

Mezclado de etanol en gasolina en Argentina

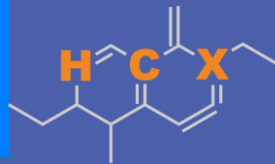
Julio, 2026



**U.S. GRAINS &
BIOPRODUCTS
COUNCIL**

20 F St. NW, Suite 900 \ Washington, DC 20001
202-789-0789 \ www.grains.org

FARO90



www.faro90.com
+52 55 6122 2255

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 las gasolinas y aporta flexibilidad en su formulación.
- El etanol incrementa el octanaje de manera costo-efectiva 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.



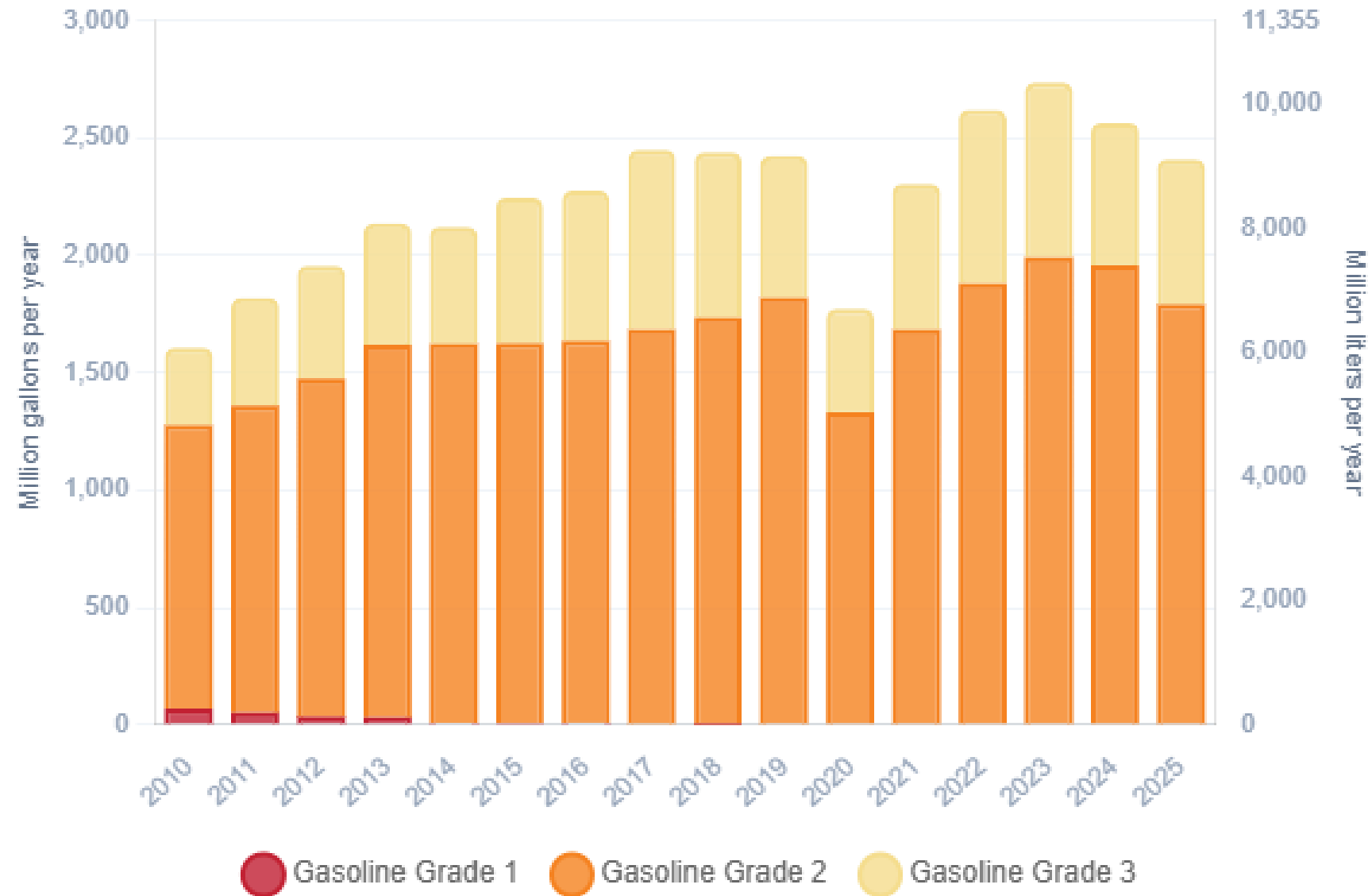
Mezclado de etanol en gasolina en Argentina



La demanda total de gasolina de Argentina fue de 2.408 millones de galones en 2025 (9.117 millones de litros), con una distribución de mercado de 74,2% como Nafta Súper / Grado 2 (RON 93 min – AKI 87) y del 25,8% como Nafta Ultra / Grado 3 (RON 97 min – AKI 92). El octano entregado al mercado suele ser superior al mínimo requerido. La demanda de gasolina se supone principalmente por la producción local, lo que requiere importaciones de menos de 75 millones de litros de media anual.

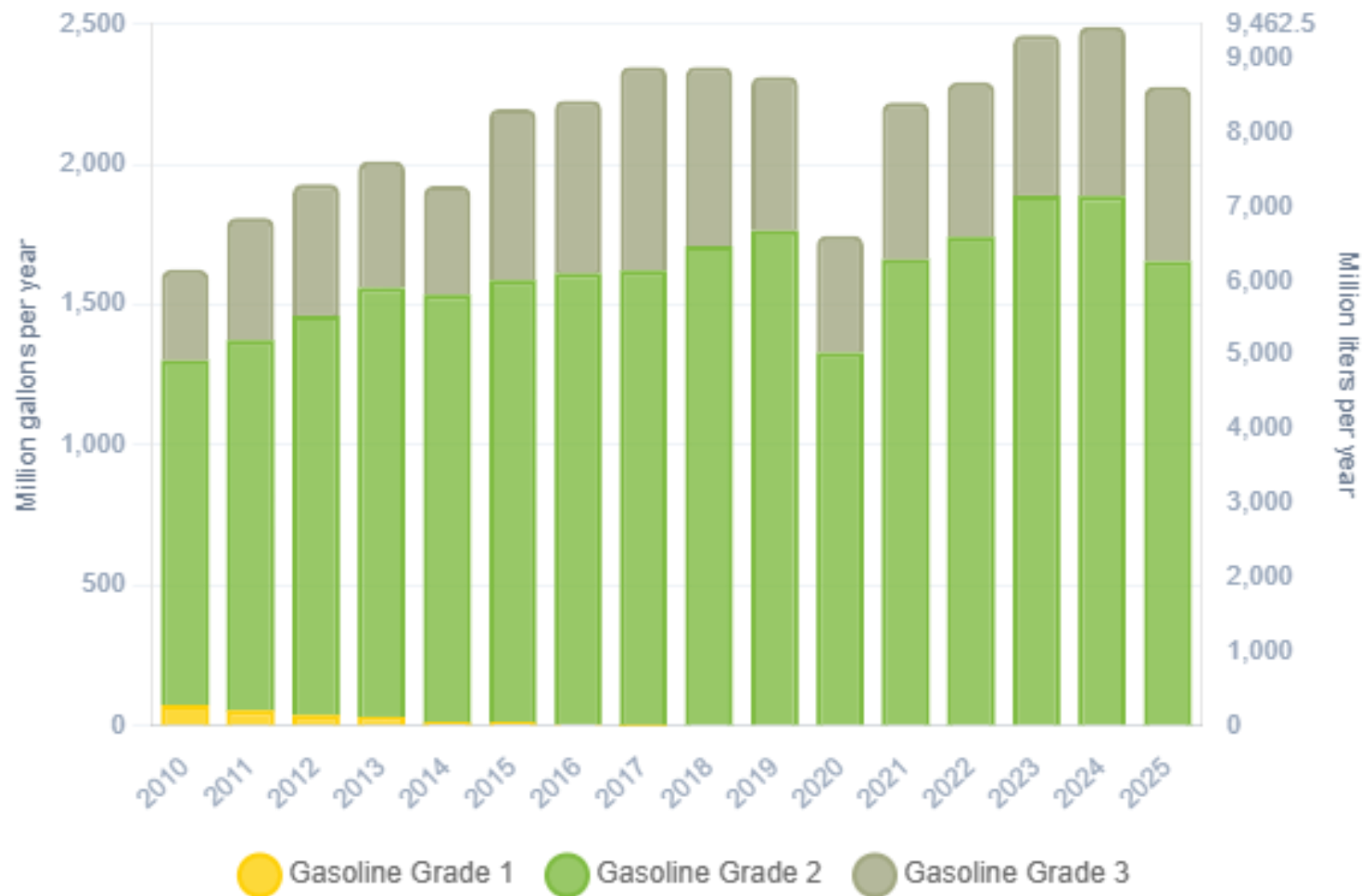
La política argentina es la autosuficiencia y la producción y suministro de etanol para mezclas de gasolina. La concentración de etanol varía según la producción local. Actualmente, el límite de concentración es del 15% v/v. (Resolución 2026-79-APN-SE#MEC). La producción de etanol es igual al consumo con algunas exportaciones e importaciones de otros países.

