



# Plan implementación nuevas gasolinas



# Marco normativo

## CONSTITUCIÓN

52.-Derecho del usuario a acceder a productos de calidad.

313.-El Estado se reserva el derecho de administrar, regular, controlar y gestionar los sectores estratégicos.

315.-.- El Estado constituirá empresas públicas para la gestión de sectores estratégicos.

## LEY DE HIDROCARBUROS

Art. 6.- Corresponde a la Función Ejecutiva la formulación de la política de hidrocarburos.

Art. 9.- El Ministro Sectorial es el funcionario encargado de formular la política, aprobada por el Presidente de la República.

Art. 72.- Los precios de venta al consumidor serán regulados de acuerdo al Reglamento que para el efecto dictará el Presidente de la República.

## REGLAMENTO PRECIOS D.E. 338

Art. 1.E.-Para las gasolinas en el segmento automotriz, de mayor o igual octanaje a 87 RON, los precios serán calculados libremente por cada actor de la cadena de comercio de combustibles.

## DECRETO EJECUTIVO N°231

Art. 2: Fijar los precios máximos de venta al público Gasolina Extra hasta \$2.55 el galón Gasolina Extra con Etanol hasta \$2.55 el galón

Fija el margen de comercialización de las gasolinas Extra y Extra con etanol en 0,17955 USD/galón.

## NTE INEN 935

La Norma Técnica Ecuatoriana INEN 935:2021, Décima Primera Revisión, establece los requisitos de las gasolinas:

85 octanos,  
89 octanos,  
92 octanos,  
95 octanos.

