



# Reporte anual atención a recomendaciones de EvIS y progreso de implementación de Plan de Gestión Social

Área Contractual AP-CS-G02  
en aguas profundas del Golfo de México en  
Cuenca Salina

*Período de reporte:*  
*noviembre 2020 a octubre 2021*



## Tabla de contenidos

Introducción.....	4
Objetivo.....	6
Atención a recomendaciones de SENER .....	8
Atención a obligaciones incluidas en el Plan de Gestión Social.....	28
Resumen de progreso de implementación de Plan de Gestión Social.....	8
Programa de Vinculación con Actores de Interés .....	9
Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones.....	12
Estrategia de Inversión Social en México .....	14
Estrategia de Inversión Social en Tabasco.....	15
Proyecto piloto de cultivo de ostión.....	15
Participación en Primer Simposio AMEXHI – SEDENER.....	17
Proyecto de inteligencia colectiva .....	17
Proyecto de asistencia por atención a emergencia .....	18
Proyecto de balance nutricional .....	19
Proyecto de emprendimiento para mujeres.....	20
Proyectos de inversión social en el futuro.....	21
Estrategia de Evaluación Continua y Seguimiento .....	21



---

*Mediante este escrito declaramos a la SENER que este documento se presenta sólo para los efectos indicados en el mismo y no para su divulgación a terceros; por lo tanto, de conformidad con los artículos 106, 109, 116 y 120 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública y los artículos 98, 113 y 117 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública y su Reglamento, así como la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de Particulares (LFPDPPP), la información de este documento se clasifica y deberá considerarse como "confidencial" pues la misma se refiere a información de las sociedades, y actos y hechos legales, personales, administrativos, comerciales y/o económicos que pueden ser utilizados indebidamente por terceros no autorizados.*

---



## Introducción

En mayo de 2018, le fue adjudicada a Shell Exploracion y Extraccion de México, S.A. de C.V. (Shell México o SEEM), en la Ronda 2.4 de licitaciones, el Área Contractual (AC) AP-CS-G02 en aguas profundas del Golfo de México en Cuenca Salina bajo el contrato no. CNH-R02-L04-AP-CS-G02/2018. La asignación del contrato mencionado incluye el desarrollo de actividades de reconocimiento y exploración superficial, exploración, evaluación, extracción y abandono (el Proyecto).

Acorde con el artículo 12 de las Disposiciones Administrativas de Carácter General sobre la Evaluación de Impacto Social en el Sector Energético (las Disposiciones), el día 28 de agosto de 2018, Shell México entregó, a la Dirección General de Impacto Social y Ocupación Superficial de la Secretaría de Energía (SENER), la Evaluación de Impacto Social (Evis) para la ejecución del Proyecto. El día 16 de noviembre de 2018, la SENER resolvió, favorablemente, a través del documento resolutivo no. 117.-DGAEISyCP.4233/18 (el Resolutivo), la ejecución del Proyecto en materia de impacto social. En dicho Resolutivo, la SENER estableció una serie de recomendaciones, a las que se hace alusión en los apartados resolutivos CUARTO y QUINTO de dicho documento, que leen:

*Cuadro de texto 1. Extracto del Resolutivo*

*CUARTO.- De conformidad con los CONSIDERANDOS CUARTO Y SÉPTIMO, el Promovente [Shell México] deberá implementar las medidas de prevención y mitigación propuestas en la Evaluación [Evis], así como recomendaciones establecidas por la Dirección General de Impacto Social y Ocupación Superficial en atención a los principios de sostenibilidad y respeto de los derechos humanos de las comunidades y pueblos de la región en la que se pretenda desarrollar el Proyecto, establecidos en el artículo 118 de la Ley de Hidrocarburos.*

*Fuente: Resolutivo de Evis de AP-CS-G02, 2018.*



*Cuadro de texto 2. Extracto del Resolutivo*

*QUINTO.- De conformidad con los CONSIDERANDOS CUARTO Y SÉPTIMO, el Promovente [Shell México] deberá elaborar informes sobre los avances en la implementación del Plan de Gestión Social, considerando las recomendaciones establecidas en el resolutivo. Dichos informes deberán elaborarse de forma anual a lo largo del ciclo de vida del Proyecto, y deberá contener, entre otras cosas, evidencia documental y fotográfica de las acciones realizadas, así como la evaluación de las mismas conforme a los indicadores de monitoreo y evaluación propuestos. El Promovente [Shell México] deberá hacer públicos los informes a través de medios impresos/electrónicos que aseguren su correcta y oportuna difusión. Asimismo, el Promovente deberá informar, cuando le sea requerido por esta Autoridad [Dirección General de Impacto Social y Ocupación Superficial de SENER], sobre dicha implementación.*

*Fuente: Resolutivo de EvIS de AP-CS-G02, 2018.*

Adicionalmente, Shell México presentó, el 20 de septiembre de 2019, el documento titulado "Complemento a Caracterización de Área de Influencia Indirecta para la inclusión del Puerto de Dos Bocas, Tabasco al Área Contractual AP-CS-G02". En respuesta a dicho documento, la Dirección General de Impacto Social y Ocupación Superficial de SENER, a través del oficio no. 117.-DGISOS.2635/2019 (el Oficio) con fecha de 17 de octubre de 2019 emitió una recomendación que lee:

*Cuadro de texto 3. Extracto del Oficio*

*C.- "Esta Autoridad [Dirección General de Impacto Social y Ocupación Superficial de SENER] recomienda al Promovente [Shell México] actualizar la identificación, caracterización, predicción y valoración de los posibles impactos sociales, así como las medidas de prevención y mitigación y Plan de Gestión Social derivado de la incorporación del Puerto de Dos Bocas como parte del Área de Influencia y como opción de base logística de las áreas contractuales asignadas.*

*Fuente: Oficio no. 117.-DGISOS.2635/2019, 2019.*

El requerimiento del Oficio fue atendida y entregado a SENER en el Reporte Anual correspondiente al período que abarcó desde noviembre de 2018 a octubre de 2020.



Cabe destacar que, al momento de la elaboración de este informe y de acuerdo con el Período de Reporte, el Proyecto se encuentra en la etapa de análisis de datos dentro de la fase de perforación exploratoria, como lo muestra la siguiente figura.

Figura 1. Etapa del Proyecto



Fuente: Shell, 2020.

## Objetivo

El objetivo de este reporte anual es notificar a la SENER acerca del avance en la implementación del Plan de Gestión Social del AC, así como cumplimiento a las recomendaciones hechas por SENER para el periodo que abarca desde el mes de noviembre de 2020 al mes de octubre de 2021 (el Período de Reporte).

Para lograr este objetivo, este reporte anual tiene los siguientes apartados:

- Resumen de progreso de Plan de Gestión Social (durante el período de reporte);
- Atención a recomendaciones de SENER;
- Atención a obligaciones incluidas en el Plan de Gestión Social; y
- Anexos:
  - Anexo 1: detalle de actividades de relacionamiento
  - Anexo 2: monitoreo de medios noticiosos



## Resumen de progreso de implementación de Plan de Gestión Social

En esta sección se describen los datos más relevantes de la implementación de los siguientes programas:

- Programa de Vinculación con Actores de Interés
- Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones
- Programa de Inversión Social
- Estrategia de Evaluación Continua y Seguimiento

De manera resumida, la implementación del Plan de Gestión Social durante el periodo de reporte se presenta a continuación:

- Se realizaron 62 actividades de relacionamiento;
- La mayoría de las actividades de relacionamiento realizadas fueron recorridos en campo para seguir conociendo el contexto y tejido social;
- En el 46% de las actividades de relacionamiento estuvieron presentes representantes del gobierno estatal de Tabasco;
- Se recibieron siete retroalimentaciones, la mayoría de las cuales se asociaron con temas de inversión social;
- El 86% de las retroalimentaciones recibidas están cerradas; y
- Se ejecutaron o están ejecutando siete proyectos de inversión social.

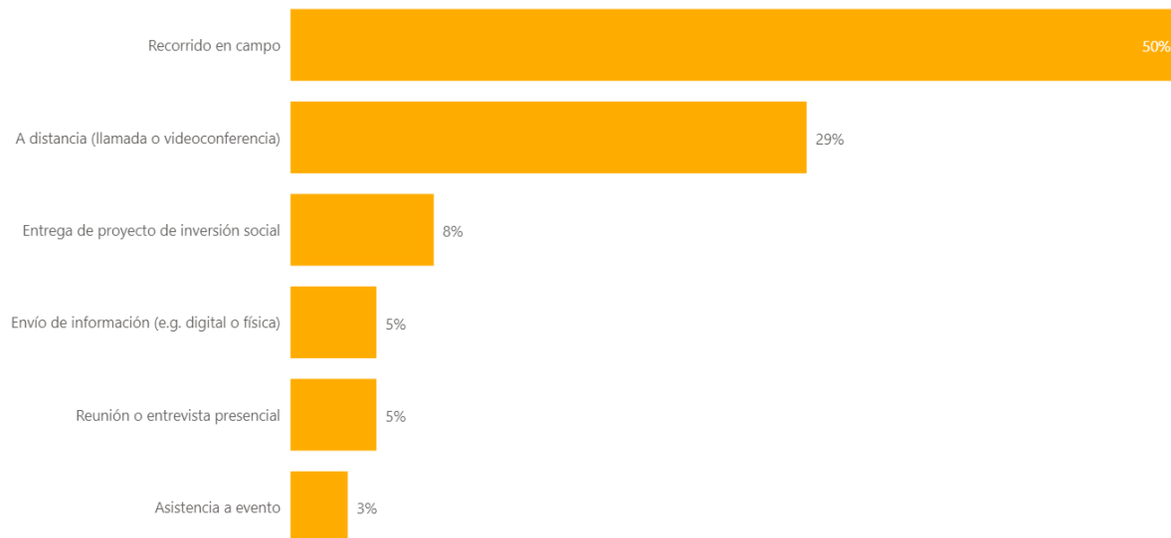


## Programa de Vinculación con Actores de Interés

DURANTE EL PERÍODO DE REPORTE, SE REALIZARON UN TOTAL DE **62** ACTIVIDADES DE RELACIONAMIENTO, EN COMPARACIÓN CON 63 ACTIVIDADES EJECUTADAS DURANTE EL MISMO PERIODO EL AÑO ANTERIOR. DADO QUE EL PERIODO DE REPORTE SE DIVIDE EN DOS AÑOS CALENDARIO, DE LAS 62 ACTIVIDADES DE RELACIONAMIENTO EJECUTADAS: 9 SE REALIZARON ENTRE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE DE 2020 Y 53 SE REALIZARON ENTRE ENERO Y OCTUBRE DE 2021.

Como se observa en el gráfico siguiente, de las actividades de relacionamiento ejecutadas, el 50% (31) correspondieron a recorridos y/o actividades de campo, el 29% (18) se hizo a distancia (vía telefónica o por video conferencia) por las restricciones sanitarias impuestas por COVID19, el 8%(5) correspondió a entregas de proyectos de inversión social, el 5% (3) fueron envíos de información de manera física o digital, otro 5% (3) correspondió a reuniones y/o entrevistas presenciales (respetando medidas sanitarias) y el 3% (2) correspondió a asistencia a eventos se hizo de manera presencial.

Gráfico 1. Distribución de medios de relacionamiento



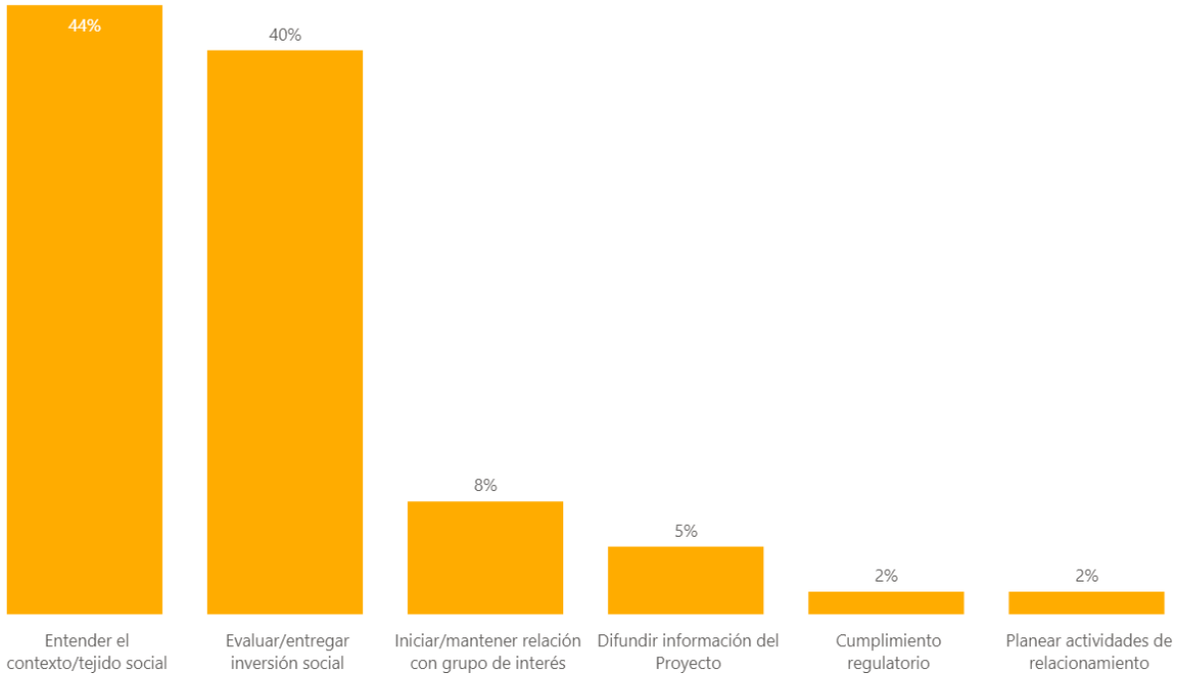
Fuente: Shell México, 2021.

Como se observa en el gráfico siguiente, el propósito del 44% de las actividades realizadas fue con seguir conociendo y entendiendo el contexto / tejido social de las comunidades dentro de nuestra Área de Influencia, el 40% fue para a evaluar y/o entregar proyectos de inversión social, el 8% fue para iniciar o mantener relaciones con grupos de interés, el 5% fue para difundir información del Proyecto (que es consistente con la etapa en la que el Proyecto se



encuentra), el 2% correspondió exclusivamente a actividades de cumplimiento regulatorio y el 2% se ocupó para planear actividades de relacionamiento.

Gráfico 2. Distribución de propósito de relacionamiento



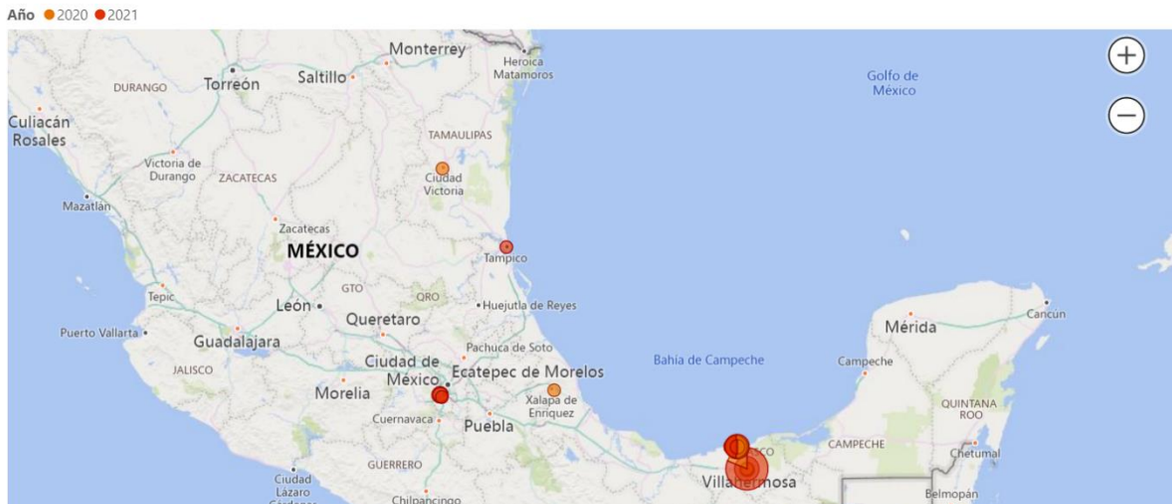
Fuente: Shell México, 2021.