Consumo de gasolina en Argentina



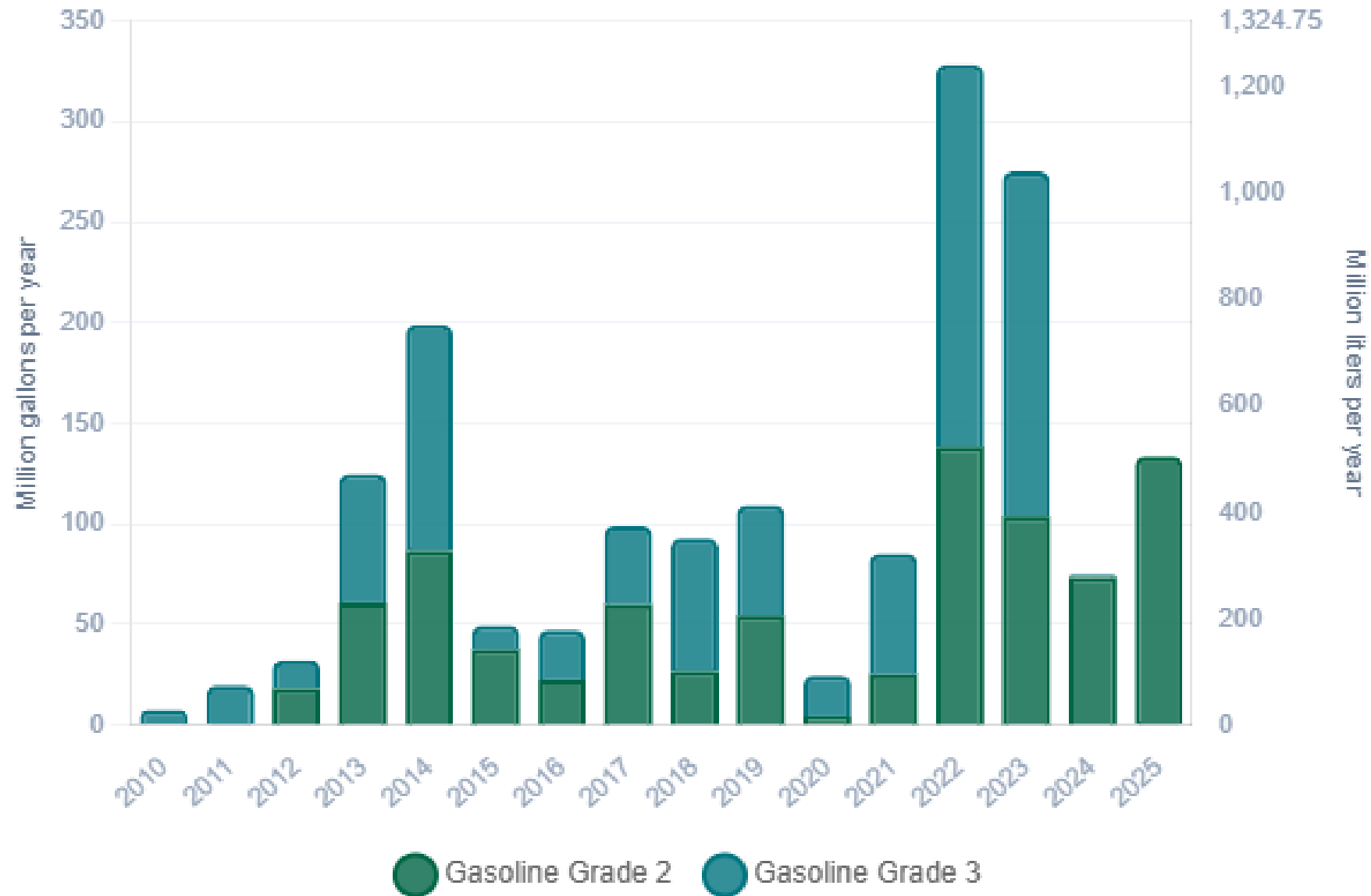
Fuente: Ministerio de Economía, 2025

Producción de gasolina en Argentina



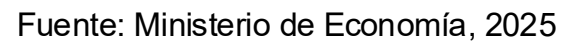
Fuente: Ministerio de Economía, 2025

Importación de gasolina en Argentina



Fuente: Ministerio de Economía, 2025

The FARO90 logo is shown in a blue box, with the text "FARO90" in white. To the right of the logo is a chemical structure diagram of a substituted cyclohexene ring. The ring has a double bond between carbons 1 and 2. Carbon 1 is bonded to a hydrogen atom (H) and a methyl group (CH₃). Carbon 2 is bonded to a hydrogen atom (H) and a methyl group (CH₃). Carbon 3 is bonded to a hydrogen atom (H) and a methyl group (CH₃). Carbon 4 is bonded to a hydrogen atom (H) and a methyl group (CH₃). Carbon 5 is bonded to a hydrogen atom (H) and a methyl group (CH₃). Carbon 6 is bonded to a hydrogen atom (H) and a methyl group (CH₃). The structure is labeled with "H", "C", and "X" in orange text.

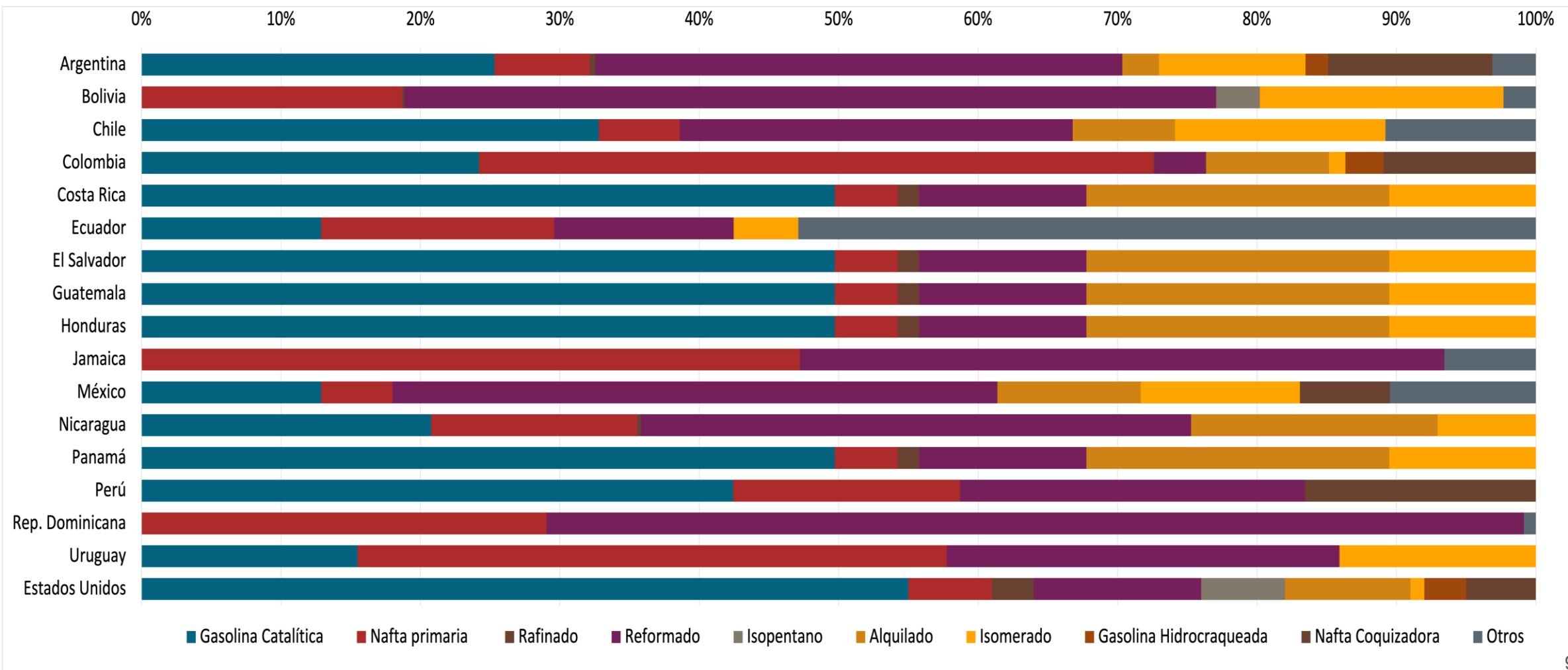


Calidad de gasolina en Argentina

Nombre	Resolución 576/2019 y Resolución 492/2023						EN 228:2012 + A1:2017 (autorización Euro 6)			
Fecha implementación	2019						2017			
Aplicación	Zona Norte		Zona Central		Zona Sur		Todos los países			
Grado	Gasolina Grado 2	Gasolina Grado 3	Gasolina Grado 2	Gasolina Grado 3	Gasolina Grado 2	Gasolina Grado 3	RON 95 E5	RON 95 E10	RON 98 E5	RON 98 E10
Contenido de benceno	< 1 %v/v	< 1 %v/v	< 1 %v/v	< 1 %v/v	< 1 %v/v	< 1 %v/v	< 1 %v/v	< 1 %v/v	< 1 %v/v	< 1 %v/v
Compuestos aromáticos	< 40 %v/v	< 40 %v/v	< 40 %v/v	< 40 %v/v	< 40 %v/v	< 40 %v/v	< 35 %v/v	< 35 %v/v	< 35 %v/v	< 35 %v/v
Olefinas	-	-	-	-	-	-	< 18 %v/v	< 18 %v/v	< 18 %v/v	< 18 %v/v
Contenido de plomo	< 5 mg/l	< 5 mg/l	< 5 mg/l	< 5 mg/l	< 5 mg/l	< 5 mg/l	< 5 mg/l	< 5 mg/l	< 5 mg/l	< 5 mg/l
Manganeso	< 2.5 mg/l	< 2.5 mg/l	< 2.5 mg/l	< 2.5 mg/l	< 2.5 mg/l	< 2.5 mg/l	< 2,0 mg/l	< 2,0 mg/l	< 2,0 mg/l	< 2,0 mg/l
RON	> 93	> 97	> 93	> 97	> 93	> 97	> 95	> 95	> 98	> 98
MON	> 83	> 85	> 83	> 85	> 83	> 85	> 85	> 88	> 85	> 88
AKI										
Contenido de azufre	< 50 mg/kg	< 10 mg/kg	< 50 mg/kg	< 10 mg/kg	< 50 mg/kg	< 10 mg/kg	< 10 mg/kg	< 10 mg/kg	< 10 mg/kg	< 10 mg/kg
Contenido de oxígeno	< 4.5 %m/m	< 4.5 %m/m	< 4.5 %m/m	< 4.5 %m/m	< 4.5 %m/m	< 4.5 %m/m	< 2,7 % m/m	< 3,7 % m/m	< 2,7 % m/m	< 3,7 % m/m
Etanol (EtOH)	<> 12 - 14 %v/v	<> 12 - 14 %v/v	<> 12 - 14 %v/v	<> 12 - 14 %v/v	<> 12 - 14 %v/v	<> 12 - 14 %v/v	< 5 %v/v	< 10 %v/v	< 5 %v/v	< 10 %v/v
PVR 37.8°C (Verano)	<> 35 - 70 kPa	<> 35 - 70 kPa	<> 35 - 70 kPa	<> 35 - 70 kPa	<> 45 - 80 kPa	<> 45 - 80 kPa	<> 60 - 70 kPa *Depende del país, la PVR está regulada en la Directiva de la calidad del combustible de la UE			
PVR 37.8 °C(Invierno)	<> 45 - 80 kPa	<> 45 - 80 kPa	<> 55 - 90 kPa	<> 55 - 90 kPa	<> 55 - 90 kPa	<> 55 - 90 kPa				
PVR 37.8°C (Transición)			<> 45 - 80 kPa	<> 45 - 80 kPa						
MTBE	< 15 %v/v	< 15 %v/v	< 15 %v/v	< 15 %v/v	< 15 %v/v	< 15 %v/v	-	-	-	-
Éteres 5 o más átomos de C	< 22 %v/v	< 22 %v/v	< 22 %v/v	< 22 %v/v	< 22 %v/v	< 22 %v/v	Con base en contenido de oxígeno	< 22 %v/v	Con base en contenido de oxígeno	< 22 %v/v

