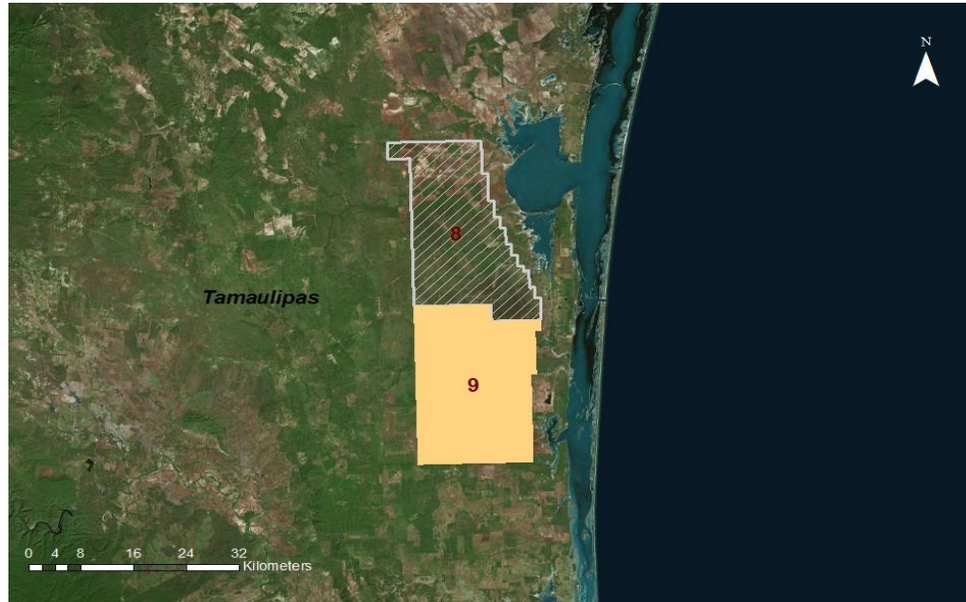


# Área 9 - Burgos



## Datos generales

Concepto	
Provincia geológica	Burgos
Provincia petrolera	Burgos
Área del bloque km <sup>2</sup>	464
Ubicación	Terrestre
Hidrocarburo principal	Gas Húmedo
% Cobertura Sísmica 3D	90

## Edad del play principal

Oligoceno Anáhuac  
Oligoceno Medio Frio  
Jurásico Superior Olvido

## Litología(s)

Areniscas con intercalaciones arcillosas  
Grainstone de oolitas

## Ambiente Sedimentario

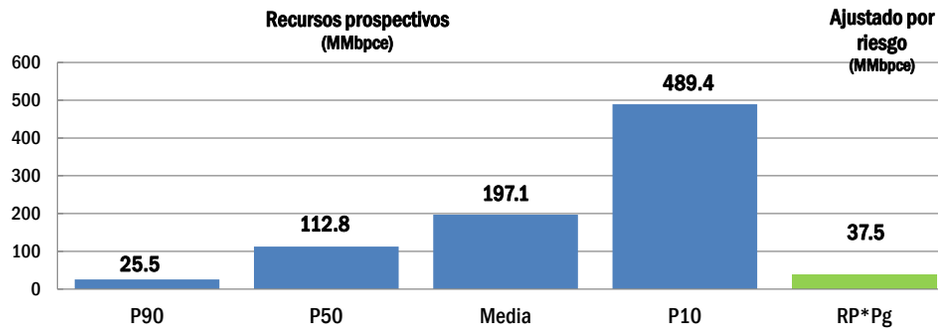
Complejos fluvio-deltaicos y Plataforma interna (rampa)

## Tipos de hidrocarburos

Gas húmedo

## Campos asociados al área contractual

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.



INFORMACIÓN DISPONIBLE EN EL CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN DE HIDROCARBUROS			
Total de Pozos	Pozos Exploratorios	Pozos de Desarrollo	Cubos sísmicos 3D
10	10	0	Aguamar

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.