Como se aprecia en el siguiente mapa, la mayoría de las actividades de relacionamiento han tenido lugar en Villahermosa y Paraíso, Tabasco por ubicarse la base de operación en el puerto de Dos Bocas. Sin embargo, algunas actividades de relacionamiento (e.g. para compartir información del Proyecto) se llevaron a cabo en la Ciudad de México, Xalapa, Veracruz; Tampico y Ciudad Victoria, Tamaulipas.



Reporte anual de implementación de Plan de Gestión Social Área Contractual AP-CS-G02 en aguas profundas del Golfo de México en Cuenca Salina. Período de reporte: noviembre 2020 a octubre 2021.

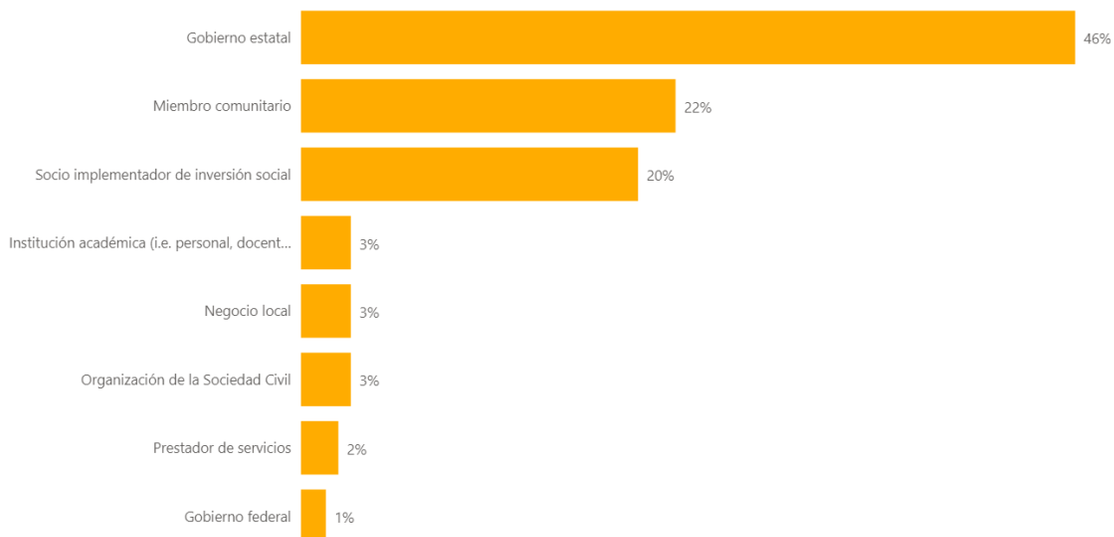
Mapa 1. Ubicación geográfica de las actividades de relacionamiento



Fuente: Shell México, 2021.

Adicionalmente, en el 46% de las actividades de relacionamiento estuvieron presentes representantes de gobierno estatal, en 22% estuvieron presentes miembros comunitarios, en el 20% estuvieron presentes nuestros socios implementadores de proyectos de inversión social, en el 9%, divididos equitativamente, estuvieron presentes de instituciones académicas o personal docente (3%), dueños de negocios locales (3%) y representantes de la sociedad civil (3%). Finalmente, en el 2% estuvieron presentes prestadores de servicios y en el 1% representantes de gobierno federal.

Gráfico 3. Participantes en las actividades de relacionamiento



Fuente: Shell México, 2021.

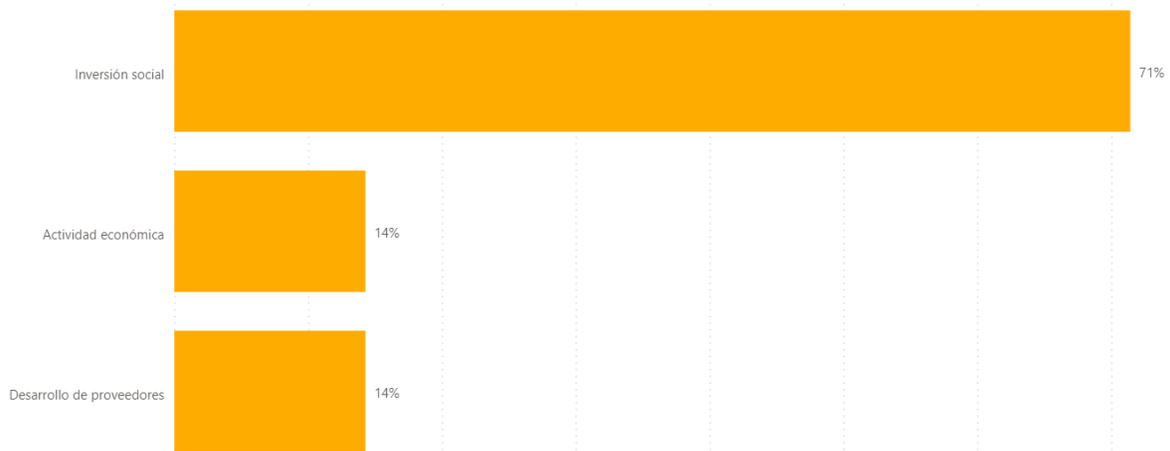


## Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones

DURANTE EL PERÍODO DE REPORTE SE RECIBIERON 7 RETROALIMENTACIONES. ESTO REPRESENTA UNA **DISMINUCIÓN DE 157%** DE CON RESPECTO DEL MISMO PERIODO EL AÑO ANTERIOR. DICHA DISMINUCIÓN OBEDECE A QUE LOS GRUPOS DE INTERÉS YA CONOCÍAN EL PROYECTO Y NO TUVIERON TANTAS PREGUNTAS COMO AL INICIO DEL PERÍODO ANTERIOR. ADICIONALMENTE, PARA EL PROYECTO NO SE REALIZARON ACTIVIDADES FÍSICAS EN EL ÁREA CONTRACTUAL DURANTE EL PERÍODO DE REPORTE.

Como lo muestra el siguiente gráfico, de las retroalimentaciones recibidas, el 71% correspondió a temas de inversión social, el 14% a temas relacionados con actividades económicas y el 14% restantes a temas de desarrollo de proveedores<sup>1</sup>.

Gráfico 4. Temas relativos a las retroalimentaciones recibidas



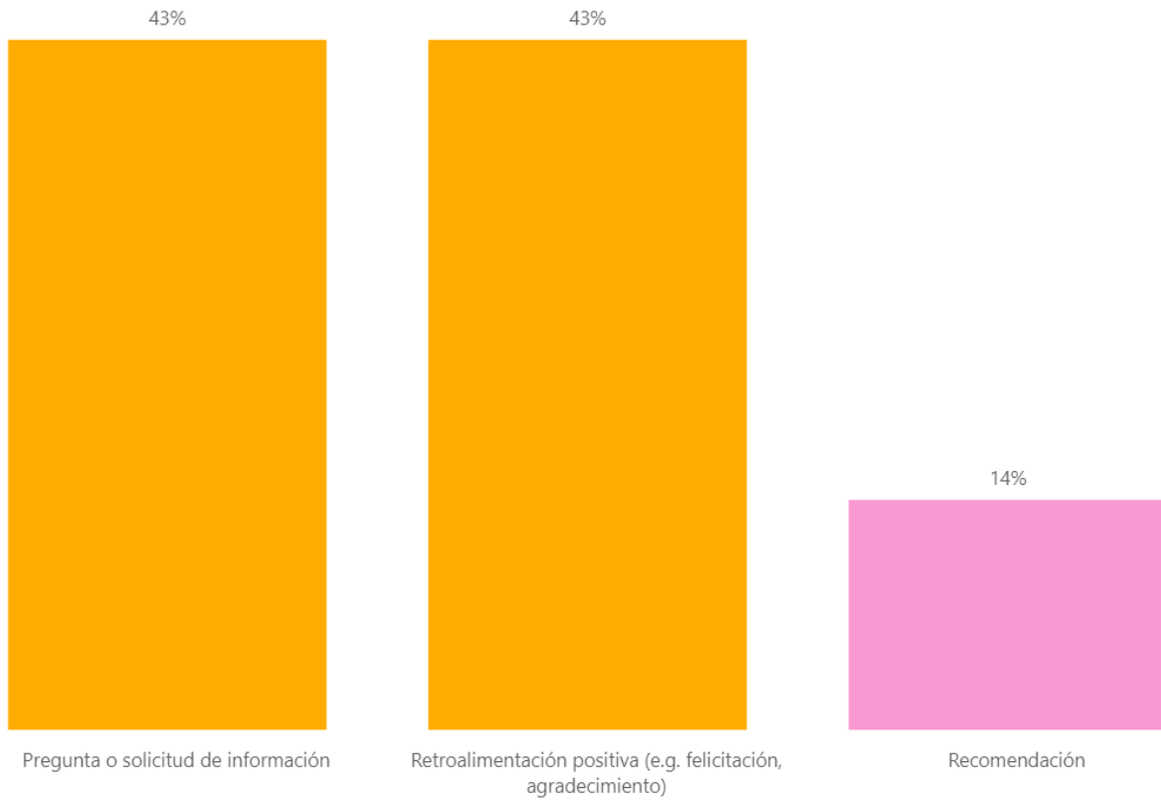
Fuente: Shell México, 2021.

Como se observa en el gráfico siguiente, el 43% de las retroalimentaciones recibidas fueron preguntas o solicitudes de información, el 43% fueron retroalimentaciones positivas (i.e. felicitaciones) y el 14% fueron recomendaciones que los Actores de Interés hicieron al equipo de Shell.

<sup>1</sup> El 1% restante está incluido en un 0.33% en los porcentajes anteriores. Al no alcanzar el 0.5% no se redondea al número entero siguiente.



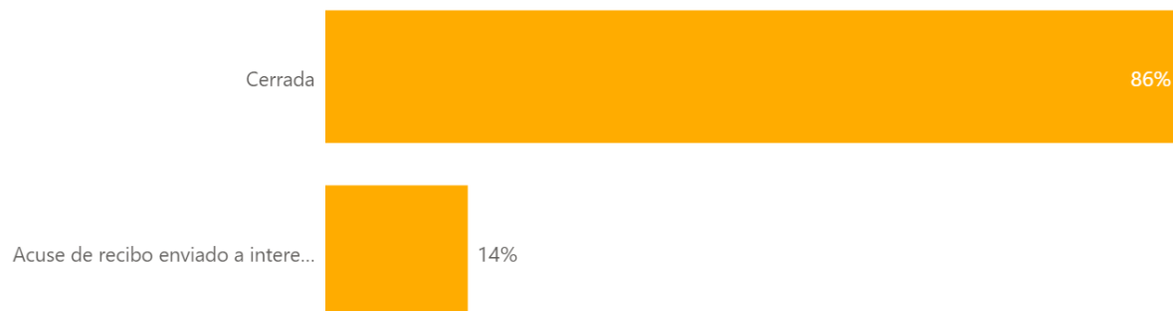
Gráfico 5. Tipos de retroalimentaciones recibidas



Fuente: Shell México, 2021.

De las retroalimentaciones recibidas, el 86% se encuentran cerradas y el resto en proceso de análisis para dar respuesta, como se observa en el gráfico siguiente.

Gráfico 6. Estatus de retroalimentaciones recibidas



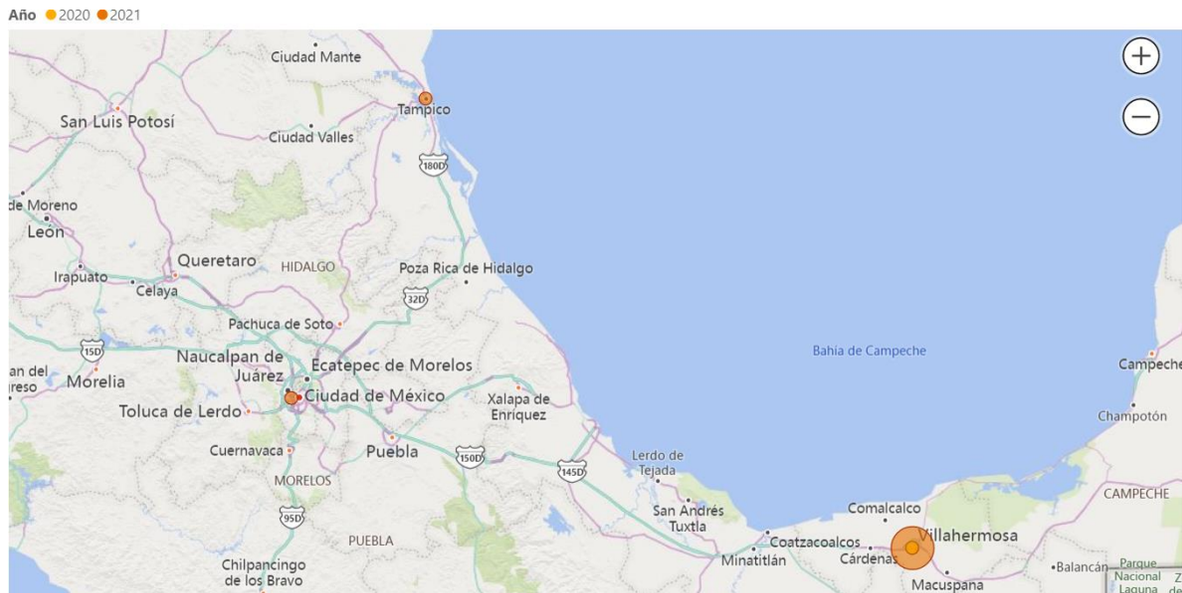
Fuente: Shell México, 2021.



Reporte anual de implementación de Plan de Gestión Social Área Contractual AP-CS-G02 en aguas profundas del Golfo de México en Cuenca Salina. Período de reporte: noviembre 2020 a octubre 2021.

En consistencia con la ubicación geográfica de las actividades de relacionamiento, la mayoría de las retroalimentaciones fueron recibidas desde Villahermosa, Tabasco, seguidos por la Ciudad de México y Tampico, Tamaulipas.

Mapa 2. Ubicación geográfica de las retroalimentaciones recibidas



Fuente: Shell México, 2021.

## Estrategia de Inversión Social en México

La estrategia de inversión social de Shell México sigue un esquema muy detallado, probado y en continua revisión al interior de la organización. Por un lado, mientras que su diseño sigue nuestros lineamientos globales, tiene la flexibilidad para adaptarse a las condiciones locales para que nuestro desempeño social sea relevante para las comunidades en las operamos. Por otro lado, nuestras iniciativas incorporan aspectos de inteligencia social y experiencias de colaboración con autoridades y otros grupos de interés. Aquí me parece relevante explicar que el diseño e implementación de la estrategia de inversión social forma parte de las tareas del área de Desempeño Social, cuyas funciones principales son diseñar del esquema de relacionamiento comunitario, recolectar inteligencia social y gestionar los impactos y riesgos de nuestra operación. Esta integración nos ayuda a definir proyectos de inversión social que tengan, desde su concepción, un enfoque de gestión integral y estratégico. Por estratégico, me refiero a proyectos que se enfoquen en el largo plazo, que sean diseñados en conjunto con grupos de interés, que incorporen, como lo mencioné, un enfoque de gestión de riesgos, que provean de herramientas para que los grupos de interés puedan apropiarse y sentir suyo



el proyecto y, de manera muy importante, que sean dinámicos y adaptables. Además, de manera muy importante, la estrategia de inversión social en México incluye en enfoque de género y, en todo momento, nos aseguramos de que sean culturalmente apropiados.

