

PROYECTO: 0458 Ronda 1, Licitación 1: Área 7, Aguas Someras

SECTOR:
Hidrocarburos

SUBSECTOR:
Exploración/Producción

ETAPA ANALIZADA:
Ejecución

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
2020

[Guía para lectura de esta ficha](#) 

Resumen de sostenibilidad del proyecto: El proyecto busca aumentar la productividad del sector y considera mitigar impactos al medio ambiente, conservar la biodiversidad en la zona de operación, así como garantizar la seguridad y salud de los trabajadores.



SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA Y FINANCIERA

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

Se incluyen objetivos claros de integración de contenido nacional, un Programa de Administración de Riesgo y planes de emergencia/contingencia conforme las mejores prácticas de la industria

Criterios de sostenibilidad

	ND	T1	T2	T3
Retorno económico y social del proyecto		■		
Generación de empleo y productividad local		■	■	
Sostenibilidad financiera de los activos		■		
Análisis detallado de riesgos		■	■	■
Claridad de los flujos de caja y solvencia económica		■		
Mantenimiento de activos y uso óptimo		■		
Incentivos de sostenibilidad	■			



SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL Y CAMBIO CLIMÁTICO

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

Como medida de conservación a la biodiversidad se considera la capacitación a trabajadores y vigilancia del área. Existe identificación y monitoreo de contaminantes y medidas de mitigación

Criterios de sostenibilidad

	ND	T1	T2	T3
Emisiones de gases de efecto invernadero		■		
Riesgos climáticos, resiliencia y gestión de desastres		■		
Efectos en la biodiversidad en la zona y flora/fauna autóctonas		■	■	
Impactos medioambientales del proyecto		■	■	
Control y monitoreo de contaminantes		■	■	■
Uso eficiente de recursos y estrategias de reciclaje		■		
Uso eficiente de energía y fuentes renovables	■			
Preservación y mejora de espacios públicos y naturales	■			



SOSTENIBILIDAD SOCIAL

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

Existe un mapeo exhaustivo de los actores y grupos de interés además de una referencia a un Mecanismo de Atención de Quejas que da seguimiento a las mismas hasta que sean resueltas

Criterios de sostenibilidad

	ND	T1	T2	T3
Reducción de los índices de pobreza y acceso a servicios básicos		■		
Integración de las comunidades y otras partes interesadas		■		
Integración de personas con discapacidad u otras necesidades especiales	■			
Efectos del proyecto en la seguridad de la zona y en la salud de los trabajadores y comunidades aledañas		■	■	■
Cumplimiento de los derechos humanos y laborales		■		
Patrimonio cultural y pueblos indígenas		■		
Integración de género y empoderamiento económico de las mujeres a través del proyecto	■			
Distribución equitativa de beneficios y compensación de las comunidades	■			



SOSTENIBILIDAD INSTITUCIONAL

EJEMPLO DE BUENAS PRACTICAS

Se desarrolla capacitación en materia ambiental y plantea la formación de recursos humanos nacionales en investigación científica y tecnológica en coordinación con instituciones educativas.

Criterios de sostenibilidad

	ND	T1	T2	T3
Alineación con objetivos nacionales e internacionales		■		
Integración sectorial e institucional		■		
Sostenibilidad corporativa, gestión y gobernanza	■			
Protocolos de transparencia y anticorrupción		■		
Requisitos legales y cumplimiento de políticas sociales y medioambientales		■	■	
Desarrollo de capacidades y tecnologías más sostenibles		■	■	
Transferencia de conocimiento en aspectos relacionados con la sostenibilidad	■			
Condiciones preexistentes y su monitoreo		■		

Fuente de este proyecto: Dictamen plan de exploración / Inversiones registradas / Contrato firmado / Contenido nacional / Evaluación de Impacto Social (Evis) / Dictamen del programa de Trabajo / Resolutivo de la Evis / Línea base ambiental / Resolución MIA / Manifestación de Impacto Ambiental (MIA) / Auditoría Financiera y de Cumplimiento