Mezclado de componentes de gasolina en América Latina

La gasolina es una mezcla de una base específica 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, isómeros, alquilados y butanos aumentan el octanaje. Los componentes utilizados en Latinoamérica son:



Optimización de la mezcla de gasolina

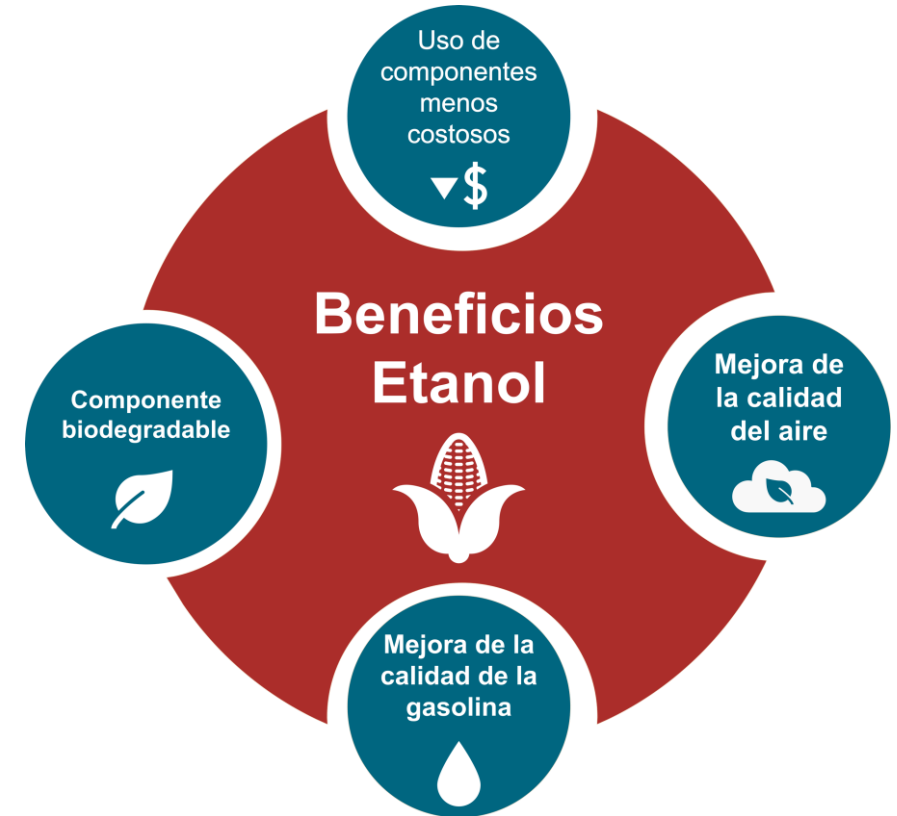
En varias partes del mundo se añade etanol a los componentes de mezcla de gasolina. Esto presenta ventajas al ser un combustible renovable, hecho de biomasa, potenciador del octanaje, reductor de azufre; permitiendo el cumplimiento de objetivos ambientales.

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:

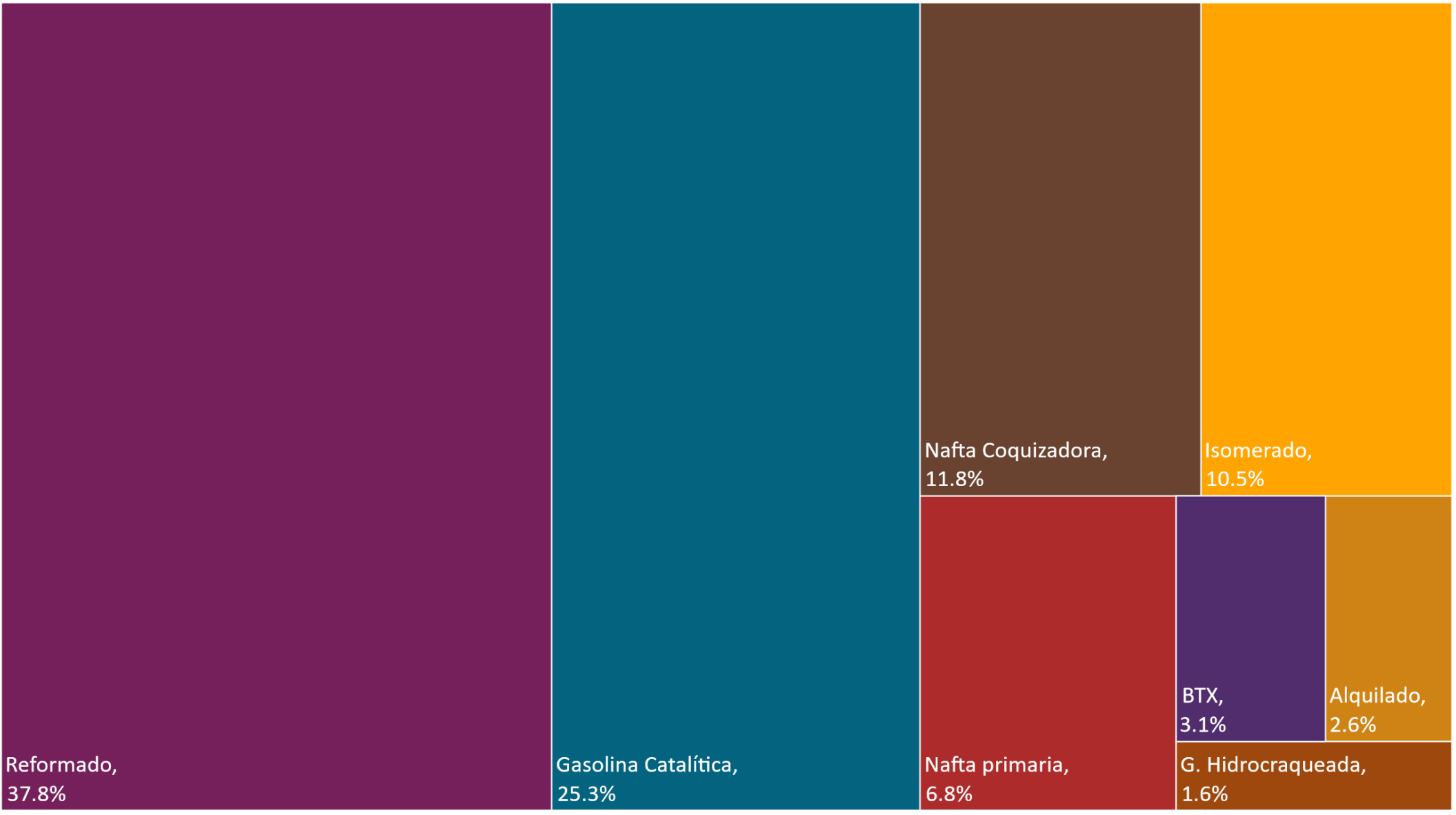
- Los precios de los componentes,
- Las propiedades que modifican,
- Los parámetros de calidad en el país seleccionado, y
- La disponibilidad por país.

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.

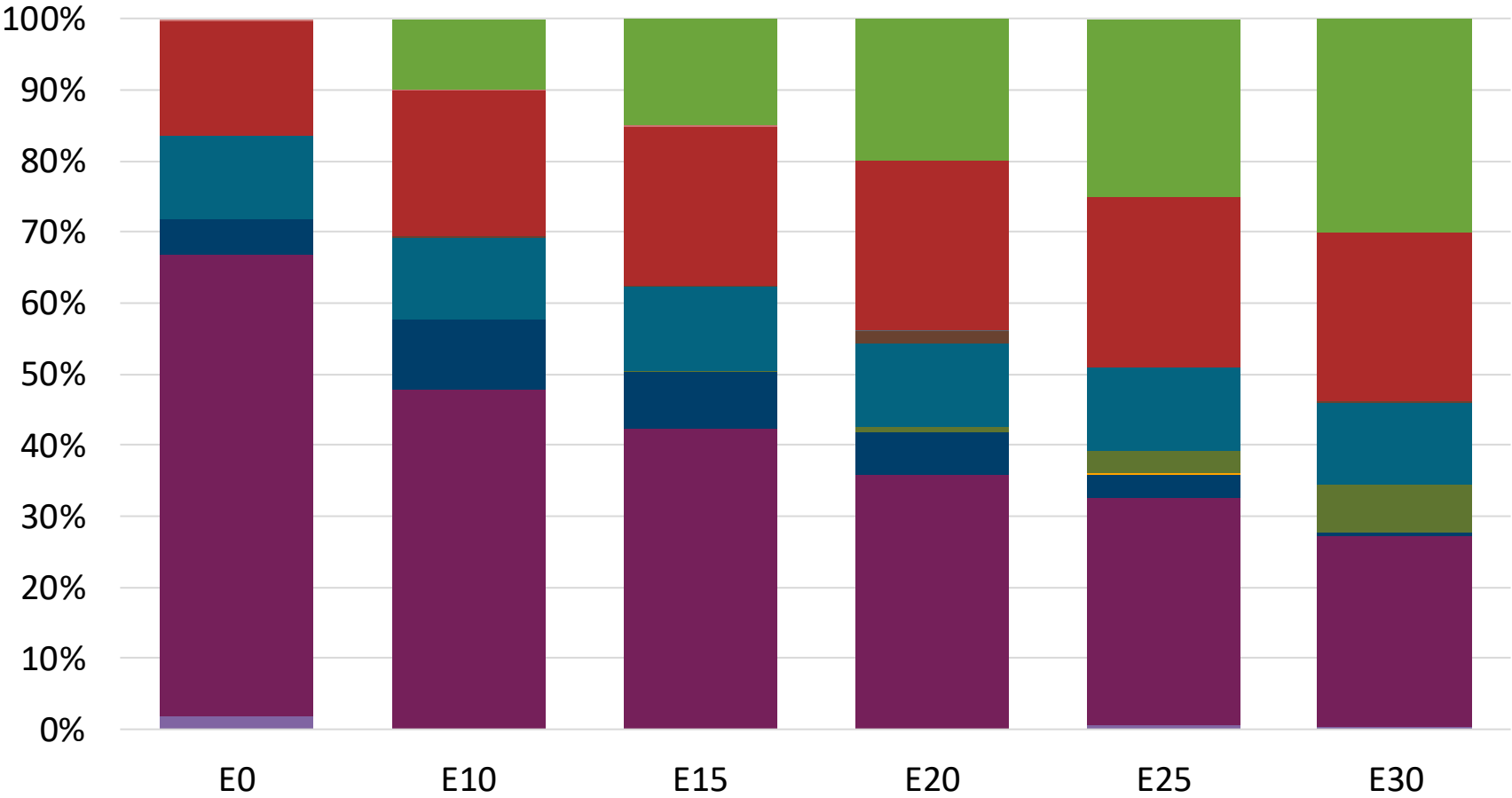
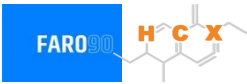
El modelo utiliza precios de componentes al mayoreo promedio de 2025, y proporciona precios de combustible terminado sin considerar costos de distribución al interior del país, impuestos y subsidios locales y márgenes de importación o comercialización.