## **Estrategia de Inversión Social en Tabasco**

De acuerdo con los intereses, preocupaciones, expectativas y necesidades de los Actores de Interés recabadas durante el periodo de reporte a través de las actividades de relacionamiento; los ejes de inversión social de Shell a nivel global y la estrategia definida para México, Shell co-diseñó en conjunto con algunos Actores de Interés, y se encuentra en diferentes etapas de participación e implementación, los siguientes proyectos de inversión social en Tabasco durante el periodo de reporte.

### **Proyecto piloto de cultivo de ostión**

En alianza con Espacios Naturales y Desarrollo Sustentable (ENDESU), Shell ha incursionado en la prueba de una tecnología nueva para la producción de ostión en la laguna de Mecoacán en Paraíso, Tabasco. Dicha tecnología, a base del uso de canastillas flotantes tipo australianas, ha demostrado ser más eficiente en términos productivos y amigable con el medio ambiente que el método tradicional de sarta y anillo. Además, con este proyecto se está capacitando a dos cooperativas ostrícolas en el uso de la tecnología para que, en el futuro, se puedan apropiar de esta y mejorar las condiciones económicas de sus miembros, pues el ostión se puede comercializar a un mejor precio. El proyecto, en su etapa piloto, iniciado en enero de 2021 tendrá sus resultados en diciembre de 2021 y, a partir de ese momento, Shell, en conjunto con ENDESU, podrán evaluar y determinar los siguientes pasos.



Reporte anual de implementación de Plan de Gestión Social Área Contractual AP-CS-G02 en aguas profundas del Golfo de México en Cuenca Salina. Período de reporte: noviembre 2020 a octubre 2021.

*Fotografía 1. Vista de disposición de canastas flotantes en la Laguna de Mecoacán en Paraíso, Tabasco. Fotografía con fines informativos.*



Fuente: ENDESU, 2021.

*Fotografía 2. Vista de actividades de disposición de canastas flotantes en Laguna de Mecoacán en Paraíso, Tabasco. Fotografía con fines informativos.*



Fuente: ENDESU, 2021.



### **Participación en Primer Simposio AMEXHI - SEDENER**

La Asociación Mexicana de Empresas de Hidrocarburos (AMEXHI) organizó en conjunto con la Secretaría de Desarrollo Energético (SEDENER) de Tabasco, el “Primer Simposio AMEXHI – SEDENER: jóvenes por el futuro de la energía”. Este simposio, compuesto por 32 charlas se ejecutará entre septiembre y diciembre de 2021. Durante el período de reporte, Shell participó activamente en el simposio ofreciendo un curso de cuatro horas titulado “Herramientas para una correcta evaluación petrofísica de yacimientos naturalmente fracturados” y dirigido a estudiantes tabasqueños de ingenierías petrolera y geofísica. En total, la participación de Shell habrá sido en siete intervenciones dirigidas a 40 estudiantes de universidades tabasqueñas (i.e. Universidad Politécnica del Golfo de México, Universidad Politécnica del Centro y el Instituto Tecnológico Superior de Macuspana) cada una entre cursos, talleres y conferencias. Con la participación de Shell en este proyecto se pretenden fortalecer las capacidades de los estudiantes y estrechar el acercamiento de profesionales de la energía con las futuras generaciones de profesionales.

### **Proyecto de inteligencia colectiva**

Shell ha patrocinado sesiones de inteligencia colectiva, mismos que fueron implementados, entre febrero y abril de 2021 por el Laboratorio Nacional de Políticas Públicas (LNPP) del Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE). En reconocimiento de los impactos económicos causados por COVID, el objetivo de las sesiones de inteligencia colectiva era, a través de metodologías participativas, identificar y priorizar aquellos proyectos que tuvieran el potencial de acelerar la recuperación económica en el estado de Tabasco. La comitiva de participantes estuvo integrada por representantes del gobierno estatal, empresarios y academia. Este tipo de proyectos se alinea con el interés fundamental de Shell de alejarse de prácticas paternalistas de inversión social y enfocarse, en su lugar, en la provisión de herramientas para el desarrollo.



Reporte anual de implementación de Plan de Gestión Social Área Contractual AP-CS-G02 en aguas profundas del Golfo de México en Cuenca Salina. Período de reporte: noviembre 2020 a octubre 2021.

Fotografía 3. Twitter publicado por SEDENER acerca de taller de inteligencia colectiva patrocinado por Shell en Tabasco. Fotografía con fines informativos.



Con el Apoyo de @Shell México, iniciaron las Sesiones del Taller de Inteligencia Colectiva, organizado por el @CIDE\_MX, en colaboración con el @Gobierno\_Tab, a través de la Secretaría para el Desarrollo Energético y la @SEDEC\_Tab.



Sheila Guadalupe Cadena Nieto

1:39 PM · Feb 16, 2021 · Twitter Web App

Fuente: Twitter ([https://twitter.com/sedener\\_tab/status/1361762071797399552](https://twitter.com/sedener_tab/status/1361762071797399552)), 2021.

### Proyecto de asistencia por atención a emergencia

Entre diciembre de 2020 y febrero de 2021, Shell hizo una donación a la Red Mexicana de Bancos de Alimentos (BAMX) para aportar los recursos necesarios para hacer entrega de más de 4,600 canastas de alimentos a más de 1,170 familias de las localidades de Puerto Ceiba, José María Morelos y Pavón, El Bellote Miguel de la Madrid y Chiltepec en Paraíso, Tabasco para mitigar, parcialmente, el impacto económico causado por COVID. Shell volvió a hacer una donación que permitió la entrega de 2,000 canastas adicionales para mitigar,



Reporte anual de implementación de Plan de Gestión Social Área Contractual AP-CS-G02 en aguas profundas del Golfo de México en Cuenca Salina. Período de reporte: noviembre 2020 a octubre 2021.

parcialmente, los impactos causados por inundaciones y tormentas tropicales en el sureste de México a finales de 2020. Reconociendo que una parte importante de familias del país seguían enfrentando dificultades económicas por COVID, Shell hizo una donación más para llevar más de 3,470 paquetes adicionales a 870 familias de las mismas comunidades. En total, durante el período de reporte y como parte del Plan de Atención a Desastres Naturales, Shell patrocinó, durante el período de reporte, la entrega de más de 10,000 paquetes de alimentos a más de 4,000 familias de Paraíso, Tabasco.

*Fotografía 4. Vista de entrega de paquete de alimentos a beneficiaria en Andrés García en Paraíso, Tabasco. Fotografía con fines informativos.*



*Fuente: BAMX, 2021.*

### **Proyecto de balance nutricional**

Como parte del patrocinio para la entrega de canastas de alimentos para atención a emergencias, Shell solicitó a BAMX compartir recetas culinarias con las familias beneficiadas para balancear, desde un punto de vista nutricional, los alimentos que recibían en las canastas y los que se pueden conseguir localmente. De esta manera, con un enfoque de largo plazo, se busca beneficiar la salud de las familias. El objetivo de este proyecto, llamado “Comer en Familia”, es llegar a 400 familias y combatir la desnutrición, agudizada por COVID debido a



Reporte anual de implementación de Plan de Gestión Social Área Contractual AP-CS-G02 en aguas profundas del Golfo de México en Cuenca Salina. Período de reporte: noviembre 2020 a octubre 2021.

la interrupción de servicios de salud y nutrición, pérdidas de empleos e ingresos que permitían acceder a una dieta más balanceada y las perturbaciones en las cadenas de suministro locales. El programa Comer en Familia finalizará en septiembre de 2022.

*Fotografía 5. Sesión del programa "Comer en Familia" en Paraíso, Tabasco organizada por el banco de alimentos de Tapachula. Fotografía con fines informativos.*



*Fuente: BAMX, 2021.*

### **Proyecto de emprendimiento para mujeres**

En octubre 2021, Shell patrocinó un proyecto para ofrecer entrenamiento de emprendimiento a 200 mujeres de Paraíso, Tabasco. El objetivo es proveer las herramientas que las mujeres necesitan para hacer crecer un negocio existente o iniciar una idea de negocio. El implementador del proyecto, Startup Lab, realizó trabajos de inteligencia social para conocer,



de fuentes primarias, cuáles son los principales retos a los que se enfrentan las emprendedoras de Paraíso, Tabasco. Con base en dichos hallazgos, se adecuó el contenido del entrenamiento para que fuera más relevante y aplicable al contexto específico de las participantes. Durante el período de reporte se iniciaron los trabajos de diseño del entrenamiento difusión en conjunto con autoridades estatales. La ejecución del entrenamiento iniciará en enero de 2022.

### **Proyectos de inversión social en el futuro**

El diseño e implementación de la estrategia de inversión social y sus proyectos es un trabajo continuo. Shell seguirá atentos a los cambios en los contextos sociales en los que operamos y seguirá trabajando con enfoques de largo plazo en proyectos que prioricen la creación de capacidades locales, el emprendimiento y la creación de empresas, la diversidad e independencia económica, la transición energética y el acceso a energía, la educación y la diversidad e inclusión. En términos de los proyectos en implementación al momento de elaboración del presente informe, Shell buscará darles continuidad al tópico que cada uno aborda. Por ejemplo: acelerar la reactivación económica y fortalecer la creación de capacidades.

### **Estrategia de Evaluación Continua y Seguimiento**

Por la etapa en la que se encuentra el Proyecto y los datos presentados, Shell México se encuentra en un cumplimiento del 100% de Plan de Gestión Social.

ALGUNOS COMPROMISOS DE MEJORA CONTINUA INCLUYEN LA DOCUMENTACIÓN Y DIFUSIÓN DE HISTORIAS DE INVERSIÓN SOCIAL, ASÍ COMO LA DOCUMENTACIÓN DE TENDENCIAS DE UBICACIÓN GEOGRÁFICA Y TIPO DE RETROALIMENTACIONES PARA ANTICIPAR EL TIPO Y FORMAS DE INFORMACIÓN A DIFUNDIR ENTRE LOS GRUPOS DE INTERÉS ACERCA DEL PROYECTO DE ACUERDO CON LA ETAPA DEL MISMO.



## Atención a recomendaciones de SENER

La siguiente Tabla muestra la atención a comentarios al Resolutivo de la EvIS del AC AP-CS-G02, emitido por la Secretaría de Energía (SENER) el 16 de noviembre de 2018.

Artículo	Obligación	Respuesta a obligación
Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 2	[Esta Dirección General estableció un criterio de un kilómetro hacia el interior y exterior de la costa para determinar localidades costeras del municipio de Alvarado]. Se identificaron 27 localidades rurales activas, adicionales a las reportadas por el Promovente. De igual manera, se identificaron 26 localidades adicionales en estado inactivo [Punta Grande, el Pirata, María Luisa, Los Cocos, Punta Chica, Punta de Plata, El Pozo, Alto Simón, Macuile, La Ramada, Puerta Negra, La Candelaria, El Toro, Los Jacomé, Las Gaviotas, La Isla, La Loma, San Carlos, La Isletilla, San Jerónimo, El Mangal, El Cocal, Bahía, La Sabanilla, El Rastro y La Camaya]. Se recomienda considerar a la población que se ubica en las localidades arriba [53 localidades] para el diseño e implementación de las medidas de prevención y mitigación de los impactos sociales, así como dentro de los planes, mecanismo y estrategias que integrarán el Plan de Gestión Social del Proyecto.	Recomendación considerada. Sin embargo, a la fecha de elaboración de este reporte, no se contempla el puerto de Alvarado, en Veracruz, como base logística para la primera etapa de perforación exploratoria. Por esta razón, el Área de Influencia Indirecta alrededor del puerto de Alvarado no ha sido modificada. La recomendación de SENER se revisará cuando el puerto de Alvarado se reconsidere para operación.
Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 3	Analizar el nivel de significancia social que tendrá este impacto [dinamismo económico] en las diferentes etapas del Proyecto.	La metodología de evaluación de impactos empleada, basada en mejores prácticas internacionales, recomienda no evaluar los potenciales impactos sociales positivos en términos de su significancia, sino reconocerlos como positivos y potenciarlos. Ese mismo criterio se implementó durante la elaboración de la Evaluación de Impacto Social.
Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 4	Considerar una efectiva participación de los actores locales identificados para realizar la implementación de las acciones y estrategias propuestas dentro del Plan de Gestión Social y, en caso de requerirlo, realizar los ajustes necesarios para garantizar una adecuada gestión social del Proyecto.	El Plan de Gestión Social considera, a través del Programa de Vinculación con Actores de Interés, una participación activa de los grupos de interés en el desarrollo del Proyecto. Este informe muestra evidencia de las actividades de relacionamiento que se han implementado al momento de la elaboración de este informe.
Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 1	Detallar insumos que serán empleados en el Proyecto: agua, combustibles, electricidad y agua potable. Esta Dirección solicita incorporar esta información en su EvIS.	La perforación se realizó por un subcontratista de perforación utilizando una Unidad Móvil de Perforación (MODU por sus siglas en inglés) diseñada para operaciones en aguas ultra profundas, llamada Deep Water Thalassa. Para proporcionar suministros adecuados de materiales para operaciones continuas y condiciones de emergencia, los buques de perforación suelen mantener a bordo un inventario de consumibles a granel y líquido, ya que dichas embarcaciones tienen una gran capacidad de almacenamiento. Estos suministros son generalmente suficientes para varias semanas de actividad. En este sentido, las capacidades de almacenamiento típica de una MODU como la que se usará, diseñada para perforar hasta 3,658 m de profundidad, son las siguientes: agua para perforación: 3,000 m <sup>3</sup> ; agua



Artículo	Obligación	Respuesta a obligación
		<p>potable: 1,300 m<sup>3</sup>; y combustible: 8,000 m<sup>3</sup>. Con respecto del consumo de energía eléctrica, la MODU contó con generadores de energía. Se supone que la movilización y desmovilización de la MODU combinadas toman un total de 30 días, durante los cuales hubo emisiones de escape de la generación de energía en la MODU (suponiendo 130 m<sup>3</sup> de consumo de combustible diésel por día durante esta fase). Adicionalmente, el programa de perforación demoró entre 30 y 75 días durante los cuales hubo emisiones de escape de la generación de energía en la MODU (suponiendo 60 m<sup>3</sup> de consumo de combustible diésel por día durante la perforación). Estos datos han sido incluidos y hacen parte de la Evaluación de Impacto Ambiental del Proyecto que, de manera complementaria, forma parte del Sistema de Gestión Ambiental y Social del Proyecto, del que la EvIS es parte fundamental. Por esa razón, se considera que estos datos ya están incluidos en la evaluación de impactos del Proyecto.</p>
<p>Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 4</p>	<p>Diseñar e implementar un Plan de Contingencia que permita contener, controlar y remediar los derrames, fugas y/o explosiones que se presenten durante el desarrollo del Proyecto. Este plan deberá incluir las acciones que se ejecutarán para evitar la ocurrencia de estos eventos, así como las medidas que permitan remediar y reparar los daños ocasionador por los mismos.</p>	<p>Durante el período de reporte, se tuvieron reuniones con grupos de interés para compartir los mecanismos que Shell implementaría en caso de una contingencia.</p>
<p>Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 4</p>	<p>Elaborar informes sobre los avances en la implementación del Plan de Gestión Social. Los informes deberán elaborarse de forma anual a lo largo del ciclo de vida del Proyecto. Los informes se deberán hacer públicos a través de medios impresos y/o electrónicos que aseguren su correcta difusión.</p>	<p>Este documento describe, con evidencias, los avances en la implementación del Plan de Gestión Social. Adicionalmente, se puede consultar el reporte público de desempeño social de Shell en México para el negocio de exploración en la página de Internet de Shell México (<a href="https://www.shell.com.mx/Sustentabilidad/desempeno-social.html">https://www.shell.com.mx/Sustentabilidad/desempeno-social.html</a>). El Período de Reporte se considera de noviembre a octubre de cada año.</p>
<p>Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 4</p>	<p>En la actualización y fortalecimiento del Plan de Gestión Social, incorporar las mejores prácticas internacionales orientadas por organizaciones internacionales como OCDE e IPIECA: 1) mejores prácticas establecidas en el documento "Mecanismos de Reclamación de la comunidad en el sector petrolero y gas. Manual para la aplicación de mecanismos de reclamación y el diseño de marcos corporativos", 2) Mejores prácticas establecidas en el documento "Mejora de desempeño social y ambiental", 3) Mejores prácticas establecidas en el documento "Integración de los derechos humanos en las evaluaciones de impacto ambiental, social y de salud. Guía práctica para el sector petrolero y gas", 4) Mejores prácticas establecidas en el documento "Proceso de debida diligencia en</p>	<p>Como lo establece la EvIS, en su APARTADO V, el Plan de Gestión Social basa su diseño en lineamientos internacionales como los "Principios Rectores sobre las Empresas y los Derechos Humanos: Puesta en práctica del marco de las Naciones Unidas para "proteger, respetar y remediar" (ONU, Oficina del Alto Comisionado, 2011), el "Mecanismos de Reclamación de la comunidad en el sector petrolero y gas: Manual para la aplicación de mecanismos de reclamación y el diseño de marcos corporativos de la Asociación Internacional de la Industria Petrolera para la Conservación del Medio Ambiente" (IPIECA por sus siglas en inglés) (IPIECA, 2015);</p>



