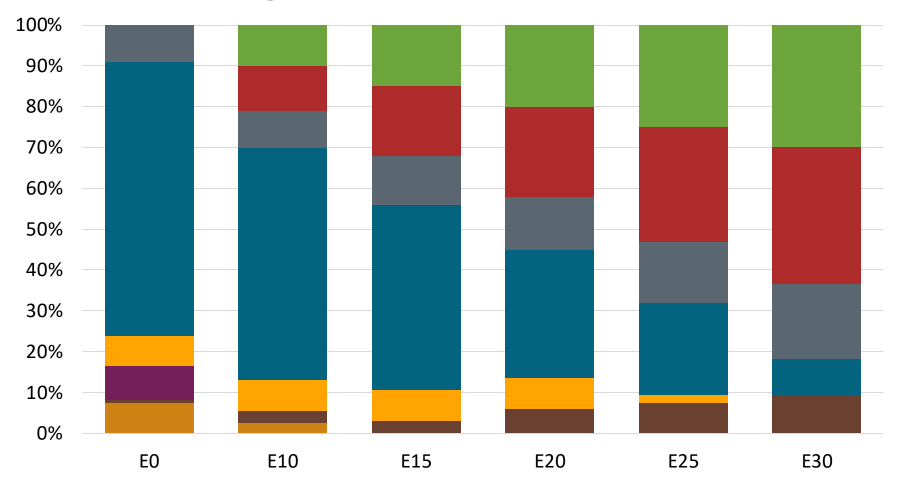




Fuente: Faro90

Honduras – Regular – Octano Constante

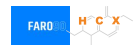


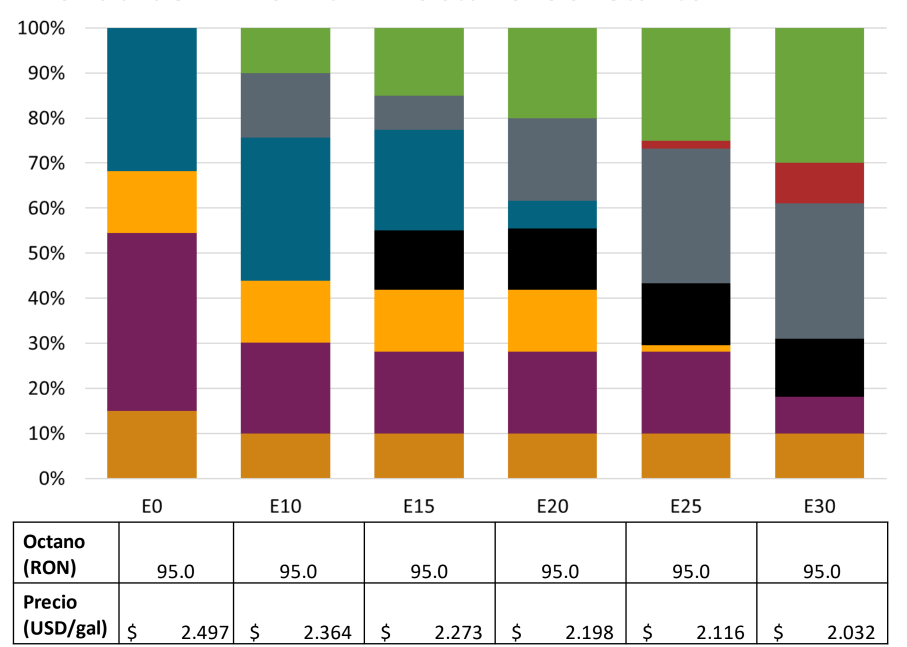


Etanol
Nafta pesada
Nafta primaria ligera
Gasolina Catalítica
Isomerado
Reformado
Rafinado
Alquilado

Octano (RON)	91.0		91.0		91.0		91.0		91.2		91.3		
Precio (USD/gal)	\$	2.331	\$	2.189	\$	2.127	\$	2.067	\$	2.009	\$	1.945	