## ACUERDO MINISTERIAL 5

Elaborar plan piloto para gasolinas 89 y 95 RON

# Calidades de las gasolinas

**INEN  
NTE 935**

**85  
Octanos**  
• 650 ppm

**89  
Octanos**  
• 650 ppm

**92  
Octanos**  
• 450 ppm

**95  
Octanos**  
• 300 ppm

**Promedio  
enero – mayo  
2022  
Petroecuador**

**Extra y  
Ecopaís**  
• 291 ppm

**Ecoplus 89**  
• 200 ppm

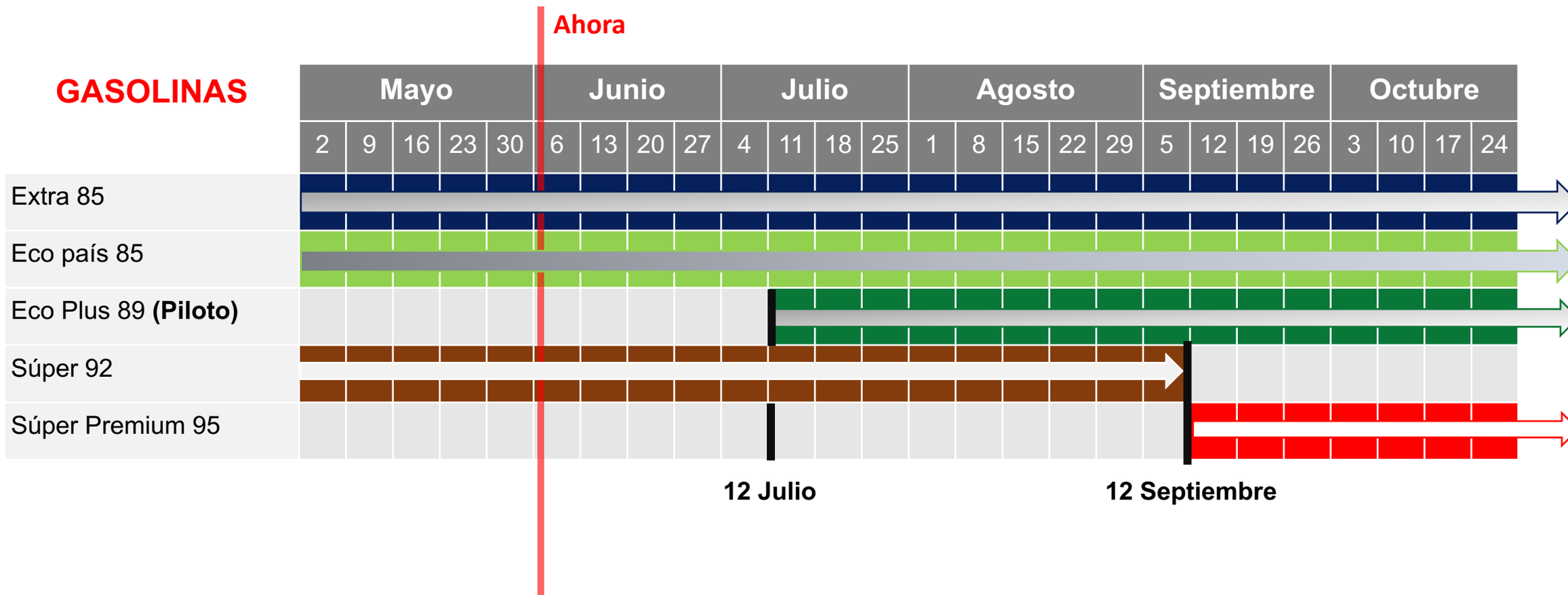
**Súper  
92**  
• 150 ppm

**Súper  
Premium  
95**  
• 50 ppm

**Azufre Esperado**

**Azufre Esperado**

# Co existencia de las gasolinas

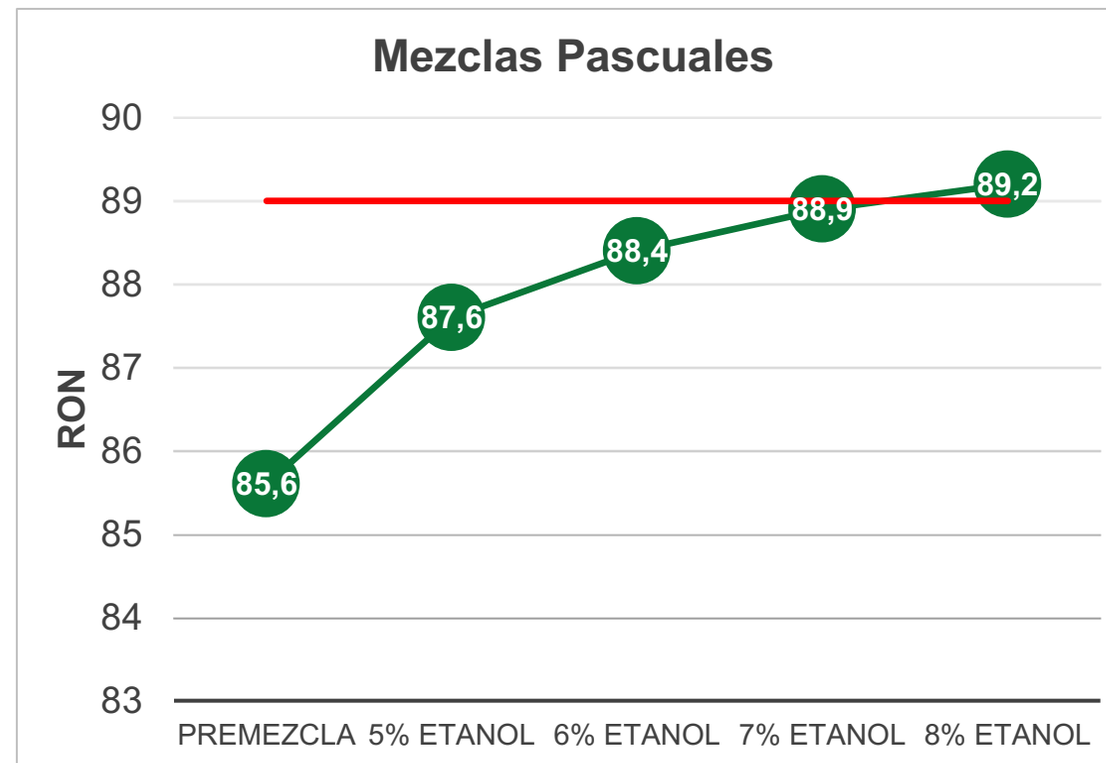
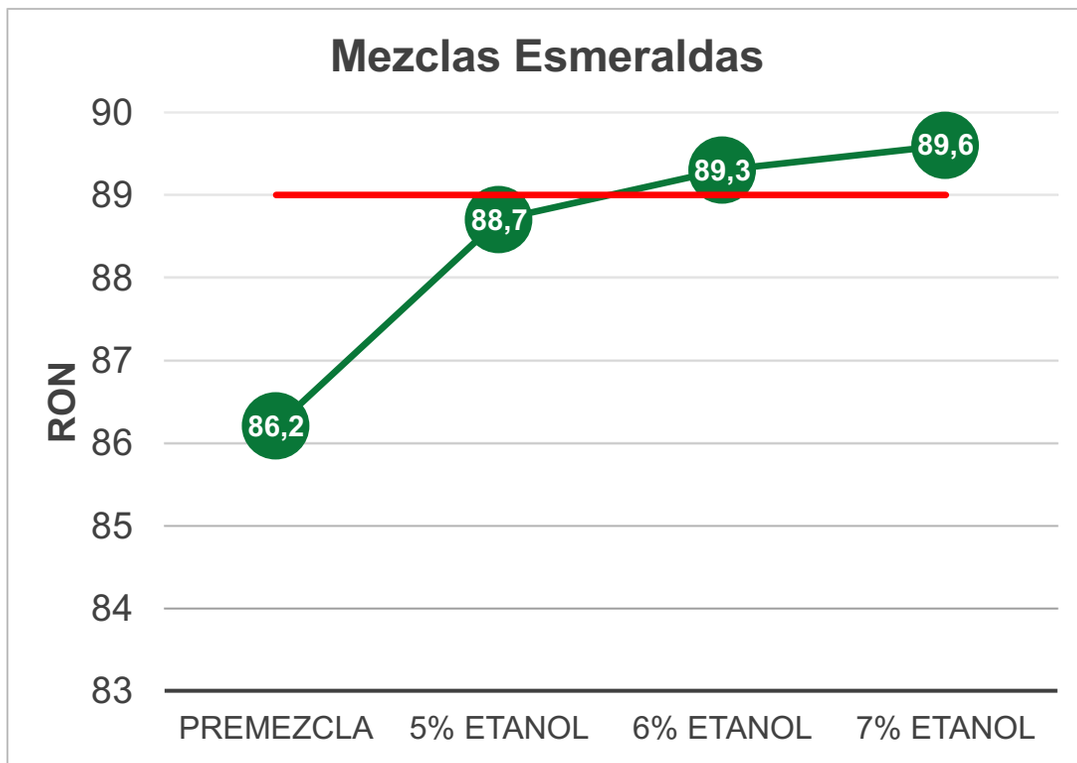