Artículo	Obligación	Respuesta a obligación
	derechos humanos", y mejores prácticas establecidas en el documento "por una inversión social exitosa y sostenible".	la "Mejora de desempeño social y ambiental" de IPIECA (IPIECA, 2017), la "Integración de los derechos humanos en las evaluaciones de impacto ambiental, social y de salud. Guía práctica para sector y el gas" por IPIECA (IPIECA, 2014); el "Manual de una inversión social exitosa y sostenible" por IPIECA (IPIECA, 2008) y las "Normas de Desempeño" de la Corporación Financiera Internacional (CFI, 2012).
Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 1	En relación al criterio denominado "Cambios en el escenario ambiental y paisajístico", considerar la posibilidad de un potencial derrame de hidrocarburos y se defina, consecuentemente, el Área de Influencia Indirecta.	Un derrame, al ser un evento potencial no planificado, fue considerado en la Evaluación de Impacto Ambiental y en el Plan de Respuesta a Emergencias. La delimitación del Área de Influencia Indirecta se hizo con base en condiciones normales de operación. Sin embargo, a través del Plan de Respuesta a Emergencias, se abordarían impactos de eventos no planeados. Adicionalmente, el Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones se usará para atender a personas afectadas en caso de que alguna reparación de daños sea aplicable.
Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 2	Esta Dirección General identificó que los siguientes tres AGEBs presentan una clave errónea 2803800010364, 2803800010464 y 3013300170464. Se identificaron las siguientes AGEBs: 280380001036A, 280380001046A y 301330017046A.	Las claves de las tres AGEBs han sido corregidas en el Sistema de Posicionamiento Geográfico que Shell usa para identificar el Área de Influencia Indirecta del Proyecto.
Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 3	Establecer un protocolo específico dentro de los mecanismos de comunicación que considere la entrega de información a las comunidades ubicadas en el Área de Influencia y a las organizaciones que tienen como principal actividad económica la pesca, a fin de dar a conocer todas las medidas de seguridad que deberá cumplir el Promovente durante el desarrollo del Proyecto, mismas que deberán implementarse de acuerdo con la normatividad aplicable.	Esta consideración está incorporada en el Programa de Vinculación con Actores de Interés, que forma parte del Plan de Gestión Social del Proyecto. Este informe muestra el detalle de las acciones de relacionamiento llevadas a cabo durante el período de reporte.
Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 3	Identificar y caracterizar impactos [ampliación en la brecha de género, incremento de la discriminación y violencia contra las mujeres] con el propósito de diseñar e implementar las medidas de prevención y mitigación, así como lo conveniente en términos del Plan de Gestión Social. Asimismo, se recomienda cumplir con la legislación aplicable en materia de género a nivel federal, estatal y local.	Las características del Proyecto (e.g. etapa de exploración, corta duración, ubicación costa afuera en aguas profundas) no causarán impactos diferenciados en mujeres o niñas. No obstante, el Plan de Gestión Social imprime un enfoque de género en su implementación a través del Mecanismo de Participación Activa. Adicionalmente, el Plan de Gestión Social fue diseñado, como se menciona en el APARTADO V de la EvIS, considerando la Ley General para la Igualdad entre Hombre y Mujeres (Cámara de Diputados, 2016) (última reforma publicada el 24 de marzo de 2016); la Ley Federal del Trabajo (última reforma publicada el 12 de junio de 2015); la Ley para la Igualdad entre Mujeres y Hombres para el Estado de Veracruz (última reforma publicada en la Gaceta de Oficial el 20 de junio de 2014),



Artículo	Obligación	Respuesta a obligación
		<p>la Ley para la Igualdad de Género en Tamaulipas (última reforma publicada en la Gaceta Oficial el 24 de septiembre de 2013) y la Ley para la Igualdad entre Hombre y Mujeres del estado de Tabasco (última reforma publicada en mayo de 2018).</p>
<p>Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 2</p>	<p>Identificar y presentar un listado de aquellas localidades que pueden verse afectadas por un derrame de hidrocarburos. Asimismo, se deberán de incluir dentro de sus medidas de prevención y mitigación, plan de gestión social y plan de contingencia.</p>	<p>Un derrame, al ser un evento potencial no planificado, fue considerado en la Evaluación de Impacto Ambiental y en el Plan de Respuesta a Emergencias. Con base en la experiencia de Shell México, la realización de una lista definitiva de localidades potencialmente afectadas en caso de un derrame es poco recomendable, pues las características de un evento no planeado (como un derrame) pueden variar dependiendo de diversos factores como fuente, viento, corriente, temperatura del medio contaminado, etc. El Estudio de Riesgo Ambiental (ERA) elaborado para el Área Contractual contó con una modelación de una Liberación No Controlada de Hidrocarburos en el Mar. Como parte del Plan de Gestión Social, el Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones se usa para atender a personas afectadas en caso de que alguna reparación de daños sea aplicable.</p>
<p>Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 3</p>	<p>Incluir medidas de prevención y mitigación para atender aquellos impactos sociales acumulados generados por las acciones realizadas previo a su llegada al Área Contractual.</p>	<p>Como se indica en el APARTADO IV Sección 5 de la EvIS, la perforación de hasta cuatro pozos en el Área Contractual se realizará a lo largo del Periodo Inicial de Transición, el cual puede extenderse hasta por 10 años. Típicamente, el periodo de análisis de datos geofísicos y geomorfológicos recopilados durante la perforación de un primer pozo puede durar uno a dos años, cuya interpretación puede sugerir o no la perforación de pozos subsecuentes. La misma operación analítica se puede realizar entre el segundo y tercero, y entre el tercero y cuarto pozo. Debido a lo anterior, los pozos no se perforaron de manera simultánea. Aunque exista una perforación secuencial, ésta no sería en principio inmediata, por lo que los efectos espaciales, temporales y vinculados de los impactos potenciales no representarían efectos acumulativos. Adicionalmente a esto, los buques de apoyo transitaban, tres veces por semana, en puertos de alta intensidad de tráfico marítimo, por lo que la contribución de tráfico marítimo del Proyecto no alcanza el 1%. Debido a esto, en la EvIS se concluyó que la contribución del Proyecto por acumulación de impactos es insignificante.</p>



Artículo	Obligación	Respuesta a obligación
<p>Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 4</p>	<p>Incluir una definición puntual de los recursos humanos, financieros y materiales que se destinarán para la implementación del Plan de Gestión Social. Lo anterior a fin de asegurar su implementación.</p>	<p>La implementación de las medidas de gestión social serán responsabilidad de todo el equipo del Proyecto, incluyendo los contratistas y subcontratistas. No obstante, las responsabilidades principales recaerán en una estructura de dos niveles: Gerentes de Exploración, Perforación y Relaciones Corporativas (primer nivel) y Líder de Asuntos Sociales y Comunitarios (segundo nivel). A medida que el Proyecto evolucione, se reevaluará la necesidad de contar con más recursos tanto financieros como humanos.</p>
<p>Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 4</p>	<p>Incorporar, en todos los planes, una perspectiva de género para evitar que las acciones del Promovente amplíen la discriminación y brechas de desigualdad entre hombres y mujeres, la discriminación y violencia contra las mujeres. Se recomienda que en la definición final de las acciones del Plan de Gestión Social se atienda la legislación y normativa mexicanas en materia de género, así como los programas que de ellas deriven.</p>	<p>Esta recomendación ya se consideró en el diseño inicial del Plan de Gestión Social. Este compromiso se refleja, particularmente, en el diseño del Mecanismo de Participación Activa. Adicionalmente, de acuerdo con los trabajos de gabinete y de campo realizados, se concluye que el Proyecto no implica impactos directos ni diferenciados para mujeres o niñas, por lo que no se prevé que el Proyecto contribuya, en esta etapa, a ampliar las brechas de género ni amplíe discriminación en el Área de Influencia Indirecta. Además, el Plan de Gestión Social, como lo señala la EvIS en su APARTADO V, considera, en su diseño, la Ley General para la Igualdad entre Hombre y Mujeres (Cámara de Diputados, 2016) (última reforma publicada el 24 de marzo de 2016); la Ley Federal del Trabajo (última reforma publicada el 12 de junio de 2015); la Ley para la Igualdad entre Mujeres y Hombres para el Estado de Veracruz (última reforma publicada en la Gaceta de Oficial el 20 de junio de 2014), la Ley para la Igualdad de Género en Tamaulipas (última reforma publicada en la Gaceta Oficial el 24 de septiembre de 2013) y la Ley para la Igualdad entre Hombre y Mujeres del estado de Tabasco (última reforma publicada en mayo de 2018).</p>
<p>Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 1</p>	<p>Informar a las personas que laboran en la plataforma, embarcaciones de apoyo y a los habitantes del Área de Influencia Indirecta del Proyecto, acerca del manejo de estos residuos y las medidas de mitigación y reparación en el caso de algún daño a la salud de las personas.</p>	<p>Como lo establece la Evaluación de Impacto Ambiental en el Capítulo 3, Shell requiere que todos los trabajadores, contratistas y subcontratistas involucrados en la actividad marítima sean entrenados sobre las leyes y regulaciones ambientales relevantes (incluyendo el manejo de residuos). Adicionalmente, el Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones, referido en la EvIS ingresada y aprobada representa el instrumento a través del cual, los grupos de interés pueden solicitar la reparación de algún daño como resultado de un evento planificado o no planificado. Los datos de contacto para acceder al Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones han sido divulgados en reuniones con grupos de interés (ver</p>



Artículo	Obligación	Respuesta a obligación
		Anexo 1) y están disponibles en la página de Internet de Shell México ( <a href="https://www.shell.com.mx/Sustentabilidad/comunidades.html">https://www.shell.com.mx/Sustentabilidad/comunidades.html</a> )
Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 1	Manejar óptimamente las expectativas de la comunidad en términos de generación de empleo. Esto es proporcionar toda la información referente a tiempos y formas de contratación con la finalidad de evitar, entre los y las postulantes, falsas expectativas.	Al momento de la elaboración de este informe, no se realizaron actividades físicas en el Área Contractual durante el período de reporte.
Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 3	Precisar cuáles serán los mecanismos para ampliar el impacto social denominado "Dinamismo económico".	El mecanismo para ampliar el dinamismo económico fue solicitar al contratista integrador de servicios que, en la medida de lo posible, traslade el compromiso de contenido nacional (3% para la etapa de exploración) a contenido local o comunitario. El cumplimiento se dio a través de la contratación de empresas mexicanas que proveerán servicios de transporte de personal, servicios de búsqueda y rescate o evacuaciones médicas (en caso necesario), perforación, logística (e.g. manejo de lodos y sólidos, cemento, herramientas, maquinaria y equipo varios; buques de apoyo, terminales y grúas), tubería y cabezales de pozo. Por lo anterior, se estima que el cumplimiento de contenido nacional rondó el 14%.
Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 1	Proporcionar el número de empleos que serán generados por el Proyecto y para cada etapa del mismo.	Al momento de la elaboración de este informe, no se realizaron actividades físicas en el Área Contractual durante el período de reporte.
Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 4	Tomar en cuenta (el minucioso trabajo para identificar las preocupaciones e intereses de los actores sociales de interés para el Proyecto), para definir el Plan de Gestión Social.	Esta recomendación ya ha sido considerada, el Plan de Gestión Social se diseñó con base en el ejercicio de identificación de necesidades y preocupaciones de los grupos de interés del Proyecto.

Fuente: Shell México, 2021.



## Atención a obligaciones incluidas en el Plan de Gestión Social

La siguiente Tabla muestra la atención a obligaciones del Plan de Gestión Social comprometido en la EvIS del AC AP-CS-G02, aprobado por la Secretaría de Energía (SENER) el 16 de noviembre de 2018.

Programa	Obligación	Respuesta a obligación
Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones	Implementar un Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones.	El Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones, referido en la EvIS ingresada y aprobada por SENER, representa el instrumento a través del cual los grupos de interés pueden retroalimentar el desempeño del Proyecto.
Mecanismo de Participación Activa con Enfoque de Género	Diseñar acciones específicas según se vayan entablando relaciones con la comunidad por los Enlaces con Actores de Interés.	Desde diciembre 2020, se iniciaron actividades de relacionamiento con Actores de Interés. A partir de la inteligencia adquirida como resultado de dichas interacciones, se diseñaron e implementaron acciones específicas que consideran los intereses, preocupaciones, necesidades y expectativas de los grupos de interés. Las actividades de relacionamiento y de inteligencia social continúan alimentando la estrategia de acercamiento con Actores de Interés de Shell en México.
Mecanismo de Participación Activa con Enfoque de Género	Establecer espacio de diálogo específicos para mujeres para identificar necesidades de inversión social (e.g. ideas de proyectos productivos o ideas que fomenten la dependencia económica, la inclusión y la creación de capacidad) en línea con los ejes de acción de Shell.	En diversas reuniones celebradas con el gobierno de Tabasco durante el período de reporte, han estado presente el Instituto Estatal de la Mujer (IEM) y la Secretaría de Desarrollo Económico (SEDEC). A través de sus retroalimentaciones, nos aseguramos de incorporar los intereses y preocupaciones de la población emprendedora de Paraíso, Tabasco y hemos diseñado el proyecto "Emprende con Energía". Ver más detalle en este informe.
Mecanismo de Participación Activa con Enfoque de Género	Establecer espacios de diálogo específicos con mujeres para informar acerca del Proyecto.	
Mecanismo de Participación Activa con Enfoque de Género	Identificar líderes mujeres en la comunidad que puedan retroalimentar el Plan de Gestión Social.	
Mecanismo de Participación Activa con Enfoque de Género	Monitorear, a través de la aplicación de entrevistas semiestructuradas, la percepción de las mujeres y adultos mayores en torno del Proyecto.	La percepción de miembros comunitarios se ha recogido a través de actividades de campo y de diferentes herramientas para este propósito, incluidas, pero no limitadas a encuestas, observaciones de campo y entrevistas semiestructuradas. Ver el Anexo 1 de este informe para conocer la relación de todas las actividades de relacionamiento ejecutadas.
Mecanismo de Participación Activa con Enfoque de Género	Tomar en cuenta específicamente a las mujeres, garantizando que sus preocupaciones sean tomadas en cuenta en todas las etapas claves de planeación e implementación del Proyecto.	En diversas reuniones celebradas con el gobierno de Tabasco durante el período de reporte, han estado presente el Instituto Estatal de la Mujer (IEM) y la Secretaría de Desarrollo Económico (SEDEC). A través de sus retroalimentaciones, nos aseguramos de incorporar los intereses y preocupaciones de la población emprendedora de Paraíso, Tabasco y hemos diseñado el proyecto "Emprende con Energía". Ver más detalle en este informe.
Medida de gestión incluida en la Evaluación de Impacto Social	Comunicar las normas de Salud, Seguridad y Medioambiente del Promovente y abordar preocupaciones específicas relacionadas con la contaminación del medioambiente durante las diferentes etapas del Proyecto.	Ver el Anexo 1 de este informe para acceder a la relación de actividades de relacionamiento en la que se ha informado a grupos de interés de los avances del Proyecto, mecanismos a implementar en caso de contingencias y estado de proyectos de inversión social.