Componentes de mezclado disponibles

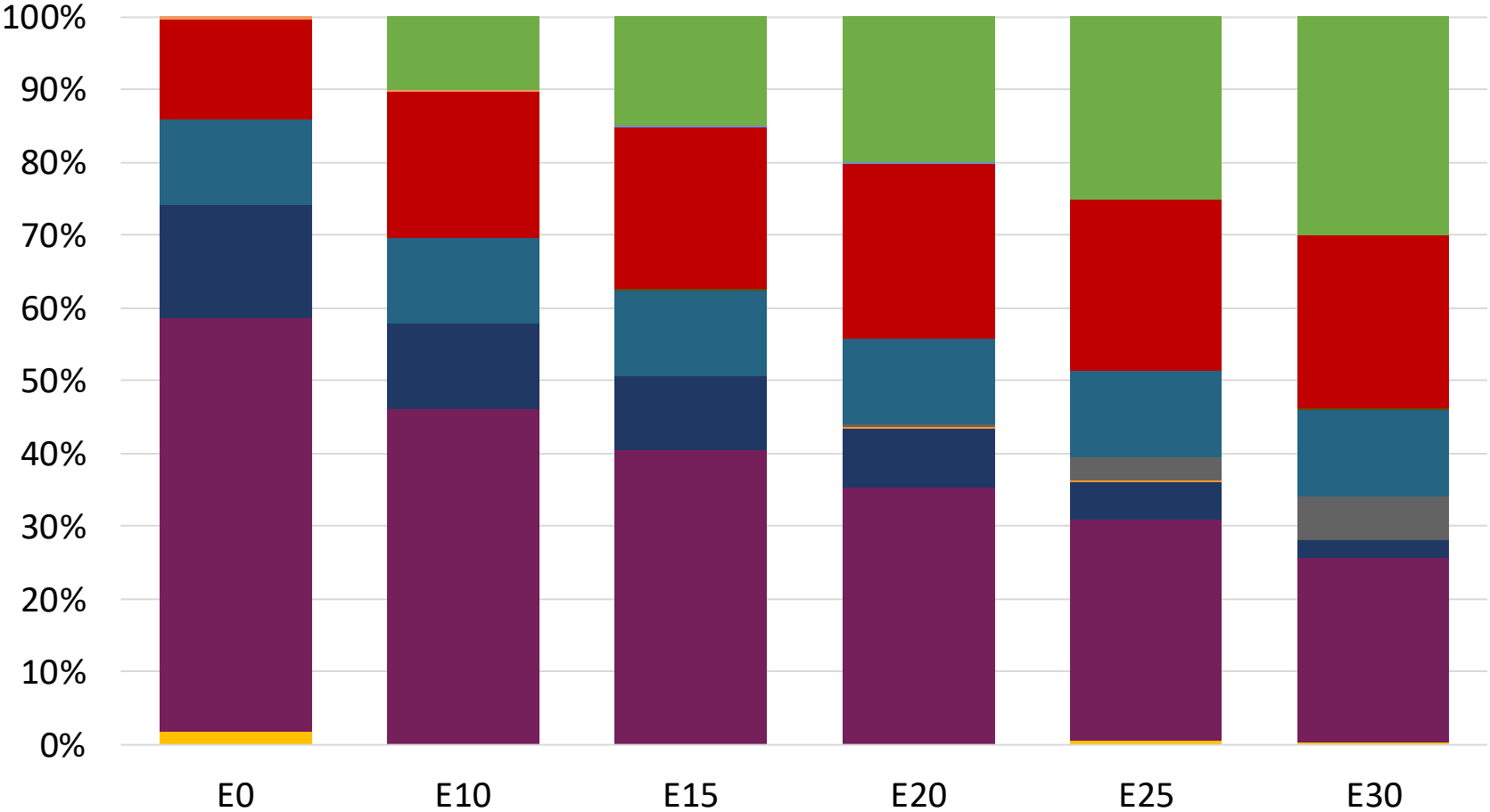
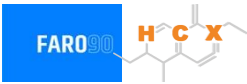


Argentina – Nafta Grado 2 – Z. Norte y Centro – Octano constante



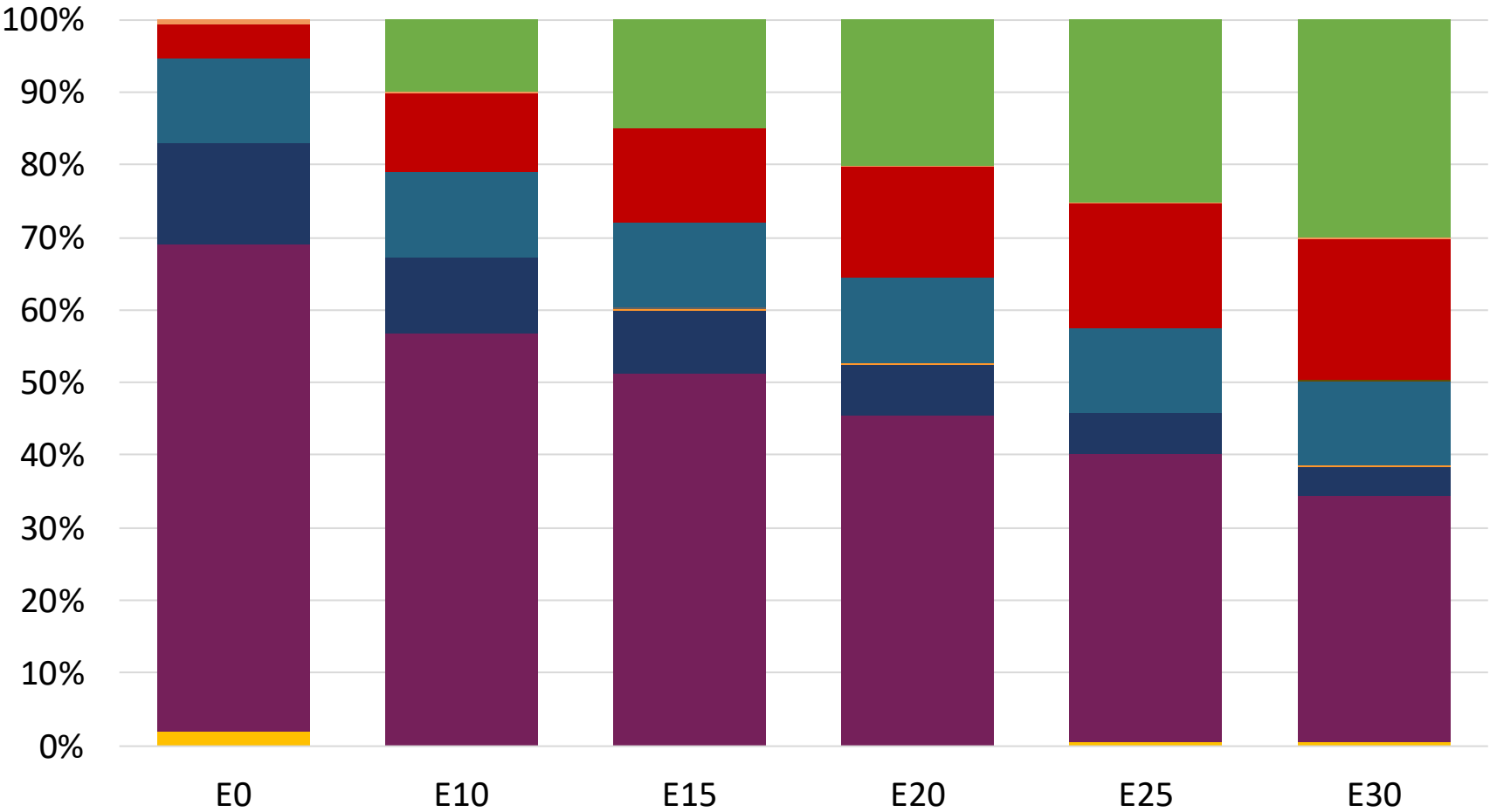
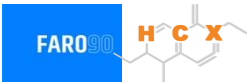
Octano (RON)	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0
Precio (US\$/gal)	\$ 2.07	\$ 1.83	\$ 1.77	\$ 1.70	\$ 1.64	1.58