# ECCO

Plus 89

# Zonas del proyecto piloto y uso de etanol



El porcentaje de etanol a utilizarse en el plan piloto es del 8%.

En función de las facilidades operativas el piloto se desarrollará en **Pascuales y Esmeraldas**.

# Conformación de costo y precio



**PVP = Costo + Margen abastecedora + IVA + Margen comercializadora**



**Costo = Costo Gasolina Extra \* 92% + Costo Etanol \* 8%**

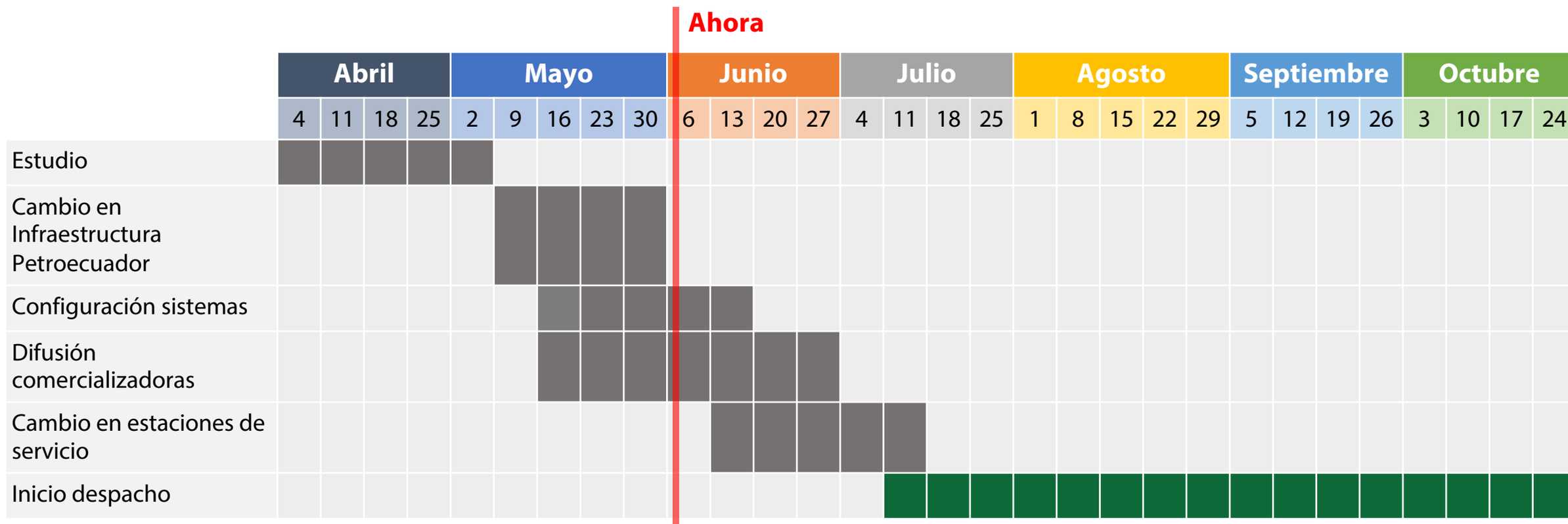


**Margen abastecedora = 0,035 USD/Gal (Referente histórico)**

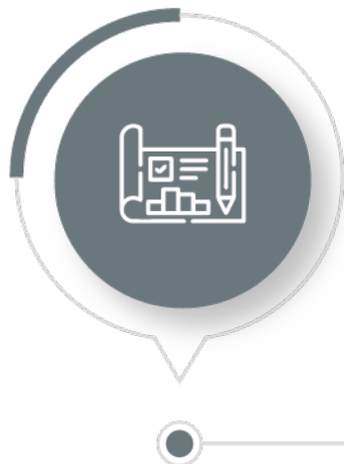


**Margen comercializadora = 30% adicional al de la gasolina Extra.**

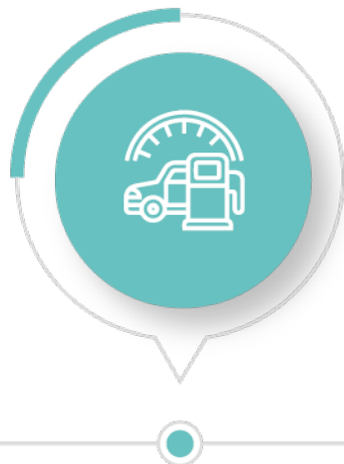
# Cronograma



## La gasolina **Ecoplus 89**



Es un **plan piloto** que se iniciará en Guayaquil y Esmeraldas.



Ofrecerá al cliente **la oportunidad** de tener una mejor gasolina que la Extra con Etanol.



**Brindará** un mejor margen al distribuidor, además este es libre.



Si esta gasolina tiene buena acogida, se podrá realizar un plan de expansión a nivel nacional.

Requiere mayor tiempo e inversiones.



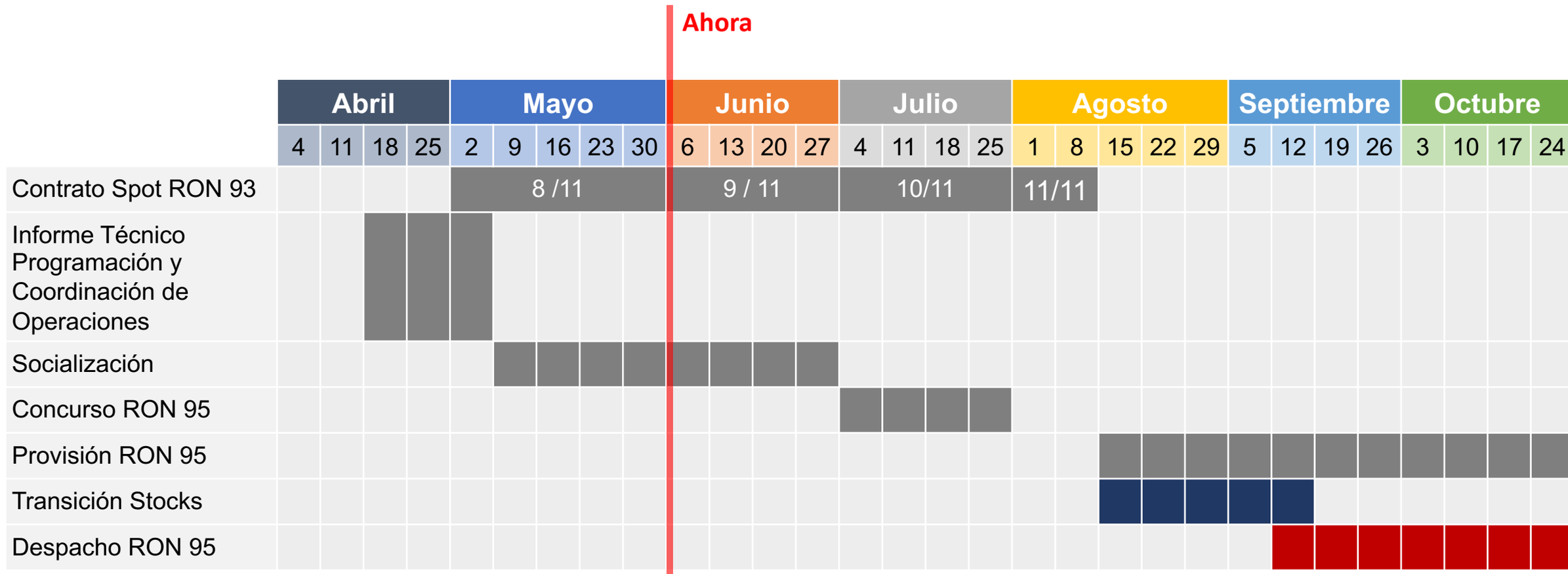
**Se espera** una gasolina de 200 ppm de azufre en promedio.