Programa	Obligación	Respuesta a obligación
Programa de Abandono de Pozo	Comunicar a través de Programa de Vinculación con Actores de Interés: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cronograma de trabajo</li> <li>• Rutas de navegación a ser usadas</li> <li>• Información del abandono temporal del Proyecto y de los resultados del mismo en materia ambiental y salud y seguridad de una manera accesible, transparente y abierta para prevenir conflictos basados en malentendidos o falta de información relevante.</li> </ul>	Ver el Anexo 1 de este informe para acceder a la relación de actividades de relacionamiento en la que se ha informado a grupos de interés de los avances del Proyecto, mecanismos a implementar en caso de contingencias y estado de proyectos de inversión social.
Programa de Abandono de Pozo	Promover el uso de Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones.	El Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones incluido en la EvIS aprobada por SENER ha sido implementado y puesto a disposición de los grupos de interés. Las estadísticas del Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones, durante el periodo de reporte se pueden consultar en la siguiente sección de este informe. Los datos de contacto para acceder al Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones han sido divulgados en reuniones con grupos de interés (ver Anexo 1) y están disponibles en la página de Internet de Shell México ( <a href="https://www.shell.com.mx/Sustentabilidad/comunidades.html">https://www.shell.com.mx/Sustentabilidad/comunidades.html</a> )
Programa de Implementación de Medidas de Gestión	Aclarar el alcance del Proyecto en términos de generación de empleo, la demanda de servicios y posibles impactos en la economía local.	Durante el período de reporte, no se ejecutaron actividades físicas en el Área Contractual y las primeras actividades de exploración ya concluyeron. Como se había compartido anteriormente, no se esperaba que los servicios de apoyo en costa para la perforación del pozo de exploración, como son la transferencia y/o el almacenamiento de suministros, materiales, equipos, residuos y personal resultaran en la generación de nuevos empleos permanentes en el área de influencia indirecta socioeconómica del Proyecto. En los servicios en tierra, la base de suministro en el puerto de Dos Bocas proporcionó la base para los buques de apoyo y la tripulación relacionada, la mayoría de los cuales fueron ciudadanos mexicanos, mientras que el resto de la tripulación fue extranjera.
Programa de Implementación de Medidas de Gestión	Comunicar los protocolos y acciones de contingencia.	Ver el Anexo 1 de este informe para acceder a la relación de actividades de relacionamiento en la que se ha informado a grupos de interés de los avances del Proyecto, mecanismos a implementar en caso de contingencias y estado de proyectos de inversión social.
Programa de Implementación de Medidas de Gestión	Coordinar con Capitanía de Puerto, las actividades de operación.	En su momento, se envió una carta de inicio de operaciones y ubicación de coordenadas de pozo Max en AP-CS-G02. La carta se envió a la Dirección General de Marina Mercante, dentro de la Coordinación General de Puertos y Marina Mercante de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes. Durante el período de reporte, no se ejecutaron actividades físicas en el Área Contractual.
Programa de Implementación de Medidas de Gestión	Definir y establecer las reglas de comunicación y coordinación entre Shell y los Actores de Interés, especial énfasis con autoridades pesqueras y marítimas portuarias (relevantes al tráfico marítimo)	Durante el período de reporte, no se ejecutaron actividades físicas en el Área Contractual.



Programa	Obligación	Respuesta a obligación
	para insertarse en el tráfico marítimo actual del puerto de los puertos de la manera más segura e imperceptible posible.	
Programa de Implementación de Medidas de Gestión	Desarrollar un plan de contenido local.	Shell cumplió con el compromiso de contenido nacional, establecido en 3% para la etapa de exploración. El cumplimiento se dio a través de la contratación de empresas mexicanas que proveerán servicios de transporte de personal, servicios de búsqueda y rescate o evacuaciones médicas (en caso necesario), perforación, logística (e.g. manejo de lodos y sólidos, cemento, herramientas, maquinaria y equipo varios; buques de apoyo, terminales y grúas), tubería y cabezales de pozo. Adicionalmente, se potenció el beneficio positivo a través de la contratación de personal indirecto, servicios de alimentación, hospedaje e infraestructura. Por lo anterior, se estima que el cumplimiento de contenido nacional rondó el 14%.
Programa de Implementación de Medidas de Gestión	Detectar, a través del Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones, las percepciones acerca de contaminación por las operaciones del Proyecto.	A través del Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones, los grupos de interés pueden manifestar sus preocupaciones acerca de contaminación. En este informe se muestran estadísticas del Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones.
Programa de Implementación de Medidas de Gestión	Divulgar la existencia del Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones.	El Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones ha sido compartido con algunos grupos de interés. Los datos de contacto para acceder al Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones han sido divulgados en reuniones con grupos de interés (ver Anexo 1) y están disponibles en la página de Internet de Shell México ( <a href="https://www.shell.com.mx/Sustentabilidad/comunidades.html">https://www.shell.com.mx/Sustentabilidad/comunidades.html</a> )
Programa de Implementación de Medidas de Gestión	Entrega de proyectos de Inversión Social a través de mecanismos culturalmente apropiados e incluyentes.	Este informe describe los proyectos de inversión social que se han entregado durante el periodo de reporte.
Programa de Implementación de Medidas de Gestión	Establecer las reglas de comunicación y coordinación entre Shell y los Actores de Interés, especial atención a autoridades pesqueras y marítimas portuarias (relevantes al tráfico pesquera y de tráfico marítimo).	Durante el período de reporte, no se ejecutaron actividades físicas en el Área Contractual.
Programa de Implementación de Medidas de Gestión	Establecer un canal de comunicación efectivo, Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones, que permita comunicación periódica de dos vías para conocer en la medida de lo posible, la evolución en las percepciones de los pescadores en relación con las áreas de pesca con el Proyecto.	El Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones ha sido compartido con algunos grupos de interés. Los datos de contacto para acceder al Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones han sido divulgados en reuniones con grupos de interés (ver Anexo 1) y están disponibles en la página de Internet de Shell México ( <a href="https://www.shell.com.mx/Sustentabilidad/comunidades.html">https://www.shell.com.mx/Sustentabilidad/comunidades.html</a> )
Programa de Implementación de Medidas de Gestión	Identificar si otros proyectos del sector gas y petróleo serán implementados de manera simultánea en la misma área del Proyecto para considerar el desarrollo de un plan de operación conjunto, y planear de las actividades para evitar la interposición de actividades en tiempo y espacio.	Shell tiene participación activa en el Subcomité Social de la Asociación Mexicana de Empresas de Hidrocarburos (AMEXHI). A través de dicho Subcomité, Shell ha identificado a otros operadores en el área con el objetivo de potenciar oportunidades de inversión social y comunicación. Como parte de este programa, Shell participa activamente en el Primer Simposio AMEXHI – SEDENER: jóvenes por el futuro de la energía. Específicamente, Shell contribuyó con 7 charlas de 32 en todo el Simposio.



Programa	Obligación	Respuesta a obligación
Programa de Implementación de Medidas de Gestión	Informar a los actores de interés todo el desarrollo del Proyecto, acorde con etapas.	En el reporte "Resumen de Progreso de Implementación de Plan de Gestión Social" muestra las actividades de relacionamiento que se han ejecutado durante el período de reporte para compartir con actores de interés, información relevante del Proyecto de acuerdo a su etapa.
Programa de Implementación de Medidas de Gestión	Invitar a los contratistas a que, de ser posible, la fuerza laboral provenga de las localidades dentro del Área de Influencia Indirecta del Proyecto.	Durante la perforación exploratoria de un pozo, Shell cumplió con el compromiso de contenido nacional, establecido en 3% para la etapa de exploración. El cumplimiento se dio a través de la contratación de empresas mexicanas que proveerán servicios de transporte de personal, servicios de búsqueda y rescate o evacuaciones médicas (en caso necesario), perforación, logística (e.g. manejo de lodos y sólidos, cemento, herramientas, maquinaria y equipo varios; buques de apoyo, terminales y grúas), tubería y cabezales de pozo. Por lo anterior, se estima que el cumplimiento de contenido nacional rondó el 14%.
Programa de Implementación de Medidas de Gestión	Monitorear la percepción de los Actores de Interés sobre los impactos identificados, a través de entrevistas semiestructuradas, antes, durante y después de las actividades; particularmente a pescadores y a miembros de localidades del Área de Influencia Indirecta.	La percepción de miembros comunitarios se ha recogido a través de actividades de campo y de diferentes herramientas para este propósito, incluidas, pero no limitadas a encuestas, observaciones de campo y entrevistas semiestructuradas. Ver el Anexo 1 de este informe para conocer la relación de todas las actividades de relacionamiento ejecutadas.
Programa de Implementación de Medidas de Gestión	Monitorear, en la medida de lo posible, en medios noticiosos a) contaminación de hidrocarburos por el sector hidrocarburos a nivel regional y local y b) percepción de contaminación por el Proyecto.	Se han monitoreado los medios noticiosos (i.e. medios locales y nacionales) del Área de Influencia Indirecta del Área Contractual.
Programa de Implementación de Medidas de Gestión	Revisar los planes de ordenamiento pesquero y monitorear zonas de desembarque pesquero para el seguimiento a capturas.	Durante el trabajo de campo que se ejecuta continuamente, se monitorean las zonas de desembarque para seguir conociendo el contexto y/o tejido social del Área de Influencia.
Programa de Inversión Social	Hacer entrega del Programa de Inversión Social.	Este informe describe los proyectos de inversión social que se han entregado durante el periodo de reporte.
Programa de Inversión Social	Interactuar con Actores de Interés para identificar necesidades y elaborar un plan de inversión social preliminar.	Este informe muestra las actividades de relacionamiento que se han ejecutado durante el período de reporte para compartir con actores de interés los planes de inversión social, que han sido retroalimentados y armados en conjunto.
Programa de Inversión Social	Monitorear éxito del Programa de Inversión Social.	Este informe describe los proyectos de inversión social que se han entregado durante el periodo de reporte.
Programa de Vinculación con Actores de Interés Culturalmente Apropiado	Divulgar información relevante del Proyecto de acuerdo con la etapa en la que esté.	Ver el Anexo 1 de este informe para acceder a la relación de actividades de relacionamiento en la que se ha informado a grupos de interés de los avances del Proyecto, mecanismos a implementar en caso de contingencias y estado de proyectos de inversión social.

Fuente: Shell México, 2021.



## Anexo 1: Detalle de Actividades de Relacionamiento



## Reporte de actividades realizadas por Proyecto

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
<b>12/10/2021</b>					
Actualización de proyecto a SEDENER	Difundir información del Proyecto	611	Reunión para actualizar al gobierno del estado de Tabasco acerca de las actividades de exploración en el área Perdido, actividades de respuesta a emergencias y actividades de inversión social.	Correo de seguimiento (minuta) de actualización de proyecto a SEDENER.	20211012_15617_COE_SEDENER
				Actualización de proyecto a SEDENER	20211012_11810_FOT_SEDENER
				Presentación de resultados de proyecto de ostiones a SEDENER	20211012_191523_EN DESU_SEDENER_OCT_21
				Actualización de proyecto a SEDENER	20211012_111319_FOT_SEDENER
<b>07/09/2021</b>					
Presentación de programa de emprendimiento para mujeres a gobierno de Tabasco	Evaluar/entregar inversión social	606	Se presentaron los resultados del diagnóstico del programa de emprendimiento para mujeres en Paraíso, Tabasco.	Espacio para campañas de sensibilización	20210907_13919_FOT_STARTUPLAB_RESULTADOS_TABASCO
<b>04/08/2021</b>					
Participación de Shell en mesa de trabajo con AMEXHI - SEDENER		602	Shell participó en una sesión con AMEXHI, SEDENER y tres universidades tabasqueñas para acordar la implementación de charlas, foros, conferencias y talleres con estudiantes.	Participación de Shell en mesa de trabajo con AMEXHI - SEDENER	20210804_102345_COE_AMEXHI_FOROS_CHARLAS
<b>30/07/2021</b>					
Visita de reconocimiento a la localidad de El Bellote, La Madrid		649	Se realizó una visita de campo con la finalidad de identificar proyectos realizados en las localidades de interés, así como también saber si funcionaron. De igual forma, identificar intereses de los miembros comunitarios en propuestas de inversión.	Registro fotografico visita Cuenca Salina el 16 de julio 2021	Registro_Fotografico_Cuenca_Salina_160721

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
<b>30/07/2021</b>					
Visita de reconocimiento a la localidad de José María Morelos y Pavón	Evaluar/entregar inversión social	648	Se realizó una visita de campo con la finalidad de Identificar proyectos realizados en las localidades de interés, así como también saber si funcionaron. De igual forma, identificar intereses de los miembros comunitarios en propuestas de inversión.	Registro fotografico visita Cuenca Salina el 16 de julio 2021	Registro_Fotografico_Cu enca_Salina_160721
				Formato de entrevista en Miguel de la Madrid	E_Bellote_Miguel_Madri d_300721
Visita de reconocimiento a la localidad de El Bellote, La Madrid		649		Formato de entrevista en Jose Maria Morelos y Pavon	E_Jose_Ma_Morelos_Pa von_300721
<b>16/07/2021</b>					
Vista de reconocimiento a Nuevo Torno Largo		645	Se realizó una visita de campo con la finalidad de Identificar proyectos realizados en las localidades de interés, así como también saber si funcionaron. De igual forma, identificar intereses de los miembros comunitarios en propuestas de inversión	Formato de entrevista en Las Flores Segunda Seccion	E_Las_Flores_Segunda_ Seccion_160921
				Registro fotografico visita Cuenca Salina el 16 de julio 2021	Registro_Fotografico_Cu enca_Salina_160721
Visita de reconomiento a Puerto Ceiba		646		Formato de entrevista en Nuevo Torno Largo	E_Nuevo_Torno_Largo_ 160721
				Registro fotografico visita Cuenca Salina el 16 de julio 2021	Registro_Fotografico_Cu enca_Salina_160721
Visita de reconocmiento a Las Flores Segunda Sección, Colonia Petrolera.		647		Formato de entrevista en Puerto Ceiba	E_Puerto_Ceiba_16072 1

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
<b>16/07/2021</b>					
Visita de reconocimiento a Las Flores Segunda Sección, Colonia Petrolera.	Evaluar/entregar inversión social	647	Se realizó una visita de campo con la finalidad de Identificar proyectos realizados en las localidades de interés, así como también saber si funcionaron. De igual forma, identificar intereses de los miembros comunitarios en propuestas de inversión	Registro fotografico visita Cuenca Salina el 16 de julio 2021	Registro_Fotografico_Cuenca_Salina_160721
<b>13/07/2021</b>					
Seguimiento con SEDENER, IEM, SEDEC y Cultura en Tabasco		599	Reunión para presentar a SEDENER, SEDEC, IEM y Secretaría de Cultura de Tabasco el proyecto de inversión social de emprendimiento para mujeres.	Seguimiento con SEDENER, IEM, SEDEC y Cultura en Tabasco	20210713_95616_DOC_STARTUPLAB_TABASCO
<b>02/07/2021</b>					
Salida de campo a la localidad de Pénjamo	Entender el contexto/tejido social	597	Se realizó una visita a la localidad de Péjamo, con la finalidad de identificar el interés de los miembros en potenciales iniciativas de inversión social.	Cuenca Salina: Encuestas Pénjamo 02072021	Encuestas Pénjamo 02072021
Salida de campo a la localidad de Pto. Chiltepec		596	Se realizó una visita a la localidad de Pto. Chiltepec con la finalidad de identificar el interés de los miembros en potenciales iniciativas de inversión social.	Cuenca Salina: Registro fotográfico 02072021	Registro fotográfico 02072021
Salida de campo a la localidad de Pénjamo		597	Se realizó una visita a la localidad de Péjamo, con la finalidad de identificar el interés de los miembros en potenciales iniciativas de inversión social.	Cuenca Salina: Registro fotográfico 02072021	Registro fotográfico 02072021
Salida de campo a la localidad de Chiltepec sección Banco y Tanque		598	Se realizó una visita a la localidad de Chiltepec, secciones Banco y Tanque con la finalidad de identificar el interés de los miembros en potenciales iniciativas de inversión social.	Cuenca Salina: Encuestas Chiltepec sección Banco y Tanque 02072021	Encuestas Chiltepec sección Banco y Tanque 02072021
				Cuenca Salina: Registro fotográfico 02072021	Registro fotográfico 02072021
Salida de campo a la localidad de Pto. Chiltepec		596	Se realizó una visita a la localidad de Pto. Chiltepec con la finalidad de identificar el interés de los miembros en potenciales iniciativas de inversión social.	Cuenca Salina: Encuestas Pto. Chiltepec 02072021	Encuestas Pto. Chiltepec 02072021