Argentina – Nafta Grado 2 – Z. Sur – Octano constante



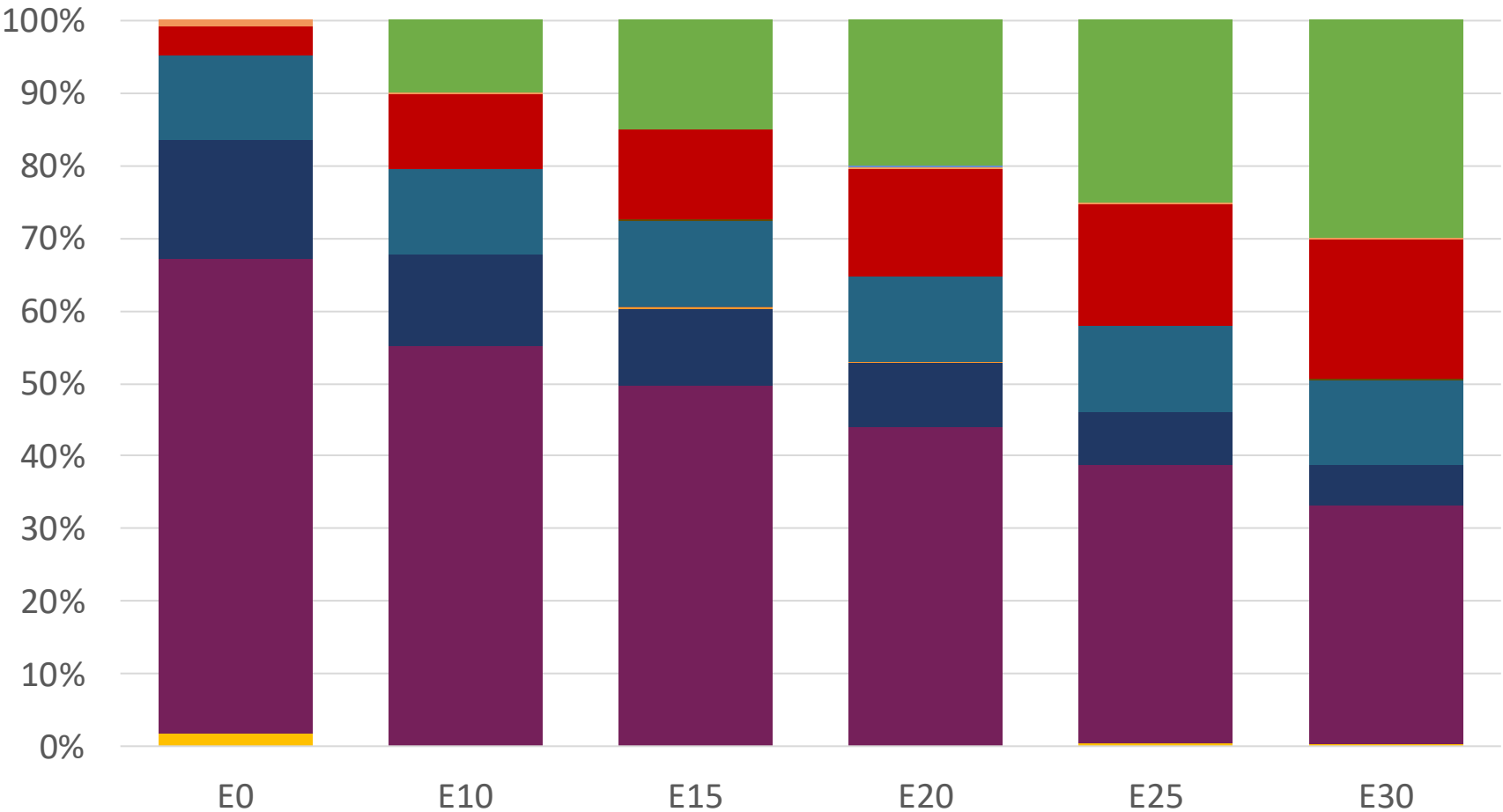
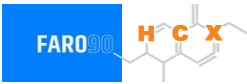
Octano (RON)	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0
Precio (US\$/gal)	\$ 1.92	\$ 1.80	\$ 1.74	\$ 1.68	\$ 1.62	1.56

Argentina – Nafta Grado 3 – Z. Norte y Centro – Octano constante



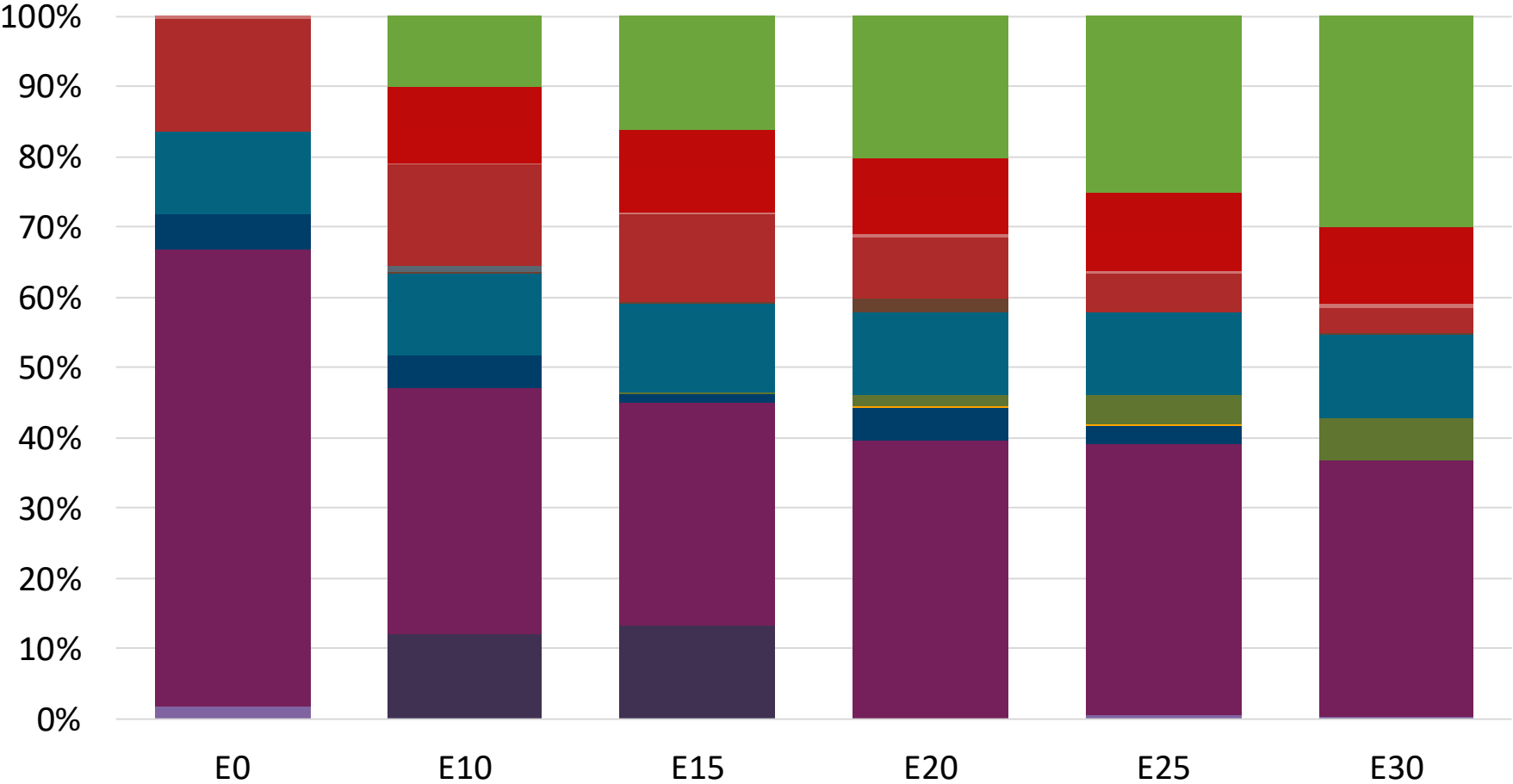
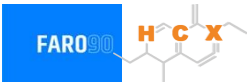
Octano (RON)	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0
Precio (US\$/gal)	\$ 2.32	\$ 2.19	\$ 2.13	\$ 2.07	2.01	\$ 1.95

Argentina – Nafta Grado 3 – Z. Sur – Octano constante



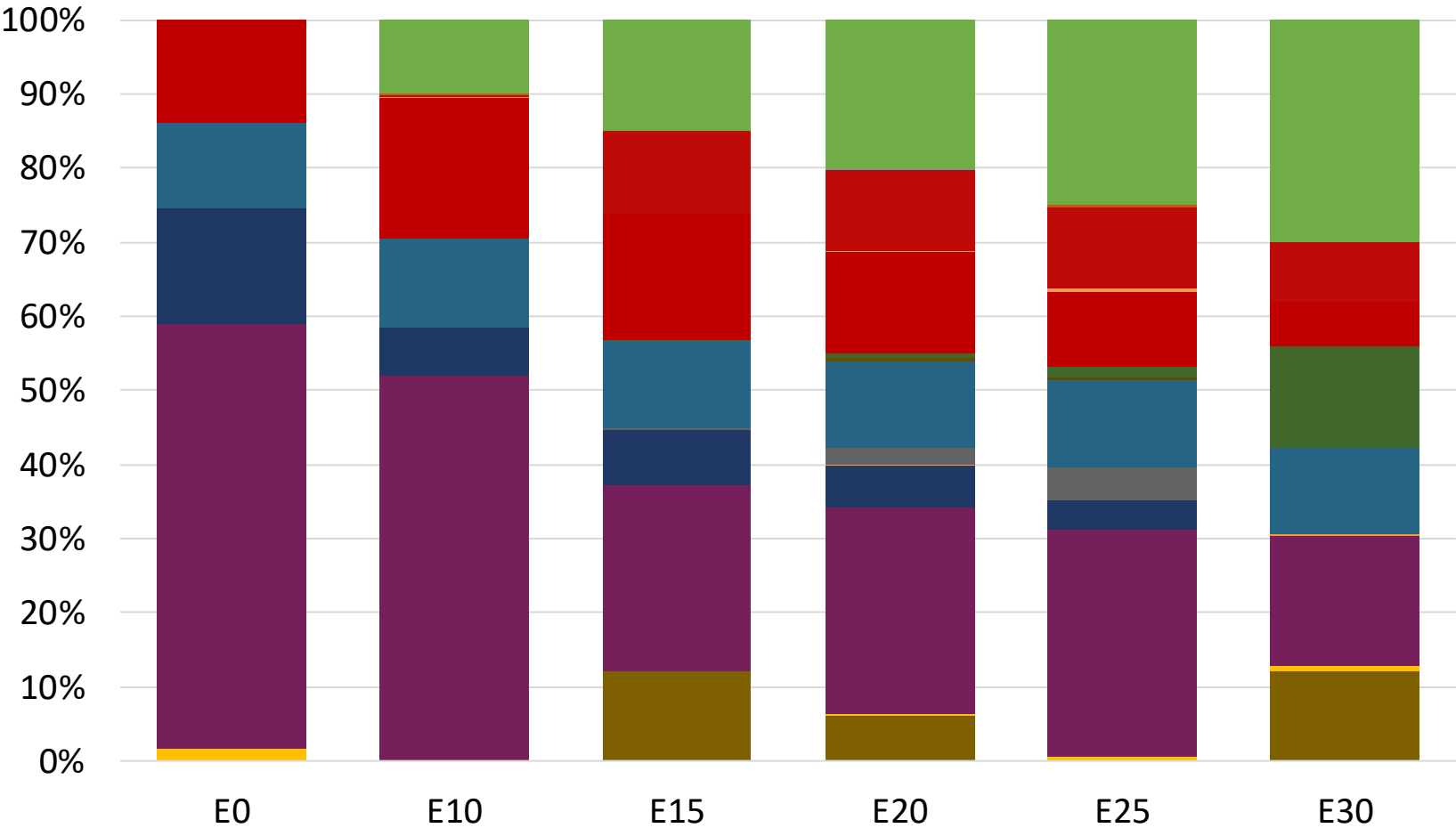
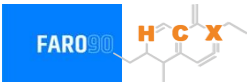
Octano (RON)	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0
Precio (US\$/gal)	\$ 2.11	\$ 1.98	\$ 1.92	\$ 1.86	1.80	\$ 1.73