# **SUPER**

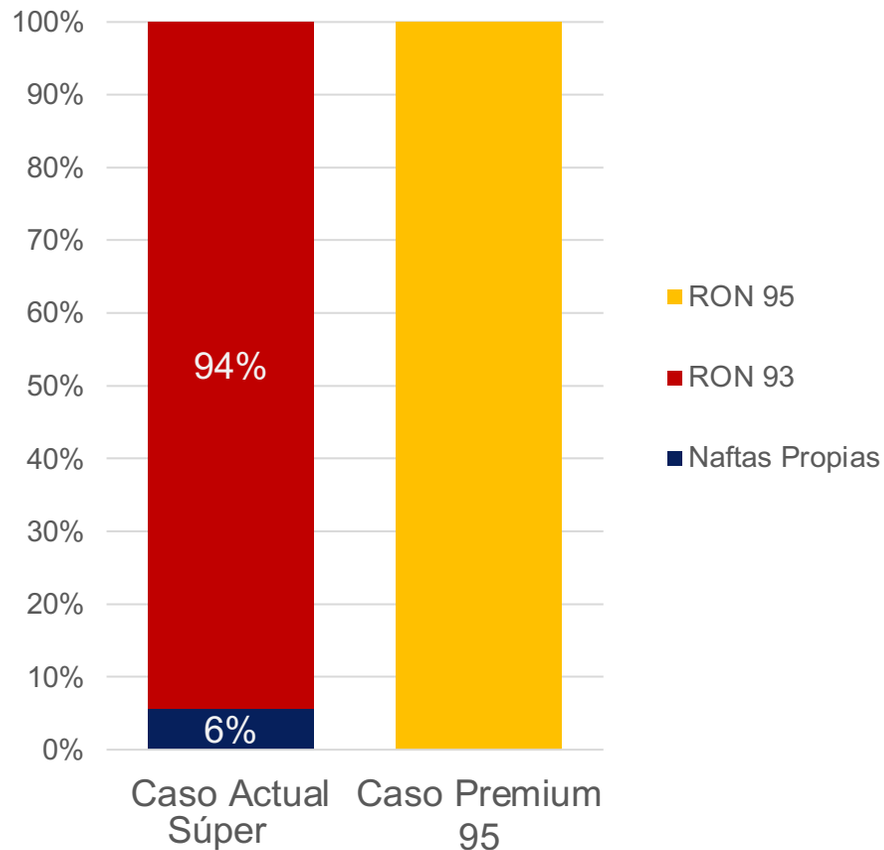
**Premium 95**

# Cronograma – Sustitución Súper 92 por



# Composición y costo

Recetas Gasolina 92 y 95 Octanos



**PVP =**

**Costo** + **margen abastecedora** + IVA +  
**margen comercializadora**



**Costo =**

Costo Importación + Costo Transporte Almacenamiento



# Resumen Ejecutivo



## La gasolina **Súper Premium 95**



Gracias



República  
del Ecuador



Juntos  
cumplimos