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
<b>18/06/2021</b>					
Salida de campo a la localidad de El Bellote, La Madrid	Entender el contexto/tejido social	595	Se realizó una visita a la localidad El Bellote y La Madrid con la finalidad de identificar fundaciones, organización de mujeres y/o organizaciones civiles	Cuenca Salina: Registro fotográfico 18062021	Registro fotográfico 18062021
				Cuenca Salina: Observación de campo El Bellote, La Madrid 18062021	Observación de campo El Bellote, La Madrid 18062021
Salida de campo a la localidad de José María Morelos y Pavón		594	Se realizó una visita a la localidad José María Morelos y Pavón con la finalidad de identificar fundaciones, organización de mujeres y/o organizaciones civiles.	Cuenca Salina: Registro fotográfico 18062021	Registro fotográfico 18062021
				Cuenca Salina: Observación de campo José María Morelos y Pavón 18062021	Observación de campo José María Morelos y Pavón 18062021
<b>15/06/2021</b>					
Seguimiento con SEDENER y SEDAPOP Tabasco	Difundir información del Proyecto	506	Reunión para actualizar a SEDAPOP y SEDENER en Tabasco acerca de los avances del proyecto de inversión social de producción de ostión usando canastas australianas flotantes en la Laguna de Mecocacán, en Paraíso, Tabasco.	Seguimiento con SEDENER y SEDAPOP Tabasco	20210615_104751_DO C_OSTIONES_SEDENER_SEDAPOP
<b>14/06/2021</b>					
Enviar información a proveedor local de Tamaulipas	Iniciar/mantener relación con grupo de interés	505	Se contestó a proveedor local que ofrecía un catálogo de productos a Shell.	Consideración para proveeduría local	20210614_164355_CO E_LAVISA_TAMAULIPAS
<b>04/06/2021</b>					
Salida de campo a la localidad de Nuevo Torno Largo	Entender el contexto/tejido social	591	Se realizó una visita a la localidad Nuevo Torno Largo con la finalidad de identificar fundaciones, organización de mujeres y/o organizaciones civiles.	Cuenca Salina: Registro fotográfico 04062021	Registro fotográfico 04062021
				Cuenca Salina: Observación de campo Nuevo Torno Largo 04062021	Observación de campo Nuevo Torno Largo 04062021

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
<b>04/06/2021</b>					
Salida de campo a la localidad de Puerto Ceiba	Entender el contexto/tejido social	592	Se realizó una visita a la localidad Puerto Ceiba con la finalidad de identificar fundaciones, organización de mujeres y/o organizaciones civiles.	Cuenca Salina: Observación de campo Puerto Ceiba 04062021	Observación de campo Puerto Ceiba 04062021
				Cuenca Salina: Registro fotográfico 04062021	Registro fotográfico 04062021
Salida de campo a la localidad de Las Flores Segunda Sección, Colonia Petrolera.		593	Se realizó una visita a la localidad Las Flores Segunda Sección con la finalidad de identificar fundaciones, organización de mujeres y/o organizaciones civiles.	Cuenca Salina: Observación de campo Las Flores 2da sección 04062021	Observación de campo Las Flores 2da sección 04062021
				Cuenca Salina: Registro fotográfico 04062021	Registro fotográfico 04062021
<b>26/05/2021</b>					
Presentación de resultados taller CIDE - Tabasco	Evaluar/entregar inversión social	503	Reunión de presentación de resultados de talleres de inteligencia colectiva para identificar proyectos prioritarios para reactivar economía en Tabasco.	Presentación de resultados taller CIDE - Tabasco	20210526_10554_FOT_CIDE_PPT_RESULTADO S_TABASCO
<b>25/05/2021</b>					
Reporte de desempeño social a SENER Cuenca Salina - 2020	Cumplimiento regulatorio	609	Entrega de reportes anuales de desempeño social de Cuenca Salina correspondientes al año 2020 entre el período noviembre 2019 a octubre 2020. El reporte se entregó en la fecha indicada porque la oficina de Oficialía de Partes de SENER estaba cerrada por COVID19.	2020_AP_CS_G02_Reporte_Anual	2020_AP_CS_G02_Reporte_Anual
				Acuse_Recibo_Reporte_Anual_2020_Desempeno_Social_AP_CS_G02	Acuse_Recibo_Reporte_Anual_2020_Desempeno_Social_AP_CS_G02
				Acuse_Recibo_Reporte_Anual_2020_Desempeno_Social_AP_CS_G01	Acuse_Recibo_Reporte_Anual_2020_Desempeno_Social_AP_CS_G01

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
<b>25/05/2021</b>					
Reporte de desempeño social a SENER Cuenca Salina - 2020	Cumplimiento regulatorio	609	Entrega de reportes anuales de desempeño social de Cuenca Salina correspondientes al año 2020 entre el período noviembre 2019 a octubre 2020. El reporte se entregó en la fecha indicada porque la oficina de Oficialía de Partes de SENER estaba cerrada por COVID19.	2020_AP_CS_G01_Reporte_Anual	2020_AP_CS_G01_Reporte_Anual
				2020_AP_CS_G09_Reporte_Anual	2020_AP_CS_G09_Reporte_Anual
				2020_AP_CS_G04_Reporte_Anual	2020_AP_CS_G04_Reporte_Anual
				Acuse_Recibo_Reporte_Anual_2020_Desempeno_Social_AP_CS_G09	Acuse_Recibo_Reporte_Anual_2020_Desempeno_Social_AP_CS_G09
				Acuse_Recibo_Reporte_Anual_2020_Desempeno_Social_AP_CS_G04	Acuse_Recibo_Reporte_Anual_2020_Desempeno_Social_AP_CS_G04
<b>21/05/2021</b>					
Salida de campo a la localidad de Pénjamo	Entender el contexto/tejido social	588	Se realizó una visita a la localidad de Pénjamo, con la finalidad de identificar fundaciones, organización de mujeres y/o organizaciones civiles.	Cuenca Salina: Observación de campo Pénjamo 21052021	Observación de campo Pénjamo 21052021
Entrevista en Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia (DIF)		590	Se realizó una visita al Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia (DIF), ubicado en Paraíso, con la finalidad de conocer los programas implementados en la zona y su nivel de aceptación.	Cuenca Salina: Registro fotográfico 21052021	Registro fotográfico 21052021
Salida de campo a la localidad de Chiltepec sección Banco y Tanque		587	Se realizó una visita a la localidad Chiltepec en la sección Banco y Tanque, con la finalidad de identificar fundaciones, organización de mujeres y/o organizaciones civiles.	Cuenca Salina: Registro fotográfico 21052021	Registro fotográfico 21052021

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
<b>21/05/2021</b>					
Salida de campo a la localidad de Pénjamo	Entender el contexto/tejido social	588	Se realizó una visita a la localidad de Pénjamo, con la finalidad de identificar fundaciones, organización de mujeres y/o organizaciones civiles.	Cuenca Salina: Registro fotográfico 21052021	Registro fotográfico 21052021
Salida de campo a la localidad de Pto. Chiltepec		589	Se realizó una visita a la localidad Puerto Chiltepec, con la finalidad de identificar fundaciones, organización de mujeres y/o organizaciones civiles.	Cuenca Salina: Observación de campo Pto. Chiltepec 21052021	Observación de campo Pto. Chiltepec 21052021
				Cuenca Salina: Registro fotográfico 21052021	Registro fotográfico 21052021
Entrevista en Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia (DIF)		590	Se realizó una visita al Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia (DIF), ubicado en Paraíso, con la finalidad de conocer los programas implementados en la zona y su nivel de aceptación.	Cuenca Salina: Observación de campo DIF 21052021	Observación de campo DIF 21052021
Salida de campo a la localidad de Chiltepec sección Banco y Tanque		587	Se realizó una visita a la localidad Chiltepec en la sección Banco y Tanque, con la finalidad de identificar fundaciones, organización de mujeres y/o organizaciones civiles.	Cuenca Salina: Observación de campo Chiltepec sección Banco y Tanque 21052021	Observación de campo Chiltepec sección Banco y Tanque 21052021
<b>06/05/2021</b>					
Salida de campo a la localidad de El Bellote, La Madrid		586	Se realizó visita a la localidad de El Bellote, La Madrid, con la finalidad de identificar necesidades actuales para los emprendedores y pequeños negocios.	Cuenca Salina: Registro fotográfico 06052021	Registro fotográfico 06052021
				Cuenca Salina: Observación de campo El Bellote, La Madrid 06052021	Observación de campo El Bellote, La Madrid 06052021
Salida de campo a la localidad de José María Morelos y Pavón		585	Se realizó visita a la localidad de José María Morelos y Pavón, con la finalidad de identificar necesidades actuales para los emprendedores y pequeños negocios.	Cuenca Salina: Registro fotográfico 06052021	Registro fotográfico 06052021

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
<b>06/05/2021</b>					
Salida de campo a la localidad de José María Morelos y Pavón	Entender el contexto/tejido social	585	Se realizó visita a la localidad de José María Morelos y Pavón, con la finalidad de identificar necesidades actuales para los emprendedores y pequeños negocios.	Cuenca Salina: Observación de campo José María Morelos y Pavón 06052021	Observación de campo José María Morelos y Pavón 06052021
Seguimiento con consultor inteligencia social - Cuenca Salina		501	Durante la reunión, el consultor de inteligencia social compartió información relevante del contexto social en Cuenca Salina y se exploraron oportunidades de inversión social que: a) se alinearan con los ejes de inversión de Shell, b) fueran relevantes para las comunidades y c) se alinearan con las prioridades del gobierno local.	Minuta de reunión	20210506_174853_MIR_INTELIGENCIA_SOCIAL_CUENCA_SALINA
<b>03/05/2021</b>					
Participación de Shell en Subcomité Social de AMEXHI - Pesca		500	Durante la sesión, El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR) presentó el proyecto Pesca y Petróleo 2.0 a través del cual buscan coinciliar las actividades de los sectores pesquero e hidrocarburos en la sonda de Campeche desde Sánchez Magallanes en Cárdenas, Tabasco hasta Isla Arena, Campeche.	Participación de Shell en Subcomité Social de AMEXHI - Pesca	20210503_135048_COE_AMEXHI_ECOSUR
<b>23/04/2021</b>					
Salida de campo a la localidad de Las Flores Segunda Sección, Colonia Petrolera.		584	Se realizó una visita a la localidad de Las Flores Segunda Sección, con la finalidad de identificar necesidades actuales para los emprendedores y pequeños negocios.	Cuenca Salina: Registro fotográfico 23042021	Registro fotográfico 23042021
Salida de campo a la localidad de Puerto Ceiba		583	Se realizó una visita a la localidad Puerto Ceiba, con la finalidad de identificar necesidades actuales para los emprendedores y pequeños negocios.	Cuenca Salina: Registro fotográfico 23042021	Registro fotográfico 23042021
Salida de campo a la localidad de Las Flores Segunda Sección, Colonia Petrolera.		584	Se realizó una visita a la localidad de Las Flores Segunda Sección, con la finalidad de identificar necesidades actuales para los emprendedores y pequeños negocios.	Cuenca Salina: Observación de campo Las Flores 2da sección 23042021	Observación de campo Las Flores 2da sección 23042021
Salida de campo a la localidad de Puerto Ceiba		583	Se realizó una visita a la localidad Puerto Ceiba, con la finalidad de identificar necesidades actuales para los emprendedores y pequeños negocios.	Cuenca Salina: Observación de campo Puerto Ceiba 23042021	Observación de campo Puerto Ceiba 23042021

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
<b>23/04/2021</b>					
Salida de campo a la localidad de Nuevo Torno Largo	Entender el contexto/tejido social	582	Se realizó una visita a la localidad Nuevo Torno Largo, con la finalidad de identificar necesidades actuales para los emprendedores y pequeños negocios.	Cuenca Salina: Registro fotográfico 23042021	Registro fotográfico 23042021
				Cuenca Salina: Observación de campo Nuevo Torno Largo 23042021	Observación de campo Nuevo Torno Largo 23042021
<b>21/04/2021</b>					
Seguimiento inversión social STEM - SEDENER Tabasco	Evaluar/entregar inversión social	490	Se compartió con SEDENER una idea de seguimiento al proyecto de inversión social relacionado con educación y capacitación STEM completada en marzo de 2021 para recibir comentarios y retroalimentaciones.	Presentación con Agencia Estatal de Energía de Veracruz	20210302_19240_PPT_AEE_SEGUIMIENTO
<b>08/04/2021</b>					
Reunión con potencial socio de inversión social		488	Reunión con potencial socio implementador de inversión social alrededor del eje de acceso a energía.	Reunión con potencial socio de inversión social	20210408_17103_COE_ILUMEXICO
<b>05/04/2021</b>					
Salida de campo a la localidad de Pto. Chiltepec	Entender el contexto/tejido social	581	Se realizó una visita a la localidad Puerto Chiltepec, con la finalidad de identificar necesidades actuales e impactos sufridos en el sector del turismo, así como su percepción hacia el sector de hidrocarburos.	Cuenca Salina: Observación de campo Pto. Chiltepec 05042021	Observación de campo Pto. Chiltepec 05042021
Salida de campo a la localidad de Chiltepec sección Banco y Tanque		579	Se realizó una visita a la localidad Chiltepec en las secciones Banco y Tanque, con la finalidad de identificar necesidades actuales, así como la percepción hacia el sector de hidrocarburos de los miembros comunitarios.	Cuenca Salina: Observación de campo Chiltepec sección Banco y Tanque 05042021	Observación de campo Chiltepec sección Banco y Tanque 05042021
				Cuenca Salina: Registro fotográfico 05042021	Registro fotográfico 05042021
Salida de campo a la localidad de Pénjamo		580	Se realizó una visita a la localidad de Pénjamo con la finalidad de identificar necesidades actuales e impactos sufridos en el sector del turismo, su percepción hacia el sector hidrocarburos y actividades económicas diferentes a la pesca y el turismo.	Cuenca Salina: Registro fotográfico 05042021	Registro fotográfico 05042021

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
<b>05/04/2021</b>					
Salida de campo a la localidad de Pénjamo	Entender el contexto/tejido social	580	Se realizó una visita a la localidad de Pénjamo con la finalidad de identificar necesidades actuales e impactos sufridos en el sector del turismo, su percepción hacia el sector hidrocarburos y actividades económicas diferentes a la pesca y el turismo.	Cuenca Salina: Observación de campo Pénjamo 05042021	Observación de campo Pénjamo 05042021
Salida de campo a la localidad de Pto. Chiltepec		581	Se realizó una visita a la localidad Puerto Chiltepec, con la finalidad de identificar necesidades actuales e impactos sufridos en el sector del turismo, así como su percepción hacia el sector de hidrocarburos.	Cuenca Salina: Registro fotográfico 05042021	Registro fotográfico 05042021
<b>23/03/2021</b>					
Seguimiento con SEDENER Tabasco	Iniciar/mantener relación con grupo de interés	485	Reunión de seguimiento con la Secretaría de Desarrollo Energético de Tabasco (SEDENER). Durante la reunión, se actualizó al gobierno estatal acerca de cronogramas de los proyectos, avances de inversión social en Tabasco y se compartió información del Eco-Maratón, evento patrocinado por Shell para impulsar el uso de energías eficientes.	Notas de campo durante entrevista	210211_ observación de campo_ 11 de febrero
				Reporte de hallazgos de campo del 11 al 14 de febrero de 2021	210214 Shell Campo Perdido - Reporte de Hallazgos Semanal 11, 12 y 14 febrero
				Notas de campo durante entrevista	210205_ observación de campo_ 5 de febrero
<b>16/03/2021</b>					
Salida a José María Morelos y Pavón, La Madrid, El Bellote y Andres Garcia	Entender el contexto/tejido social	578	Se realizó una visita a las localidades de José María Morelos y Pavón, el Bellote y el embarcadero de Andrés García con la finalidad de identificar necesidades actuales e impactos sufridos en el sector del turismo, así como su percepción hacia el sector de hidrocarburos.	Cuenca Salina: Observación de campo El Bellote, La Madrid 16032021	Observación de campo El Bellote, La Madrid 16032021
				Cuenca Salina: Observación de campo Andrés García 16032021	Observación de campo Andrés García 16032021