Honduras – Premium - Octano Constante

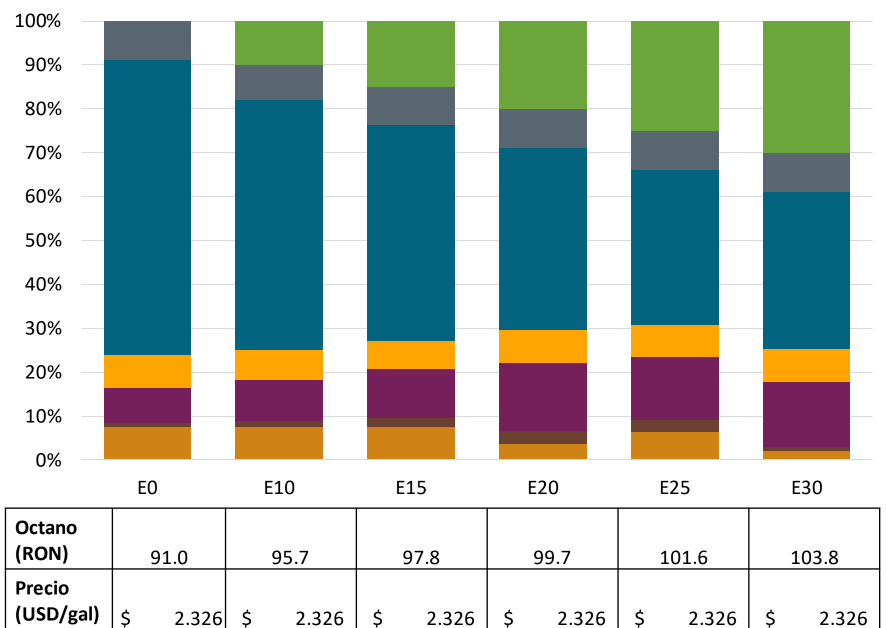




Etanol
Nafta primaria pesada
Nafta primaria ligera
Gasolina Catalítica
Normal pentano
Isomerado
Reformado
Alquilado

Honduras – Regular – Octano Aumento

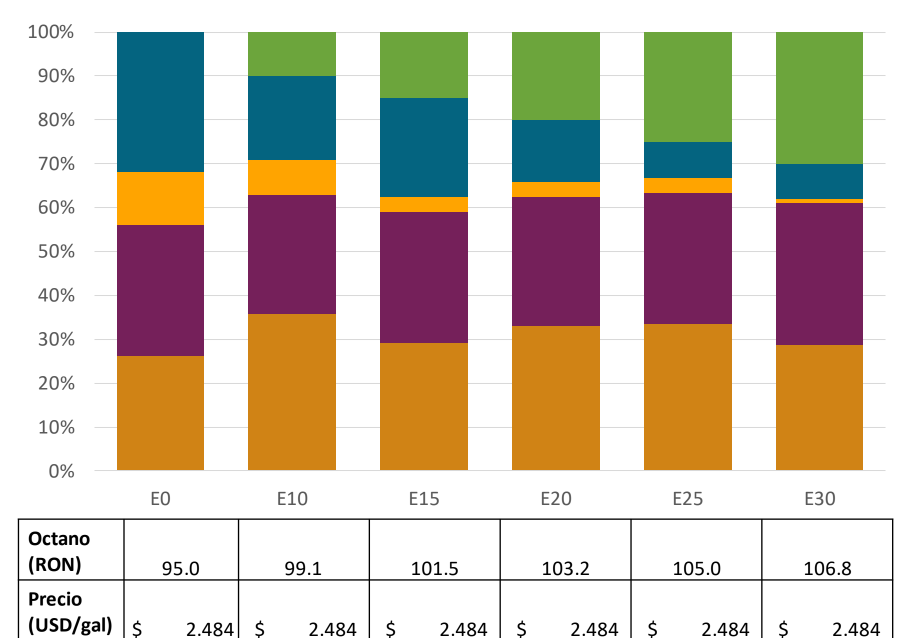




Etanol
Nafta primaria ligera
Gasolina Catalítica
Isomerado
Reformado
Rafinado
Alquilado

Honduras – Premium - Octano Aumento





Etanol
Gasolina Catalítica
Isomerado
Reformado
Alquilado

Impacto en las emisiones vehículares por el uso de etanol en gasolina

El modelo utilizado en este análisis toma como referencia al **Modelo internacional de emisiones vehiculares (IVE).**

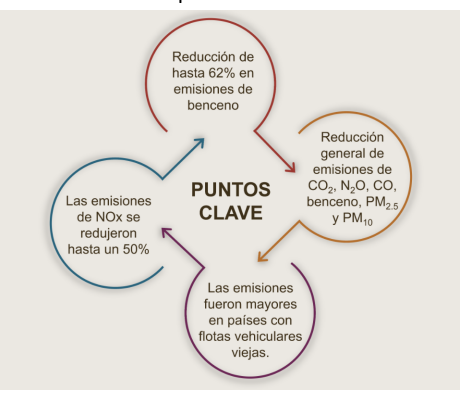
El modelo utiliza tasas de emisión base del modelo IVE, así como sus factores de ajuste en función de:

- La tecnología vehicular (autos, camionetas, camiones, autobuses, motocicletas),
- Antigüedad promedio de la flota vehicular,
- Distancia promedio manejada por tipo de vehículo por país, así como
- Condiciones geográficas y climáticas (altitud, humedad, temperatura).