PROYECTO: 0458 Ronda 1, Licitación 1: Área 7, Aguas Someras

SECTOR:
Hidrocarburos

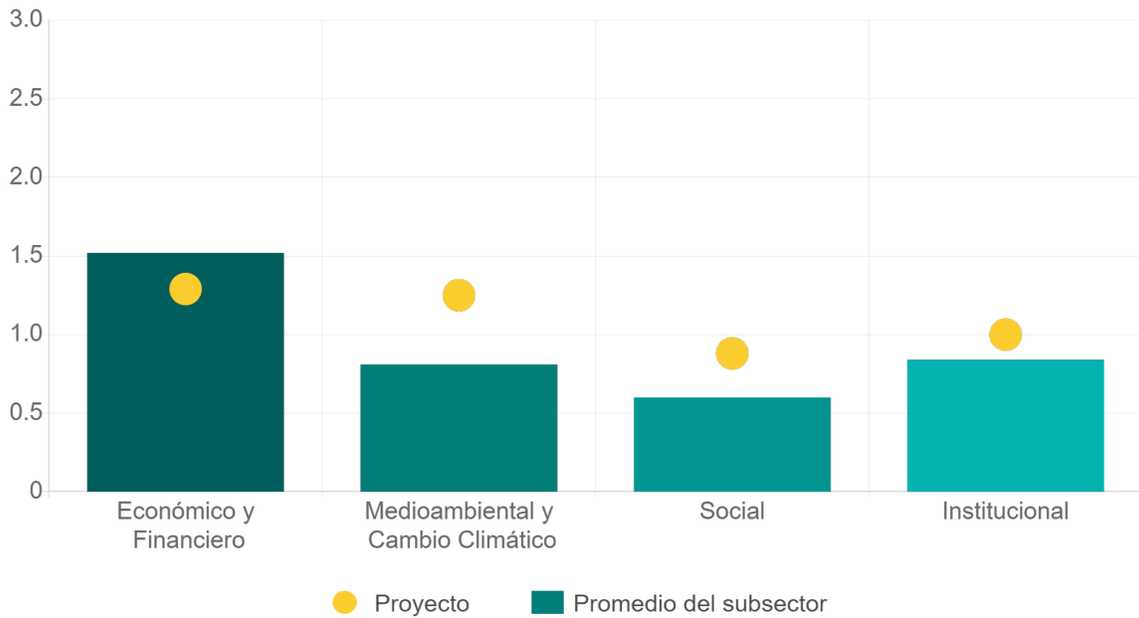
SUBSECTOR:
Exploración/Producción

ETAPA ANALIZADA:
Ejecución

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
2020

Comparativo de este proyecto vs otros proyectos del mismo subsector

(Número de proyectos incluidos: 16)