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
<b>16/03/2021</b>					
Salida a José María Morelos y Pavón, La Madrid, El Bellote y Andres Garcia	Entender el contexto/tejido social	578	Se realizó una visita a las localidades de José María Morelos y Pavón, el Bellote y el embarcadero de Andrés García con la finalidad de identificar necesidades actuales e impactos sufridos en el sector del turismo, así como su percepción hacia el sector de hidrocarburos.	Cuenca Salina: Observación de campo José María Morelos y Pavón 16032021	Observación de campo José María Morelos y Pavón 16032021
				Cuenca Salina: Registro fotográfico 16032021	Registro fotográfico 16032021
Participación en evento AMEXHI para presentación de proyectos de Inv Social	Evaluar/entregar inversión social	277	Participación de Shell en evento de libro de "La Energía de un Pueblo" a cargo de la Asociación Mexicana de Empresas de Hidrocarburos (AMEXHI). Shell presentó los proyectos de inversión social ejecutados en 2020 y en planeación para 2021.	Ingreso de reportes anuales de desempeño social: nov 2019 a oct 2020: Reporte Anual de Desempeño Social - Shell - AP-P-G03	Reporte Anual de Desempeño Social - Shell - AP-P-G03
<b>04/03/2021</b>					
Retroalimentación de SEDEC y SEDENER de taller CIDE		486	Durante la reunión, se recogieron retroalimentaciones de SEDENER y SEDEC acerca del taller de reactivación económica liderado por el CIDE y patrocinado por Shell (ejecutado el 16 y 18 de febrero de 2021).	Reporte de hallazgos de campo del 25 al 26 de febrero de 2021	210226 Shell Campo Perdido - Reporte de Hallazgos Semanal 25 y 26 febrero
<b>19/02/2021</b>					
Salida de campo a las AGEBs Playa Freddy, Playa Caracol, Playa Palmar, Playa Var	Entender el contexto/tejido social	497	Se realizó una visita a la AGEB 0043 y áreas de interés (Playa Freddy, Playa Caracol, Playa Palmar, Playa Varadero) para identificar principales intereses, necesidades y retos de los pequeños negocios turísticos (i.e. restaurantes, palapas y hoteles).	Cuenca Salina: Observación de campo Playa Freddy 19022021	Observación de campo Playa Freddy 19022021
				Cuenca Salina: Registro fotográfico 19022021	Registro fotográfico 19022021
Salida de campo a la comunidad de Nuevo Torno Largo		494	Visita a la comunidad de Nuevo Torno Largo con la finalidad de Identificar y analizar intereses y necesidades según grupo de interés (i.e. mujeres, jóvenes, adultos). Este análisis diferenciado busca explorar actores de interés clave, formas de organización y posibles enfoques de participación durante el plan de inversión social de Shell.	Cuenca Salina: Observación de campo Nuevo Torno Largo 19022021	Observación de campo Nuevo Torno Largo 19022021

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
<b>19/02/2021</b>					
Salida de campo a la comunidad de Nuevo Torno Largo	Entender el contexto/tejido social	494	Visita a la comunidad de Nuevo Torno Largo con la finalidad de Identificar y analizar intereses y necesidades según grupo de interés (i.e. mujeres, jóvenes, adultos). Este análisis diferenciado busca explorar actores de interés clave, formas de organización y posibles enfoques de participación durante el plan de inversión social de Shell.	Cuenca Salina: Registro fotográfico 19022021	Registro fotográfico 19022021
Salida de campo a la comunidad de Nuevo Puerto Ceiba		495	Visita a la comunidad de Puerto Ceiba con la finalidad de identificar y analizar intereses y necesidades según grupo de interés (i.e. mujeres, jóvenes, adultos). Este análisis diferenciado busca explorar actores de interés clave, formas de organización y posibles enfoques de participación durante el plan de inversión social de Shell.	Cuenca Salina: Observación de campo Puerto Ceiba 19022021	Observación de campo Puerto Ceiba 19022021
				Cuenca Salina: Registro fotográfico 19022021	Registro fotográfico 19022021
Salida de campo a la comunidad de Las Flores Segunda Sección, Colonia Petrolera.		496	Cisita a la comunidad de Las Flores Segunda Sección, Colonia Petrolera, con la finalidad de identificar principales percepciones de la industria de O&G en la zona (incluyendo quejas sobre actividades terrestres del sector).	Cuenca Salina: Observación de campo Las Flores 2da sección 19022021	Observación de campo Las Flores 2da sección 19022021
				Cuenca Salina: Registro fotográfico 19022021	Registro fotográfico 19022021
<b>18/02/2021</b>					
Taller de Reactivación Económica en Tabasco	Evaluar/entregar inversión social	275	Patrocinado por Shell, el Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE) facilitó dos sesiones de inteligencia colectiva (16 y 18 de febrero de 2021) para identificar retos y oportunidades en la reactivación económica de Tabasco post-COVID.	Taller de Reactivación Económica en Tabasco	20210218_92751_FOT_TALLER_CIDE_TABASCO
<b>09/02/2021</b>					
Sesión planeación CIDE - SEDENER - SEDEC en Tabasco		274	Se tuvo una sesión de planeación de taller de aceleración económica con el CIDE, SEDENER y SEDEC en Tabasco. Durante la sesión, se platicó de invitados confirmados y fechas de ejecución de sesiones.	Ingreso de reportes anuales de desempeño social: may 2019 a abr 2020: Reporte Anual de Desempeño Social - Shell - G-CS-04	Reporte Anual de Desempeño Social - Shell - G-CS-04

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
<b>05/02/2021</b>					
Acompañamiento del Banco de Alimentos Tapachula al Ejido Andrés García	Evaluar/entregar inversión social	493	Supervisión, acompañamiento y levantamiento de información durante la entrega de despensas donadas por Shell a cargo del Banco de Alimentos Tapachula.	Entrega de paquetes de alimentos en Tabasco (4/4)	20210205_10237_FOT_BAMX_ULTIMA_TABASCO
Entrega de paquetes de alimentos en Tabasco (4/4)		235	Entrega de paquetes alimentarios los días 27, 28 & 29 de enero como apoyo a la recuperación económica por COVID19. La entrega se lideró por un banco de alimentos afiliado a la Red de Bancos de Alimentos de México (BAMX).	Entrega de paquetes de alimentos en Tabasco (4/4)	20210205_10237_FOT_BAMX_ULTIMA_TABASCO
<b>21/01/2021</b>					
Reunión con CIDE, SEDEC y SEDENER en Tabasco		272	Reunión con personal del CIDE, SEDEC y SEDENER para determinar siguientes pasos en torno del proyecto de talleres para acelerar recuperación económica.	Sesión planeación CIDE - SEDENER - SEDEC en Tabasco	20210209_173819_COE_CIDE_SEDEC_SEDENER
<b>15/01/2021</b>					
Entrega de paquetes de alimentos en Tabasco (3/4)		234	Entrega de paquetes alimentarios los días 13, 14 & 15 de enero como apoyo a la recuperación económica por COVID19. La entrega se lideró por un banco de alimentos afiliado a la Red de Bancos de Alimentos de México (BAMX).	Entrega de paquetes de alimentos en Tabasco (4/4)	20210205_10237_FOT_BAMX_ULTIMA_TABASCO
Acompañamiento del Banco de Alimentos Tapachula a Ejido Andrés García		492	Supervisión, acompañamiento y levantamiento de información durante la entrega de despensas donadas por Shell a cargo del Banco de Alimentos Tapachula.	Entrega de paquetes de alimentos en Tabasco (4/4)	20210205_10237_FOT_BAMX_ULTIMA_TABASCO
<b>11/01/2021</b>					
Llamada entre SEDENER y CIDE	Iniciar/mantener relación con grupo de interés	146	Llamada entre SEDENER y CIDE para el potencial socio implementador de Shell comparta metodología de operación de taller de discusión de mejores prácticas para después de desastre natural o contingencia.	Llamada entre SEDENER y CIDE	20210111_94549_DOC_CIDE_SEDENER_SEDEC
<b>22/12/2020</b>					
Compartir video testimonial de proyecto STEM en Tabasco	Difundir información del Proyecto	147	Se compartió el video testimonial del proyecto de capacitación STEM en Tabasco al gobierno de Tamaulipas y Tabasco.	Compartir video testimonial de proyecto STEM en Tabasco	20201210_125049_COE_VIDEO_STEM_SETAB
				Compartir video testimonial de proyecto STEM en Tabasco	20201210_125854_COE_VIDEO_STEM_TAMAULIPAS

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
<b>18/12/2020</b>					
Entrega de paquetes de alimentos en Tabasco (2/4)	Evaluar/entregar inversión social	233	Entrega de paquetes alimentarios los días 15, 17 & 18 de diciembre como apoyo a la recuperación económica por COVID19. La entrega se lideró por un banco de alimentos afiliado a la Red de Bancos de Alimentos de México (BAMX).	Entrega de paquetes de alimentos en Tabasco	20201204_11847_FOT_BAMX_TABASCO_2020
<b>08/12/2020</b>					
Seguimiento con gobierno de Tabasco		208	Durante la reunión, se actualizó al gobierno de Tabasco en cuanto al calendario de exploración en el área de Perdido (bloques 3, 6 & 7). Se compartió que a partir de enero se iniciarán permisos de Cuenca Salina (bloques 4 y 9) para regresar en 2021. Se actualizó al equipo en referencia a planes de respuesta a emergencia	Seguimiento con gobierno de Tabasco y presentación de proyecto de inversión social de canastas flotantes de producción ostrícola.	20201208_123547_FOT_SEDENER_SEDAFOP
<b>04/12/2020</b>					
Entrega de paquetes de alimentos en Tabasco (1/4)		232	Entrega de paquetes alimentarios los días 2, 3 & 4 de diciembre como apoyo a la recuperación económica por COVID19. La entrega se lideró por un banco de alimentos afiliado a la Red de Bancos de Alimentos de México (BAMX).	Entrega de paquetes de alimentos en Tabasco	20201204_11847_FOT_BAMX_TABASCO_2020
<b>25/11/2020</b>					
Participación de Shell en reunión AMEXHI - SEDENER	Iniciar/mantener relación con grupo de interés	206	Participación de Shell en reuniones con SEDENER para operacionalizar mesas de trabajo de vinculación universitaria e inversión social y darle un sentido de regionalización a la inversión social.	Participación de Shell en reunión AMEXHI - SEDENER	20201125_92941_COE_SHELL_AMEXHI
<b>18/11/2020</b>					
Donación para atención de emergencia por inundaciones en Tabasco	Evaluar/entregar inversión social	205	Shell hizo una donación monetaria a la Red de Bancos de Alimentos de México (BAMX) para la entrega de paquetes de alimentos a miembros comunitarios afectados por las inundaciones que tuvieron lugar en noviembre de 2020 en Tabasco.	Entrega de paquetes de alimentos en Tabasco	20201204_11847_FOT_BAMX_TABASCO_2020
<b>11/11/2020</b>					
Reunión con Agencia Estatal de Energía de Veracruz	Planear actividades de relacionamiento	204	Se discutieron oportunidades de colaboración para esfuerzos de comunicación y difusión de los proyectos relevantes de Shell y de la Agencia Estatal de Energía de Veracruz.	Campo_Tamaulipas_9_13_noviembre_2020	Campo_Tamaulipas_9_13_noviembre_2020
<b>04/11/2020</b>					
Seguimiento y actualización con gobierno de Tabasco	Iniciar/mantener relación con grupo de interés	203	Durante la reunión, Shell se presentó con la nueva Secretaria de Desarrollo Energético, se conversó acerca del cronograma de los proyectos en el Área de Perdido (G03, G07 & G06), Respuesta a Emergencias, regulación, entrenamientos, simulacros y avances de proyectos de inversión social.	Presentación de seguimiento y actualización con gobierno de Tabasco	20201104_165837_SEDENER

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
<b>04/11/2020</b>					
Seguimiento y actualización con gobierno de Tabasco	Iniciar/mantener relación con grupo de interés	203	Durante la reunión, Shell se presentó con la nueva Secretaria de Desarrollo Energético, se conversó acerca del cronograma de los proyectos en el Área de Perdido (G03, G07 & G06), Respuesta a Emergencias, regulación, entrenamientos, simulacros y avances de proyectos de inversión social.	Calendarización de llamada de seguimiento y actualización con gobierno de Tabasco	20201104_165738_LL T_SEDENER
Reunión con SETAB para presentar resultados preliminares de capacitación STEM	Evaluar/entregar inversión social	202	Reunión con autoridades de SETAB y directivos de primaria y secundaria. Durante la sesión se compartieron lecciones aprendidas de los bloques de capacitación STEM realizadas en enero (bloque 1) y entre agosto y octubre (bloque 2).	Presentación de resultados preliminares de capacitación STEM	20201104_103128_DO C_RES_PRELIMINARES_ STEM_TABASCO
Seguimiento y actualización con gobierno de Tabasco	Iniciar/mantener relación con grupo de interés	203	Durante la reunión, Shell se presentó con la nueva Secretaria de Desarrollo Energético, se conversó acerca del cronograma de los proyectos en el Área de Perdido (G03, G07 & G06), Respuesta a Emergencias, regulación, entrenamientos, simulacros y avances de proyectos de inversión social.	Seguimiento y actualización con gobierno de Tabasco	20201104_165915_SE DENER_INCIDENTES



## Anexo 2: Monitoreo de Medios Noticiosos



## Resumen de revisión de medios

Estado / Título	Folio	Descripción	Enlace
<b>Tabasco</b>			
<b>08/09/2021</b>			
México levanta veda para la pesca de camarón en el Pacífico	213	La temporada 2021-2022 de captura de camarón en México en las zonas de pesca del litoral del Océano Pacífico comenzó este miércoles tras un periodo de veda de casi 6 meses, informó la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader).	<a href="https://www.forbes.com.mx/mexico-levanta-veda-para-la-pesca-de-camaron-en-el-pacifico/">https://www.forbes.com.mx/mexico-levanta-veda-para-la-pesca-de-camaron-en-el-pacifico/</a>
<b>17/08/2021</b>			
Detectan pesca ilegal del róbalo en límites de Veracruz y Tabasco	204	Entre los límites de Veracruz y Tabasco, la Conapesca detectó a grupos de pescadores que utilizan redes prohibidas para la captura ilegal del róbalo, especie protegida por la veda.	<a href="https://imagedeveracruz.mx/estado/detectan-pesca-ilegal-del-robalo-en-limites-de-veracruz-y-tabasco-50116824">https://imagedeveracruz.mx/estado/detectan-pesca-ilegal-del-robalo-en-limites-de-veracruz-y-tabasco-50116824</a>
<b>11/07/2021</b>			
Pesca furtiva en Yucatán está fuera de control	183	La pesca furtiva en Yucatán está fuera de control. Esto sucede desde al menos los dos sexenios anteriores cuando inició el boom de la captura del pepino de mar, cuyas especies yucatecas ya se acabaron, desaparecieron como pesquería, por el saqueo sin freno propiciado por el inmenso mercado chino y la voracidad de los empresarios y pescadores furtivos.	<a href="https://www.lajornadamaya.mx/yucatan/175935/pesca-furtiva-en-yucatan-esta-fuera-de-control">https://www.lajornadamaya.mx/yucatan/175935/pesca-furtiva-en-yucatan-esta-fuera-de-control</a>
<b>01/07/2021</b>			
Barcos aliados de la pesca ilegal	176	Los barcos “Sanate” y “Xoch”, que tienen matrícula de Frontera, Tabasco, y base en el puerto de abrigo de Yucalpetén, fueron señalados como parte de las bandas delictivas de la pesca furtiva en Yucatán.	<a href="https://www.yucatan.com.mx/yucatan/barcos-aliados-de-la-pesca-ilegal">https://www.yucatan.com.mx/yucatan/barcos-aliados-de-la-pesca-ilegal</a>
<b>24/06/2021</b>			
Reconoce Sedener que actividad petrolera afecta la pesca	174	Al reconocer que han continuado las afectaciones de pescadores de Villa Sánchez Magallanes por la actividad petrolera, la titular de la Secretaría para el Desarrollo Energético (SEDENER), Sheila Cadena Nieto, dio a conocer que buscará un acercamiento con las autoridades de la Secretaría de Marina.	<a href="https://www.elheraldodetabasco.com.mx/local/reconoce-sedener-que-actividad-petrolera-afecta-la-pesca-6885842.html">https://www.elheraldodetabasco.com.mx/local/reconoce-sedener-que-actividad-petrolera-afecta-la-pesca-6885842.html</a>
<b>01/06/2021</b>			
Pescadores cardenenses se manifiestan ante empresa italiana	167	Este lunes un grupo de pescadores de Sánchez Magallanes se manifestó frente a la planta de la empresa italiana Eni, exigiendo una respuesta sobre la solicitud de apoyo en combustible, tras la ocupación de sus áreas de actividad por plataformas, barcos y barcazas.	<a href="https://www.elheraldodetabasco.com.mx/local/municipios/pescadores-cardenenses-se-manifiestan-ante-empresa-italiana-6785929.html">https://www.elheraldodetabasco.com.mx/local/municipios/pescadores-cardenenses-se-manifiestan-ante-empresa-italiana-6785929.html</a>

Disclaimer: Este resumen no incluye la opinión ni conclusión de Shell con respecto de la nota, simplemente muestra un resumen o extracto de la nota periodística de la publicación.

