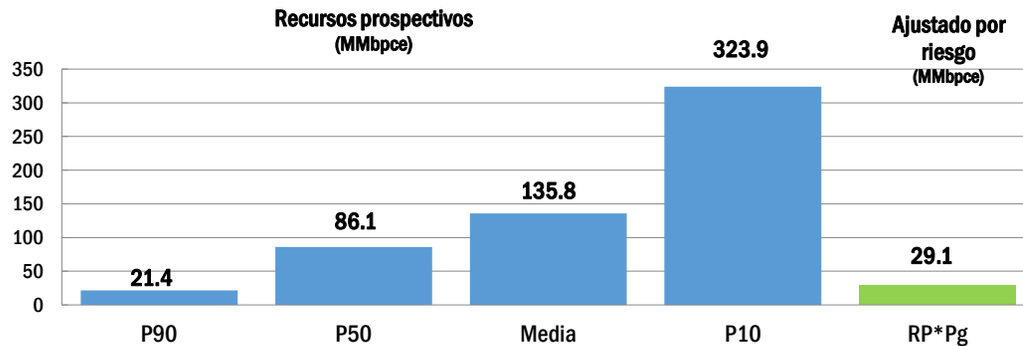
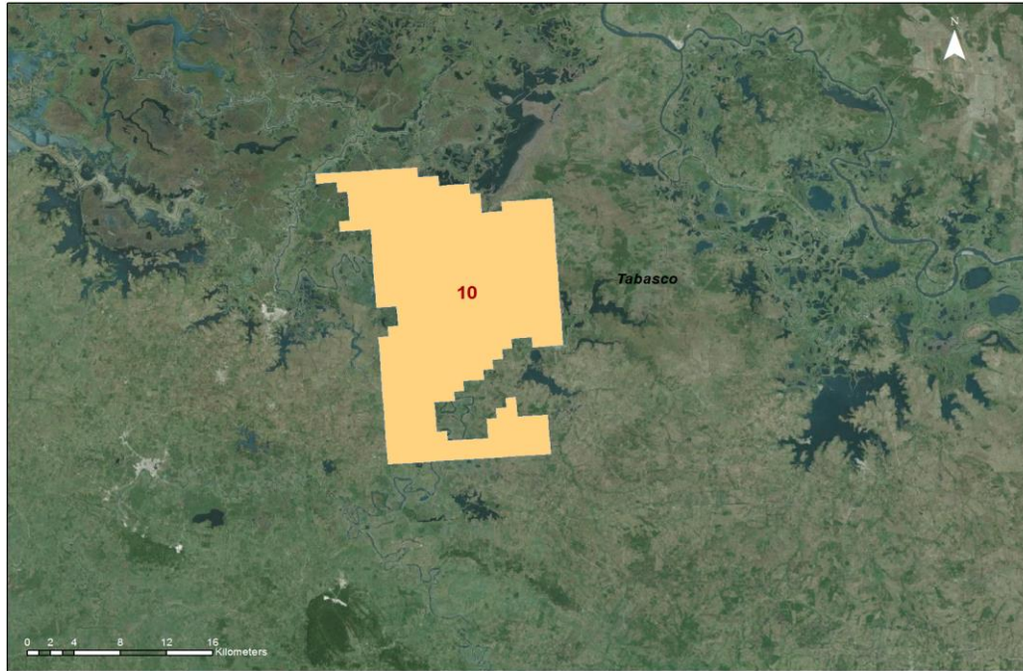


Área 12 10 - Cuencas del Sureste



Datos generales

| Concepto | |
|---------------------------------|---------------------|
| Provincia geológica | Macuspana |
| Provincia petrolera | Cuencas del Sureste |
| Área del bloque km ² | 347 |
| Ubicación | Terrestre |
| Hidrocarburo principal | Aceite superligero |
| % Cobertura Sísmica 3D | 77 |

Edad del play principal

Mioceno
Cretácico Medio
Cretácico Tardío
Jurásico Oxfordiano

Litología(s)

Areniscas con intercalaciones arcillosas
Calizas y dolomías fracturadas
Boundstone

Ambiente Sedimentario

Facies de plataforma
Facies de canales y deltas en una plataforma

Tipos de hidrocarburos

Aceite superligero
Gas seco
Aceite ligero

Campos asociados al área contractual

Viche, Güiro, Acachú, Acagual

Los datos contenidos en esta ficha son únicamente una referencia o valoración aproximada de los resultados que se pueden obtener, por lo que es responsabilidad de quién utilice los datos confirmar y validar la información. La CNH no emite ningún tipo de declaración ni garantía respecto a los datos contenidos, ni asume responsabilidad alguna por la exactitud de la información.

Fuente: Base de Datos Integrada de acuerdo al instructivo de Oportunidades Exploratorias, BDOE 2014

Recursos Prospectivos: Es el volumen de hidrocarburos estimado, a una cierta fecha, de acumulaciones que todavía no se descubren pero que han sido inferidas y que se estiman potencialmente recuperables, mediante la aplicación de proyectos de desarrollo futuros. Los recursos prospectivos tienen tanto una oportunidad de descubrimiento como de desarrollo, además se subdividen de acuerdo con el nivel de certidumbre asociado a las estimaciones de recuperación:

P90: Estimación baja de cantidades, que con un 90% de probabilidad serán iguales o mayores a dicho nivel.
P50: Mejor estimación de cantidades, que con un 50% de probabilidad serán iguales o mayores a dicho nivel.
P10: Estimación alta de cantidades, que con un 10% de probabilidad serán iguales o mayores a dicho nivel.