Marco metodológico definido por el BID

Ver



PROYECTO: 0458 Ronda 1, Licitación 1: Área 7, Aguas Someras

SECTOR:
Hidrocarburos

SUBSECTOR:
Exploración/Producción

ETAPA ANALIZADA:
Ejecución

AÑO DE ACTUALIZACIÓN:
2020

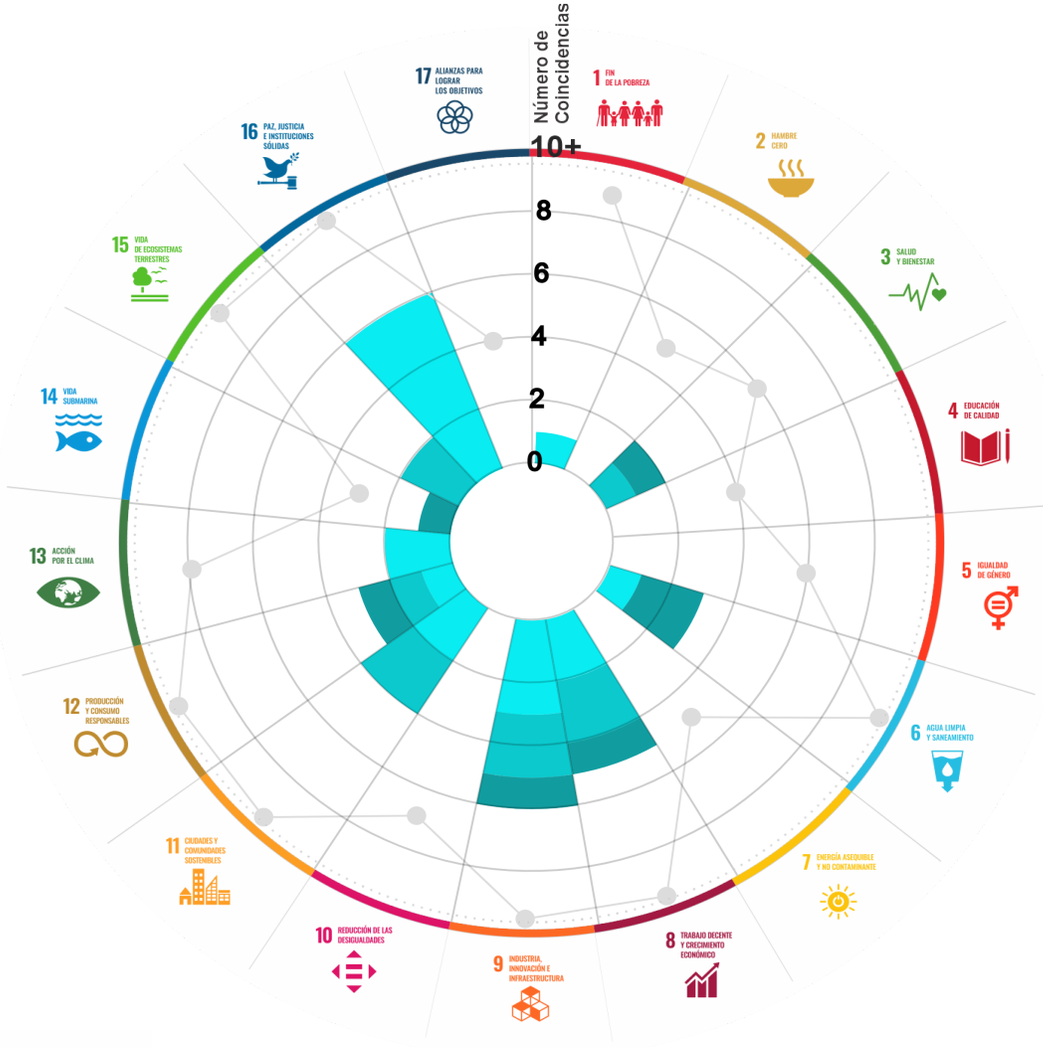
Esta sección tiene como objetivo presentar la alineación potencial del proyecto de infraestructura con los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030. La relevancia de este ejercicio reside en que provee información a los actores del ecosistema de infraestructura para una toma de decisiones de inversión que considere y fomente el desarrollo sostenible.

Guía para lectura 

1. ALINEACIÓN POR SUBSECTOR



2. ALINEACIÓN POR ODS



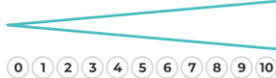
3. ALINEACION POR CRITERIOS Y METAS

Ver 



Explicación de alineación de criterios de sostenibilidad y ODS.

Ver 



La tonalidad de las barras representa el nivel de detalle de la información disponible de los criterios con alineación potencial con base en la escala: N.D., TIER 1, TIER 2 o TIER 3, para cada ODS.

Número de veces que la información del proyecto coincide con la alineación de los criterios de la metodología del BID y los ODS.

Referencia aproximada al número de alineaciones máximas que puede tener un proyecto entre los criterios de la metodología del BID y metas de los ODS.

PROYECTO

EXPLORACIÓN Y EXTRACCIÓN DE HIDROCARBUROS EN AGUAS SOMERAS DEL GOLFO DE MÉXICO CORRESPONDIENTE A LA RONDA 1, LICITACIÓN 1, ÁREA 7 (CUENCAS DEL SURESTE MARINO).

