



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 2021 a octubre 2022*



Tabla de contenidos

Tabla de contenidos.....	2
Introducción.....	4
Objetivo.....	6
Resumen de progreso de implementación de Plan de Gestión Social.....	7
Programa de Vinculación con Actores de Interés	8
Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones.....	11
Estrategia de Inversión Social en México	12
Fase II de proyecto de cultivo de ostión usando nuevas tecnologías	12
Emprendimiento para mujeres	13
Inteligencia colectiva para la mejora regulatoria	14
Patrocinio de Congreso de Pesca.....	15
Shell LiveWIRE	17
Primer Simposio del Golfo de México	17
Estrategia de Evaluación Continua y Seguimiento	19
Atención a recomendaciones de SENER	20
Atención a obligaciones incluidas en el Plan de Gestión Social.....	26



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. (SEEM o Shell), 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, SEEM 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** [SEEM] 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** [SEEM] 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** [SEEM] 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, SEEM 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** [SEEM] 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.



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 2021 al mes de octubre de 2022 (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 61 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 25% 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; y
- El 71% de las retroalimentaciones recibidas están cerradas.

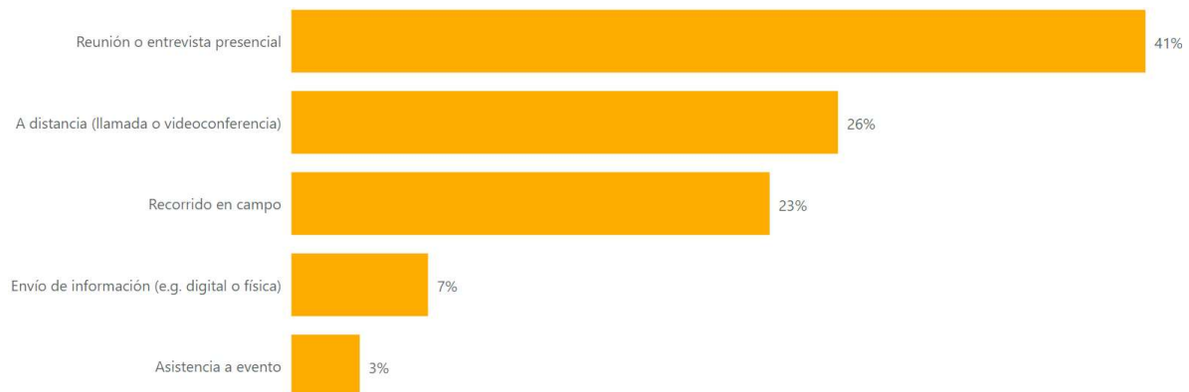


Programa de Vinculación con Actores de Interés

DURANTE EL PERÍODO DE REPORTE, SE REALIZARON UN TOTAL DE **61** ACTIVIDADES DE RELACIONAMIENTO, UNA MENOS QUE DURANTE EL MISMO PERIODO EN 2021. DADO QUE EL PERIODO DE REPORTE SE DIVIDE EN DOS AÑOS CALENDARIO, DE LAS 61 ACTIVIDADES DE RELACIONAMIENTO EJECUTADAS: 2 SE REALIZARON ENTRE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE DE 2021 Y 59 SE REALIZARON ENTRE ENERO Y OCTUBRE DE 2022.

Como se observa en el gráfico siguiente, de las actividades de relacionamiento ejecutadas, el 41% correspondió a reuniones o entrevistas presenciales, 26% a llamadas telefónicas o videoconferencias, 23% recorridos en campo, 7% envíos de información a grupos de interés y 3% asistencia a eventos.