Se calculan las emisiones de contaminantes criterio, contaminantes tóxicos y gases de efecto invernadero (GEI), calibradas con inventarios de emisiones. Para el modelado se utilizan datos de la calidad real de la gasolina y tasas de reducción para mezclas de gasolina con etanol de diversas fuentes (IPCC, US Grains, entre otros).

Se estimaron las emisiones de diferentes contaminantes para una gasolina sin etanol y el impacto para mezclas con 10%, 15%, 20%, 25% y 30% de etanol. Se realizó una comparación con los requerimientos del estándar Euro 6. Asimismo se comparan con las emisiones reales de la flota vehicular en Estados Unidos*.

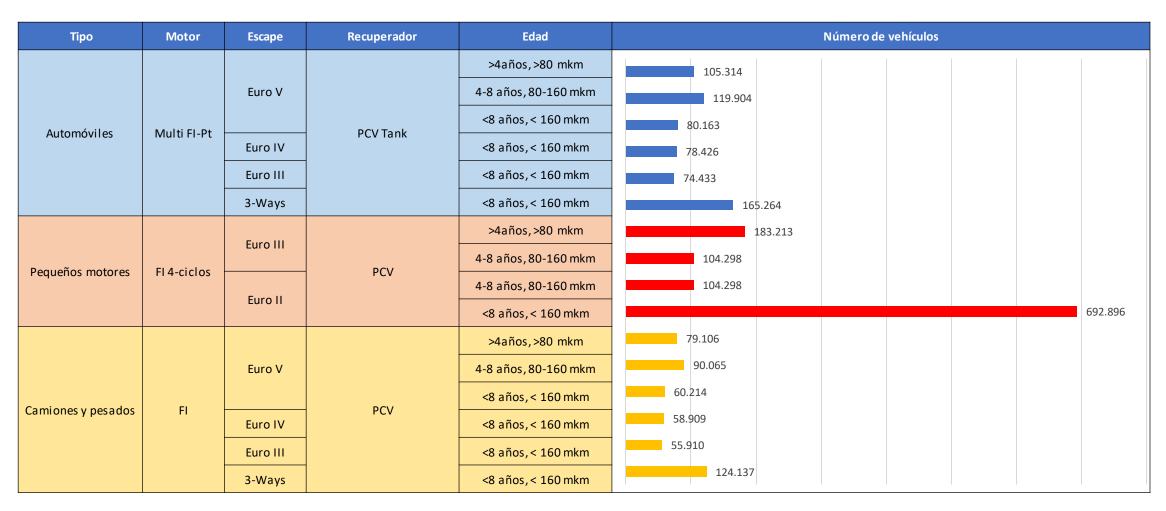
Principales resultados



^{*}Fuente: Bureau of transportation statistics.

Parque vehicular a gasolina en Honduras





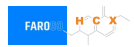
Parque vehicular: 2,176,552 vehículos que usan gasolina

Edad promedio: 11 años

Motocicletas: 38%

Fuente: ine.gob.hn, análsis Faro 90

Honduras - emisiones vehiculares



Emisiones	E0 g/km	E10 g/km	E15 g/km	E20 g/km	E25 g/km	E30 g/km	E10 - E0	E20 - E0	E30 - E0	Euro 6	TIER USA
со	23.15	20.81	19.97	19.18	18.59	17.88	-10%	-17%	-23%	1	3.5
VOC	2.41	2.18	2.10	2.03	1.98	1.89	-10%	-16%	-22%	95	255
VOCevap	0.65	0.65	0.66	0.68	0.69	0.70	0%	4%	7%	0.1	0.273
NOx	0.99	0.69	0.65	0.62	0.58	0.53	-30%	-38%	-46%	0.06	0.203
SOx	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	-15%	-28%	-41%		
NH3	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	-2%	0%	1%		
Butadieno	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-10%	-17%	-23%		
Acetaldehído	0.03	0.05	0.08	0.11	0.12	0.15	68%	249%	372%		
Formaldehídos	0.13	0.14	0.17	0.18	0.20	0.21	13%	39%	68%		
Benceno	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	-9%	-11%	-18%		
CO2	322.66	306.53	300.37	297.32	294.53	289.10	-5%	-8%	-10%		
N2O	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	-1%	2%	4%		
CH4	0.53	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0%	4%	7%		
PM 2.5	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	-22%	-43%	-65%		
PM10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	-22%	-43%	-65%	0.005	0.007
ТНС	0.82	0.84	0.90	0.95	0.99	1.03	3%	16%	27%		

Fuente: Faro90