Argentina – Nafta Grado 2 – Z. Norte y Centro – Octano aumento



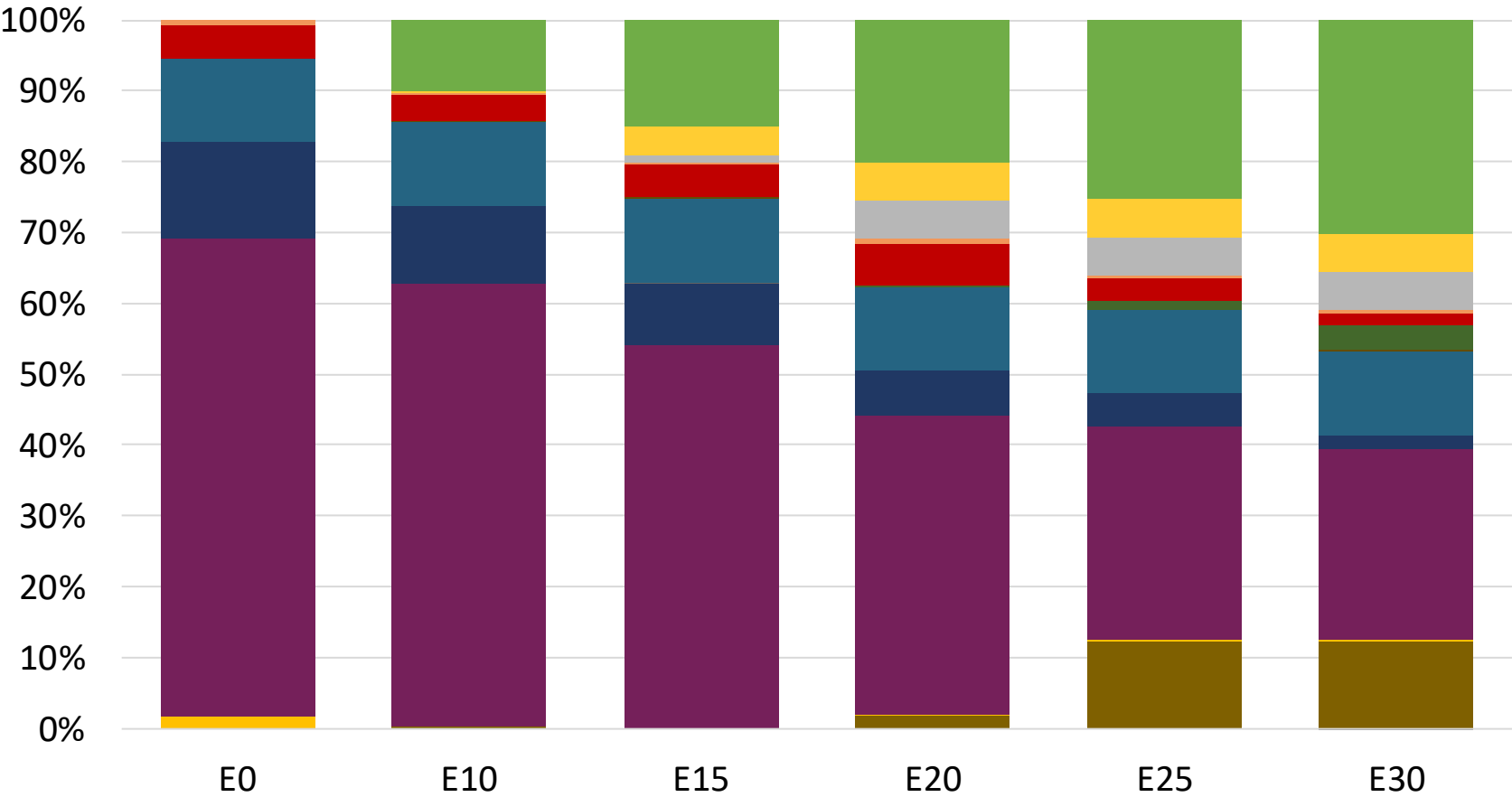
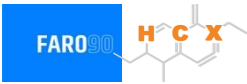
Octano (RON)	93.0	95.4	96.0	99.9	101.3	102.6
Precio (US\$/gal)	\$ 2.07	\$ 2.07	\$ 2.07	\$ 2.07	\$ 2.07	\$ 2.07

Argentina – Nafta Grado 2 – Z. Sur – Octano aumento



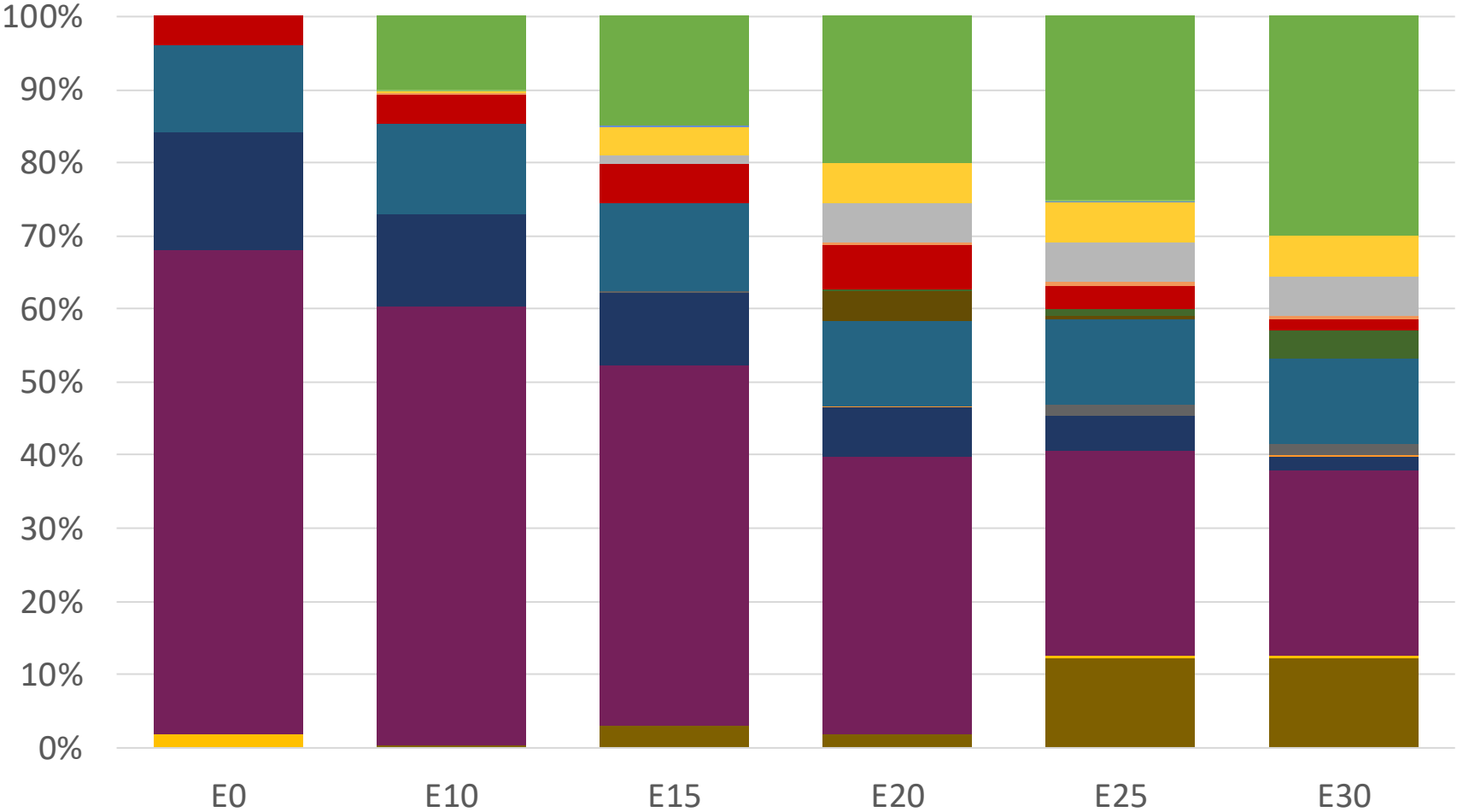
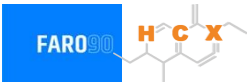
Octano (RON)	93.0	93.9	94.9	96.8	98.6	98.1
Precio (US\$/gal)	\$ 1.92	\$ 1.92	\$ 1.92	\$ 1.92	\$ 1.92	\$ 1.92

Argentina – Nafta Grado 3 – Z. Norte y Centro – Octano aumento



Octano (RON)	97.0	99.8	100.8	101.6	102.2	103.2
Precio (US\$/gal)	\$ 2.35	\$ 2.35	\$ 2.35	\$ 2.35	\$ 2.35	\$ 2.35

Argentina – Nafta Grado 3 – Z. Sur – Octano aumento



Octano (RON)	97.0	99.5	100.2	100.9	101.6	102.6
Precio (US\$/gal)	\$ 2.10	\$ 2.10	\$ 2.10	\$ 2.10	\$ 2.10	\$ 2.10

Impacto en las emisiones vehiculares 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:

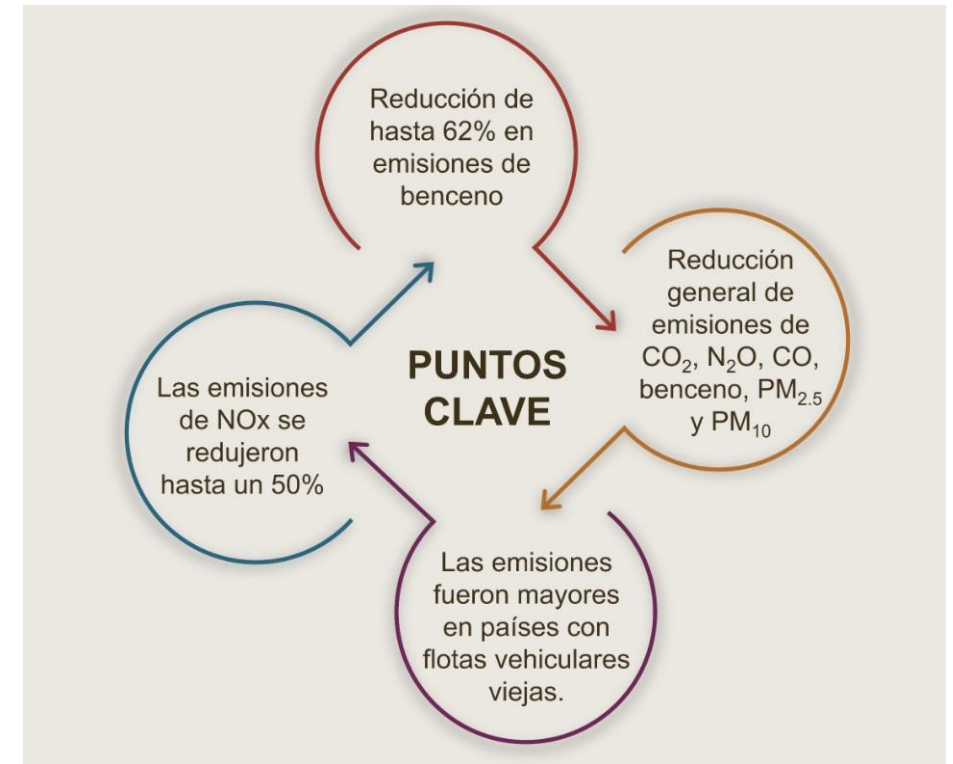
- La tecnología vehicular (autos, camionetas, camiones, autobuses, motocicletas),
- Antigüedad promedio de la flota vehicular,
- Distancia promedio manejada por tipo de vehículo por país, así como
- Condiciones geográficas y climáticas (altitud, humedad, temperatura).