SECTOR: HIDROCARBUROS
SUBSECTOR: EXPLORACIÓN/PRODUCCIÓN

Tipo de inversión: Greenfield

Ronda: Ronda 1, Licitación 1, "Aguas Someras"

Nombre corto del proyecto: 0458 Ronda 1, Licitación 1: Área 7, Aguas Someras

Moneda del contrato:
Dólares EUA (USD)

Inversión estimada MXN
\$ 7,283,783,161

Inversión estimada USD
\$ 353,581,706

Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete económico 2023
\$ 20.6

DESCRIPCIÓN

Contrato de producción compartida CNH-R01-L01-A7/2015 para la exploración de hidrocarburos en aguas someras, en una área de 465 km² en la provincia petrolera de Cuencas del Sureste para la extracción de aceite ligero.

Características Principales:

- Provincia geológica: Salina del Istmo
- Edad(es) del play: Plioceno.
- Litología(s): Arena grano medio.
- Tipo de hidrocarburo: Aceite ligero.
- Recursos Prospectivos: P90: 11 millones de barriles de petróleo crudo equivalente (MMbpce), P50: 53 MMbpce y P10: 263 MMbpce

Alcances del contrato: Exploración, Extracción

Tipo de proyecto: Público / Privado

Proceso de selección: Licitación Pública Internacional

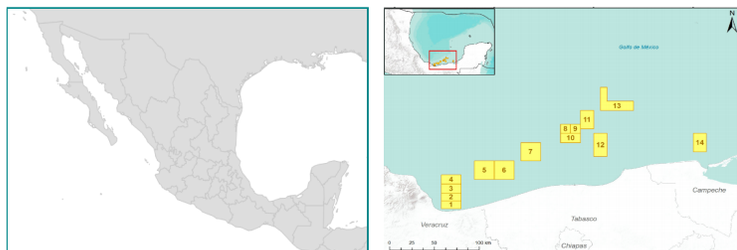
Plazo: 30 años

Tipo de contrato: Producción Compartida

Fuente de pago: Ingresos del Proyecto

Activo: Yacimiento 465 km²-Aceite ligero

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE

Entidad responsable

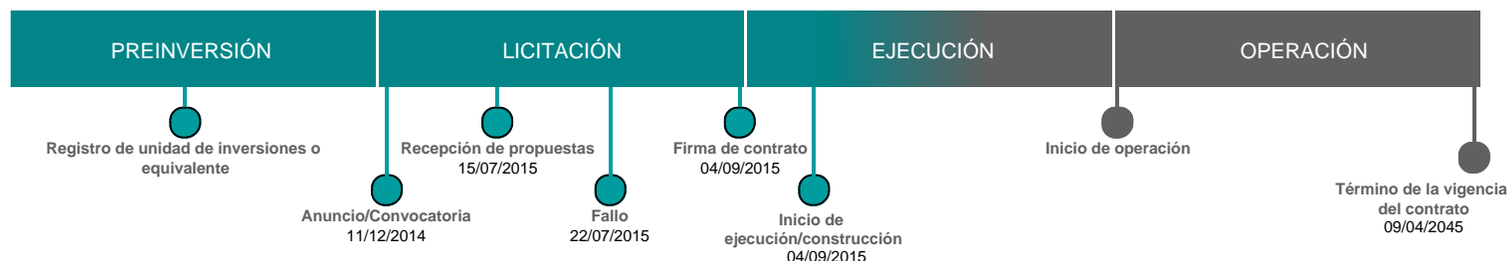
Comisión Nacional de Hidrocarburos

Área responsable

Dirección General de Contratación para la Exploración y Extracción

Correo: contacto@cnh.gob.mx

CRONOGRAMA



Correo: proyectosmexico@banobras.gob.mx



SHCP
SECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO

BANOBRAS
BANCO NACIONAL DE OBRAS
Y SERVICIOS PÚBLICOS S.N.C.