Estado / Título	Folio	Descripción	Enlace
<b>01/06/2021</b>			
Rescatan con vida a pescadores perdidos de Paraíso	166	Familiares de los cuatro hombres lograron establecer contacto con ellos; fueron auxiliados por un barco que se dirigía a plataforma.	<a href="https://www.elheraldodetabasco.com.mx/local/rescata-n-con-vida-a-pescadores-desaparecidos-en-paraiso-6785888.html">https://www.elheraldodetabasco.com.mx/local/rescata-n-con-vida-a-pescadores-desaparecidos-en-paraiso-6785888.html</a>
<b>30/05/2021</b>			
Siguen desaparecidos pescadores tabasqueños de Paraíso	163	Cuatro pescadores tabasqueños fueron reportados como desaparecidos por sus familiares, tras haber zarpado el pasado jueves y nunca haber llegado al lugar acordado.	<a href="https://www.elheraldodetabasco.com.mx/local/siguen-desapareciendo-pescadores-tabasquenos-ahora-en-paraiso-6778751.html">https://www.elheraldodetabasco.com.mx/local/siguen-desapareciendo-pescadores-tabasquenos-ahora-en-paraiso-6778751.html</a>
<b>17/05/2021</b>			
¿Regresa mortandad de manatíes a Tabasco?	155	En lo que va del año, han aparecido dos ejemplares muertos entre las aguas del estado. En el 2018, se registraron al menos 55 decesos de ésta especie. El mal manejo del desarrollo industrial y urbano ha sido una principal amenaza para las especies endémicas de Tabasco.	<a href="https://www.elheraldodetabasco.com.mx/local/regresa-mortandad-de-manaties-a-tabasco-6725028.html">https://www.elheraldodetabasco.com.mx/local/regresa-mortandad-de-manaties-a-tabasco-6725028.html</a>
<b>21/04/2021</b>			
Amenaza PEMEX con otro buque exploratorio	147	Directivos del sector pesquero organizado advirtieron que podrían volver a protestar en el mar si la empresa, WinterShall, no les proporciona combustible para los motores fuera de borda, ya que los trabajos de exploración que realice los afectará en sus actividades y obligar a navegar más lejos. "Requerimos de gasolina para poder navegar más lejos, pues el barco exploratorio nos restringirá aún más la zona de pesca, que de por sí ocupan las plataformas de ENI, sin dar nada a cambio", expuso Wilbert Cosmópulos López, de la federación de pescadores de Cárdenas	<a href="https://www.tabascohoy.com/amenaza-pemex-con-otro-buque-exploratorio/">https://www.tabascohoy.com/amenaza-pemex-con-otro-buque-exploratorio/</a>

Disclaimer: Este resumen no incluye la opinión ni conclusión de Shell con respecto de la nota, simplemente muestra un resumen o extracto de la nota periodística de la publicación.

Estado / Título	Folio	Descripción	Enlace
<b>09/04/2021</b>			
Piratas atacan a pescadores de Chiltepec	133	Dos pescadores fueron atacados por 'piratas' frente a la zona conocida como 'Los Pinos' en Chiltepec durante la noche del pasado miércoles; quedando con su pequeña embarcación a la deriva.	<a href="https://www.tabascohoy.com/piratas-atacan-otra-vez-a-los-pescadores-de-chiltepec/?_cf_chl_jschl_tk_=24d6a0d147fb856030ffb44bde54ca2ce8903a1f-1620400225-0-AZIFDhm8aHUhrYsSoDB_BvWcYptw8VSAUVqzirE0IBCj45GUk1XoFamXlduNLXv9iGH2Dm4oQioBeJhRFNDRwxtYwZCERxPIhOZw_VNyZ-8Jvajh7IBaebrFCiPRNNCjI_rlv3XJE1NgHRgOIViHAsKwrijfXi_DaVJqNXYgiyw00p5Ye_rGGpP400ZcEmp9vcekb-vP3m-LE2CBniHJGjWHGj3h1Do7Fyh5fDODLMb6v7ciDR1En8enmFIFFFXKFQ8Mb3j9EdGK3H0cTjL7dqzCevG4ZX3brsx5syQakehZPBX-ovK6JeQDFyNIsjaFMS2H1llessG55ET7k2gh_IrCQ8MDzkYI88bBlfNrpkiWVhdL1-kmpxhzNTvRPuegQyMV74L0cCzwe3wsviyNTIVsKyqUSs96upeWAMZEgMZIs9jLW5pNN8301zi-cLOL_iwG07AVn2i7ocJ6hrM">https://www.tabascohoy.com/piratas-atacan-otra-vez-a-los-pescadores-de-chiltepec/?_cf_chl_jschl_tk_=24d6a0d147fb856030ffb44bde54ca2ce8903a1f-1620400225-0-AZIFDhm8aHUhrYsSoDB_BvWcYptw8VSAUVqzirE0IBCj45GUk1XoFamXlduNLXv9iGH2Dm4oQioBeJhRFNDRwxtYwZCERxPIhOZw_VNyZ-8Jvajh7IBaebrFCiPRNNCjI_rlv3XJE1NgHRgOIViHAsKwrijfXi_DaVJqNXYgiyw00p5Ye_rGGpP400ZcEmp9vcekb-vP3m-LE2CBniHJGjWHGj3h1Do7Fyh5fDODLMb6v7ciDR1En8enmFIFFFXKFQ8Mb3j9EdGK3H0cTjL7dqzCevG4ZX3brsx5syQakehZPBX-ovK6JeQDFyNIsjaFMS2H1llessG55ET7k2gh_IrCQ8MDzkYI88bBlfNrpkiWVhdL1-kmpxhzNTvRPuegQyMV74L0cCzwe3wsviyNTIVsKyqUSs96upeWAMZEgMZIs9jLW5pNN8301zi-cLOL_iwG07AVn2i7ocJ6hrM</a>
<b>08/04/2021</b>			
Pirataje en Paraíso: asaltan a pescadores y los dejan a la deriva	134	Anoche pescadores de Paraíso fueron presas de la delincuencia, al ser asaltados por personas encapuchadas que portaban armas de fuego y blanca. Las víctimas señalaron que ayer cerca de las 10 de la noche, cuando estaba pescando en su embarcación, otra lancha se acercó a ellos, dentro de ésta iban ocho sujetos. Finalmente, la embarcación fue remolcada a la colonia Nuevo Torno Largo.	<a href="https://www.elheraldodetabasco.com.mx/policiaca/pirataje-en-paraiso-asaltan-a-pescadores-y-los-dejan-a-la-deriva-6575469.html">https://www.elheraldodetabasco.com.mx/policiaca/pirataje-en-paraiso-asaltan-a-pescadores-y-los-dejan-a-la-deriva-6575469.html</a>
<b>07/04/2021</b>			
Veda a pesca de tiburón en zona del Golfo de México	137	Pescadores tendrán prohibido, a partir del 1 de mayo, la pesca de tiburón, al comenzar la veda temporal en la zona del Golfo de México, desde Tamaulipas hasta Veracruz, informó la Comisión Nacional de Pesca y Acuacultura.	<a href="https://www.elsoldetampico.com.mx/local/veda-a-pesca-de-tiburon-en-zona-del-golfo-de-mexico-6567867.html">https://www.elsoldetampico.com.mx/local/veda-a-pesca-de-tiburon-en-zona-del-golfo-de-mexico-6567867.html</a>
<b>04/03/2021</b>			
Paraliza Norte pesca y aumentan riesgos en caminos	127	Además de paralizar la actividad de unos tres mil pescadores de la zona costera, las lluvias derivadas del Frente Frío número 39 también afectan la circulación de vehículos por el mal estado de las carreteras, ya que se forman charcos y vados que ponen en riesgo a los viajeros.	<a href="https://www.tabascohoy.com/paraliza-norte-pesca-y-aumenta-riesgo-en-caminos/">https://www.tabascohoy.com/paraliza-norte-pesca-y-aumenta-riesgo-en-caminos/</a>

Disclaimer: Este resumen no incluye la opinión ni conclusión de Shell con respecto de la nota, simplemente muestra un resumen o extracto de la nota periodística de la publicación.

Estado / Título	Folio	Descripción	Enlace
<b>26/02/2021</b>			
Contra atacan piratas del mar costa centleca	123	Luego de una tregua de más de un año que no se reportaban robos de motores fuera de borda en altamar, la madrugada de este jueves dos tripulantes de una embarcación pesquera que realizaban su actividad a unos cinco kilómetros de la costa de San Pedro, fueron sorprendidos por cuatro desconocidos que viajaban en una embarcación de 23 pies de eslora, quienes los amagaron con armas de alto calibre y los obligaron a replegarse a la proa de la lancha, mientras otros le quitaban el motor de la embarcación.	<a href="https://www.tabascohoy.com/contraatacan-piratas-de-mar-en-costa-centleca/">https://www.tabascohoy.com/contraatacan-piratas-de-mar-en-costa-centleca/</a>
<b>27/01/2021</b>			
Piratas en el Golfo	118	Se identifica actividad delictiva de piratas en las costas de Veracruz, Tabasco y Campeche.	<a href="http://www.notiver.com.mx/index.php/primera/601843.html">http://www.notiver.com.mx/index.php/primera/601843.html</a>
<b>01/01/2021</b>			
Documentan derrame de aceite frente a costas de Tabasco	109	Pescadores de Paraiso, Tabasco documentan el derrame de miles de litros de aceite en el mar. La explosión ocurrió por la mañana en los ductos marinos de PEMEX, que se encuentran a una milla náutica de Dos Bocas.	<a href="https://oaxaca.quadratin.com.mx/documentan-derrame-de-aceite-en-el-mar-frente-a-tabasco/">https://oaxaca.quadratin.com.mx/documentan-derrame-de-aceite-en-el-mar-frente-a-tabasco/</a>
<b>28/12/2020</b>			
Piratas roban a pescadores en altamar, piden mayor seguridad en Cd del Carmen	107	Pescadores requieren mayor seguridad en altamar debido a los robos que sufren de manos de piratas modernos.	<a href="https://www.porestonet.com/campeche/2020/12/28/piratas-roban-pescadores-en-altamar-piden-mayor-seguridad-en-ciudad-del-carmen-229024.html">https://www.porestonet.com/campeche/2020/12/28/piratas-roban-pescadores-en-altamar-piden-mayor-seguridad-en-ciudad-del-carmen-229024.html</a>
<b>06/12/2020</b>			
Paisanos de AMLO siguen bajo el agua después de 1 mes	100	En más de 100 años no había ocurrido una tragedia como la que hoy anega a la entidad; imposible hacer el recuento de los daños, pues en 16 de sus 17 municipios alrededor de 200 mil personas resultaron afectadas. En Macuspana y Villahermosa, al igual que en muchas zonas urbanas de Tabasco, los costales de arena forman una muralla que tapa el acceso a negocios y casas particulares; las calles están llenas de barricadas que contienen las corrientes de agua del río aledaño.	<a href="https://plumaslibres.com.mx/2020/12/06/paisanos-de-amlo-de-17-municipios-en-tabasco-siguen-bajo-el-agua-a-mas-de-1-mes-y-no-les-manda-ayuda/">https://plumaslibres.com.mx/2020/12/06/paisanos-de-amlo-de-17-municipios-en-tabasco-siguen-bajo-el-agua-a-mas-de-1-mes-y-no-les-manda-ayuda/</a>
<b>02/12/2020</b>			
Buscan rescatar registros históricos de producción pesquera en Tabasco	96	Ponen en marcha programas de repoblación en cuerpos lagunares de crías y juveniles de Tilapia. Para recuperar los registros históricos de producción, el funcionario destacó que uno de los principales programas es la repoblación de lagunas con 2.3 millones de crías y juveniles de tilapia, y que hasta el momento ya se sembraron 1.5 millones en alrededor de 80 lagunas del estado en casi todos los municipios.	<a href="https://www.elheraldodetabasco.com.mx/local/buscan-rescatar-registros-historicos-de-produccion-pesquera-en-tabasco-6070744.html">https://www.elheraldodetabasco.com.mx/local/buscan-rescatar-registros-historicos-de-produccion-pesquera-en-tabasco-6070744.html</a>

Disclaimer: Este resumen no incluye la opinión ni conclusión de Shell con respecto de la nota, simplemente muestra un resumen o extracto de la nota periodística de la publicación.

Estado / Título	Folio	Descripción	Enlace
<b>25/11/2020</b>			
Puerto Ceiba presionado por refinería	78	Los pobladores de Puerto Ceiba están resentidos con el gobierno por no recibir ayudas por las inundaciones en Tabasco.	
<b>08/11/2020</b>			
Suman más de 177 mil damnificados por lluvias en Chiapas, Veracruz y Tabasco	90	La Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC) reportó que hay 177 mil 601 damnificados por las intensas lluvias registradas en Tabasco, Veracruz y Chiapas.	<a href="https://mty.telediario.mx/nacional/suman-mas-de-177-mil-damnificados-por-lluvias-en-chiapas-veracruz-y-tabasco">https://mty.telediario.mx/nacional/suman-mas-de-177-mil-damnificados-por-lluvias-en-chiapas-veracruz-y-tabasco</a>
<b>07/11/2020</b>			
Pescadores de Campeche pierden juicio contra BP	89	Tras 10 años de lucha, luego del derrame de hidrocarburos en el Golfo de México por la empresa BP, pescadores de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco y Campeche, perdieron el juicio ante el juez CrI J. Barbier de la corte estatal de Lousiana.	<a href="https://www.porestto.net/campeche/2020/11/7/pescadores-de-campeche-pierden-juicio-contra-british-petroleum-220817.html">https://www.porestto.net/campeche/2020/11/7/pescadores-de-campeche-pierden-juicio-contra-british-petroleum-220817.html</a>

*Disclaimer: Este resumen no incluye la opinión ni conclusión de Shell con respecto de la nota, simplemente muestra un resumen o extracto de la nota periodística de la publicación.*