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).

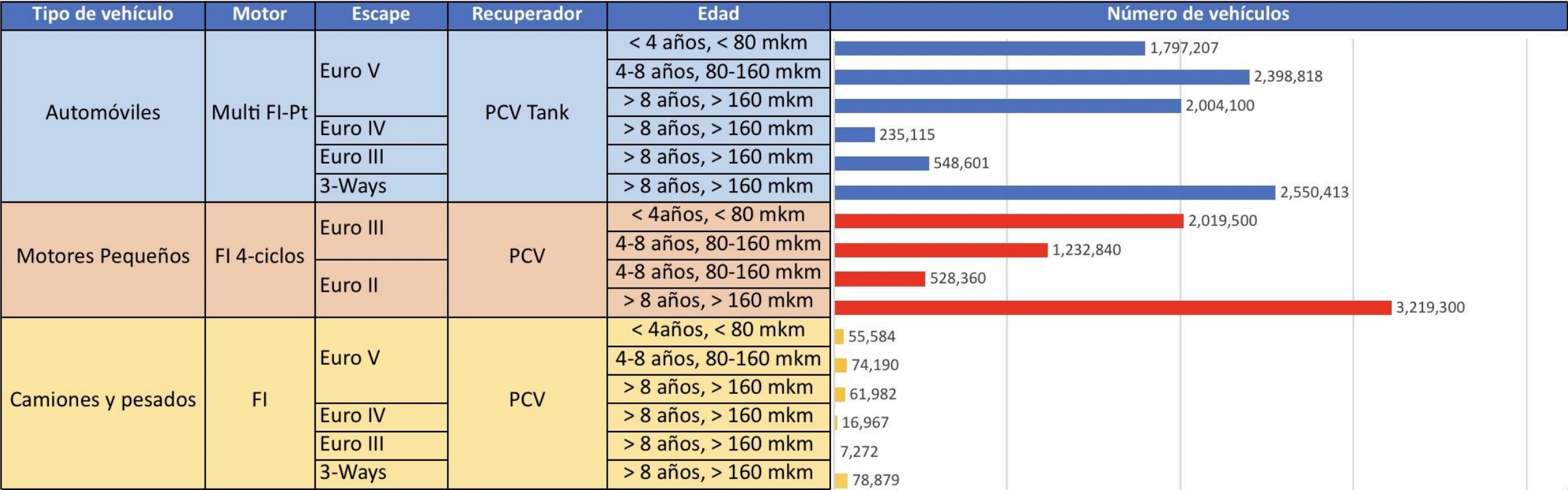
Se estimaron las emisiones de diferentes contaminantes para una gasolina sin etanol y el impacto para mezclas con 10%, 15%, 20%, 25% y 30% de etanol. Se realizó una comparación con los requerimientos del estándar Euro 6. En la misma forma, se comparan con las emisiones reales de la flota vehicular en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

*Fuente: Bureau of transportation statistics.

Principales resultados



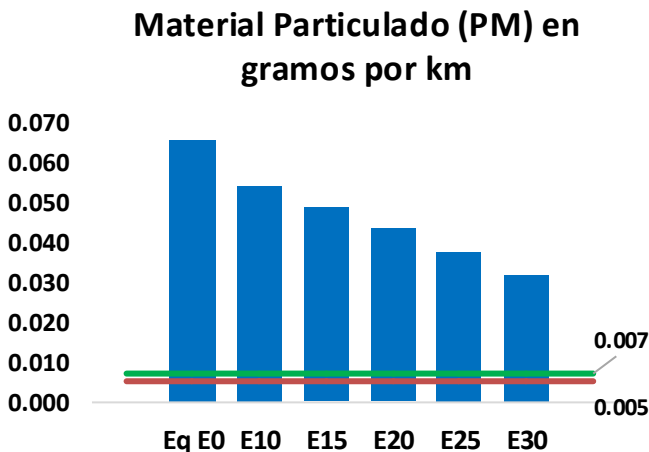
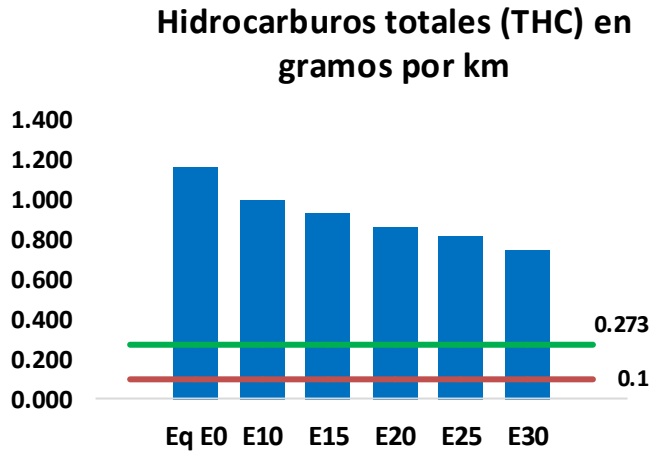
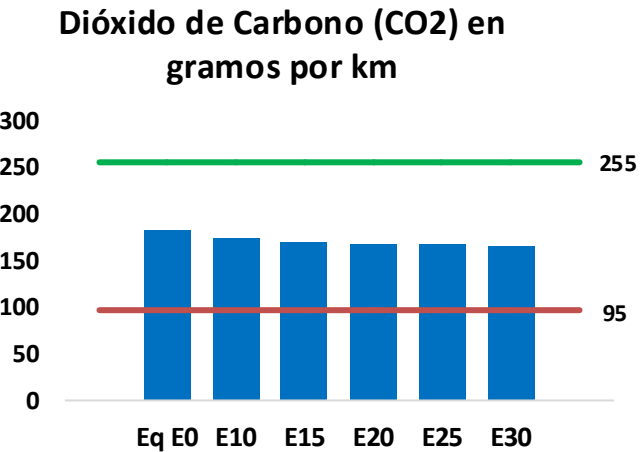
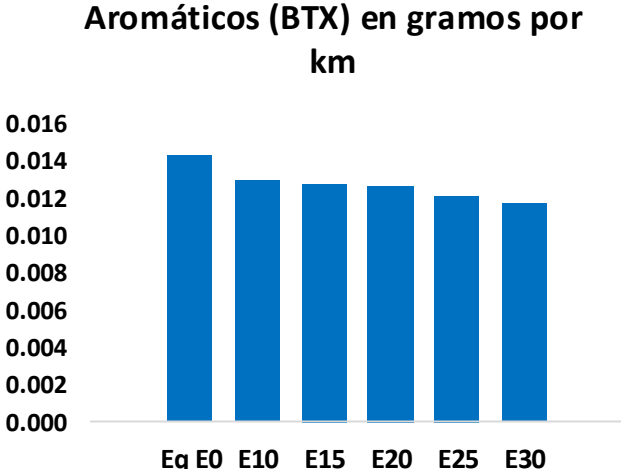
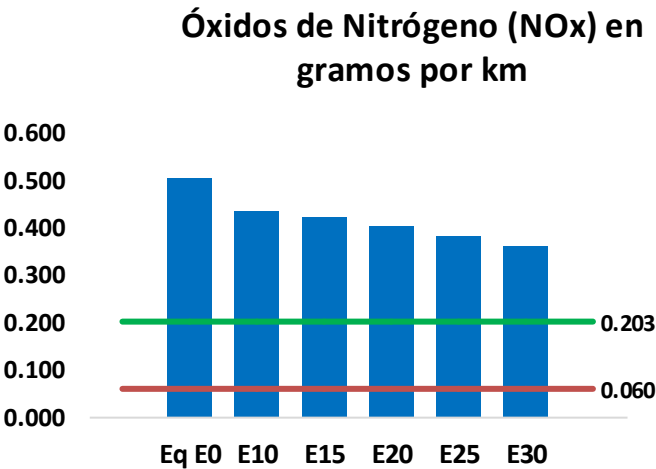
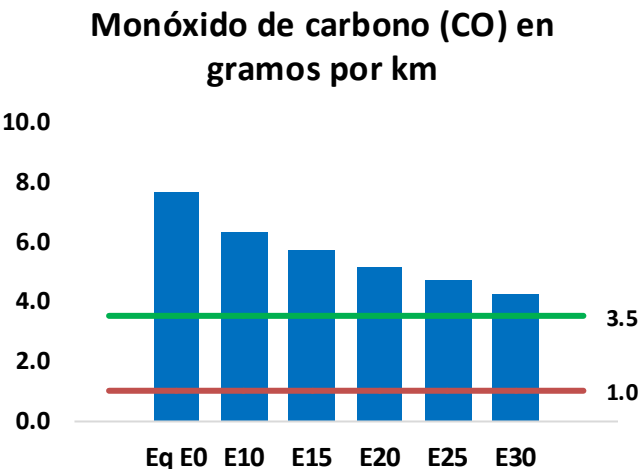
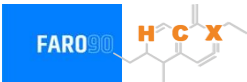
Parque vehicular a gasolina en Argentina



Parque vehicular: **17,673,409 vehículos que usan gasolina**
Edad promedio: **12.5 años**
Motocicletas: **41.6%**
Fuente: Ministerio de Transporte, CAFAM, AFAC, 2025

Argentina - emisiones vehiculares

Emisiones actuales Estados Unidos
Emisiones estándar Euro 6



Argentina - emisiones vehiculares

Emisión Parque Vehicular (kg/día)	Eq E0	E5	E10	E15	E20	E25	E30	Reduccion (%)	
								E10	E20
CO	2,527,943	2,303,930	2,079,917	1,890,558	1,697,335	1,547,954	1,389,122	-18%	-33%
CO2	59,981,136	58,438,764	56,982,080	55,836,440	55,269,533	55,042,406	54,027,816	-5%	-8%
VOC	381,844	354,527	327,209	305,221	283,277	266,458	243,820	-14%	-26%
NOx	165,413	152,732	143,910	139,352	132,081	126,349	119,620	-13%	-20%
SOx	680	628	577	533	492	447	399	-15%	-28%
NH3	26,210	25,951	25,691	25,813	26,104	26,308	26,477	-2%	0%
N2O	1,105	1,099	1,094	1,100	1,122	1,135	1,148	-1%	2%
HCT	83,875	83,875	83,875	85,133	86,979	88,572	90,082	0%	4%
Plomo	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%
Butadienos	2,780	2,613	2,446	2,319	2,195	2,101	1,971	-12%	-21%
Acetaldehidos	7,881	9,045	13,272	20,211	27,536	31,465	37,179	68%	249%
Formaldehidos	31,273	30,404	35,442	41,617	43,600	48,233	52,507	13%	39%
Benceno	4,695	4,511	4,275	4,207	4,172	3,990	3,861	-9%	-11%
PM2.5	3,991	3,628	3,265	2,946	2,633	2,299	1,948	-18%	-34%
PM10	17,625	16,023	14,421	13,011	11,631	10,152	8,604	-18%	-34%

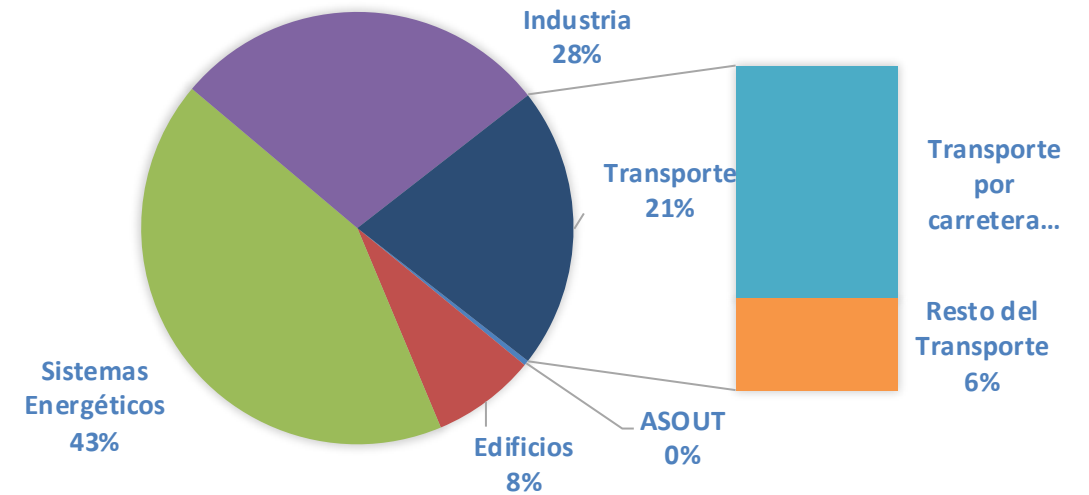
Emisiones de GEI Ciclo de Vida

La Agenda Global en Acción Climática llama a países, ciudades y regiones, empresas y miembros de la sociedad civil en todo el mundo para lograr economías climáticamente resilientes y de bajo carbono en apoyo al Acuerdo de París. El transporte por carretera representa el 15% del total de emisiones de gases de efecto invernadero - GEI (IPCC,2023).

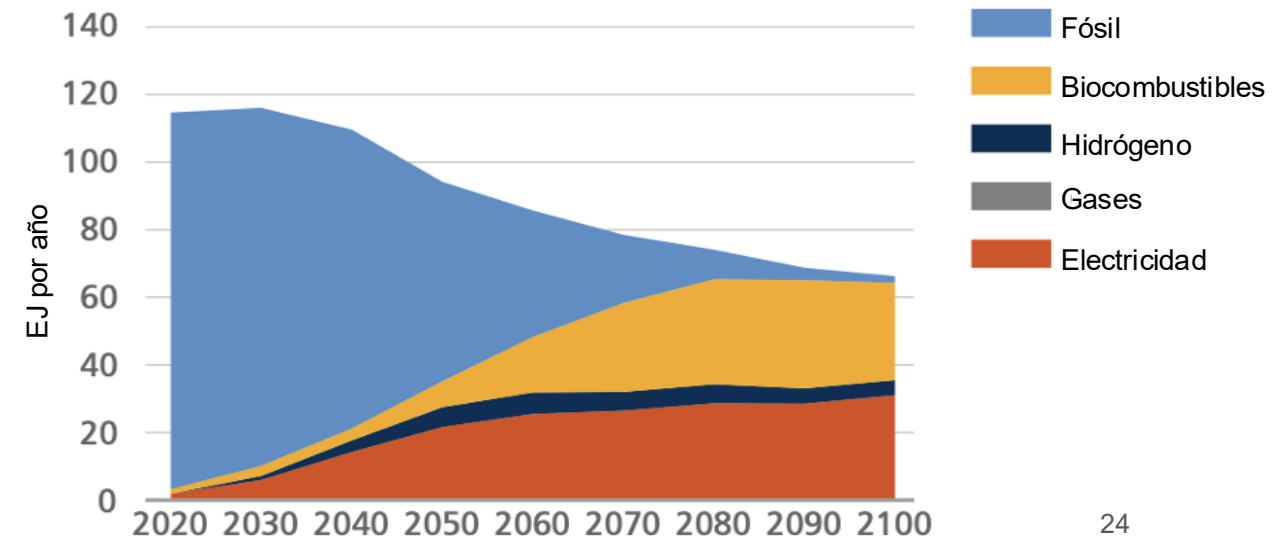
Las mezclas de etanol con gasolina son una práctica internacional reconocida que ofrece beneficios en la reducción de emisiones en el corto plazo. El etanol, al ser un combustible renovable es importantes en la solución para alcanzar las metas de reducción en el sector transporte.

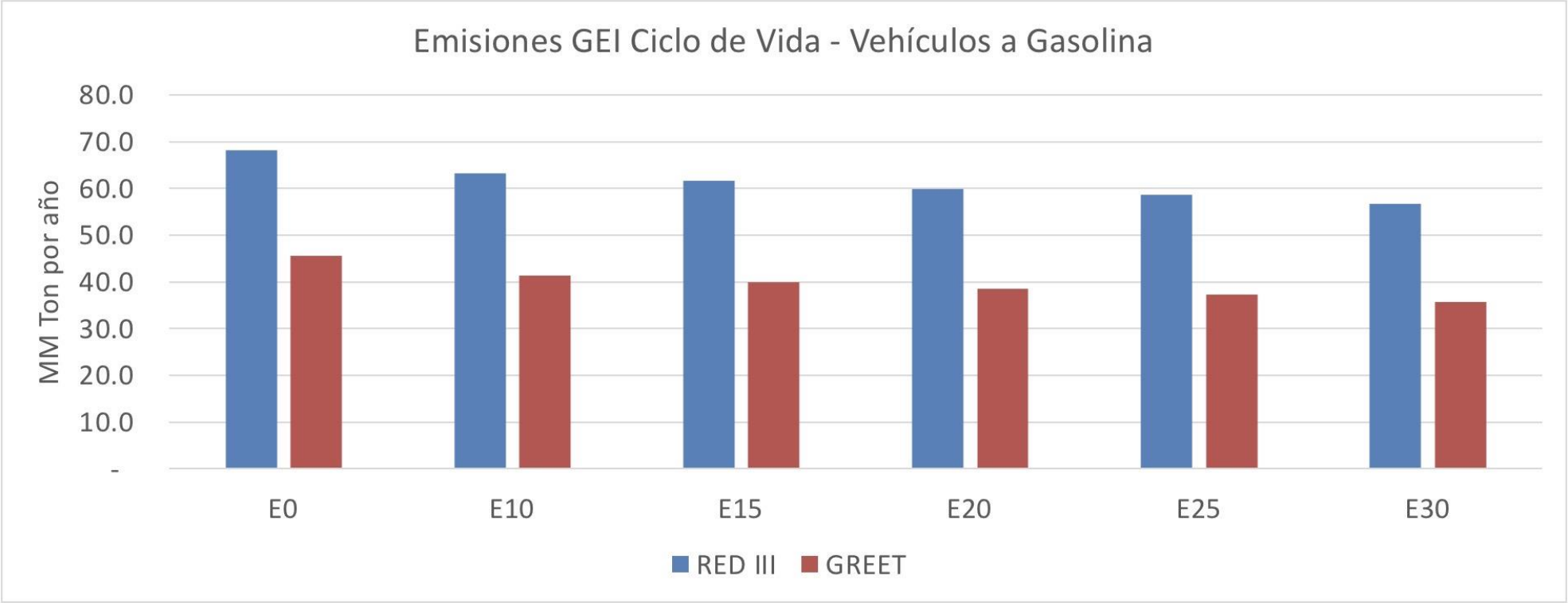
La reducción de GEI para cada país al utilizar diferentes mezclas de etanol se calculan utilizando las metodologías de emisiones de ciclo de vida **RED II/III** y **GREET** y el **Modelo Internacional de Emisiones Vehiculares (IVE)**. Los resultados se comparan con las metas vigentes para cada país para 2035. Las emisiones actuales por país son las publicadas el **IPCC** para 2025.

Distribución actual de las emisiones de GEI



Escenario para metas Sustentables y políticas ambientales del IPCC, 2023





Emisiones País 2024 (MMT/año)	359.7
Meta a 2035 (MMT/año)	197.5
Delta	162.2

%Reducción vs E0	E0	E10	E15	E20	E25	E30
GREET 2025	0.0%	9.4%	12.4%	15.6%	18.2%	21.7%
RED II/III	0.0%	7.1%	9.5%	11.9%	14.0%	16.6%
% Meta@2035	E0	E10	E15	E20	E25	E30
GREET 2025	0.0%	2.7%	3.5%	4.4%	5.1%	6.1%
RED II/III	0.0%	3.0%	4.0%	5.0%	5.9%	7.0%