Gráfico 1. Distribución de medios de relacionamiento

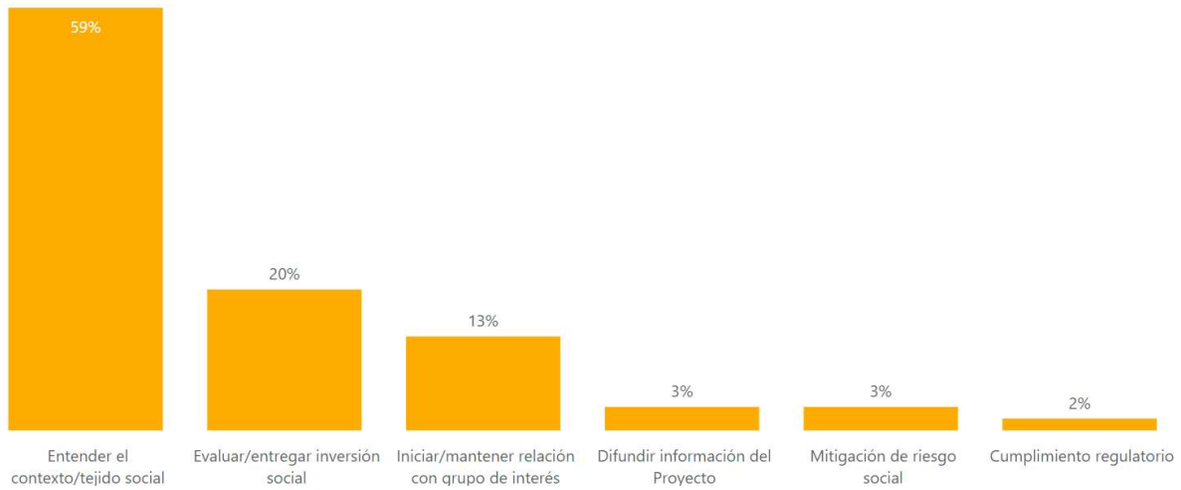


Fuente: SEEM, 2022.

Como se observa en el gráfico siguiente, el propósito del 59% de las actividades realizadas fue con seguir conociendo y entendiendo el contexto / tejido social de las comunidades dentro de nuestra Área de Influencia, el 20% fue para evaluar y/o entregar proyectos de inversión social, el 13% fue para iniciar o mantener relaciones con grupos de interés, el 3% fue para difundir información del Proyecto (que es consistente con la etapa en la que el Proyecto se encuentra), el 3% fue para implementar medidas de mitigación de riesgo social y el 2% correspondió exclusivamente a actividades de cumplimiento regulatorio.



Gráfico 2. Distribución de propósito de relacionamiento

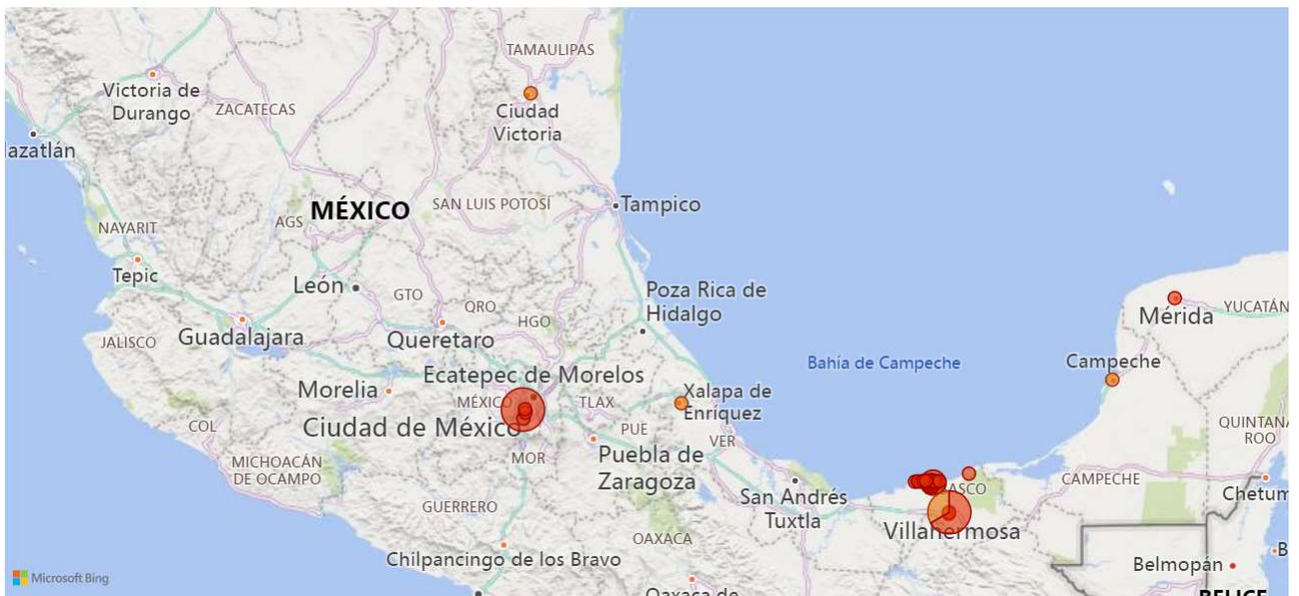


Fuente: SEEM, 2022.

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, aunque algunas actividades también tuvieron lugar en Campeche, Campeche y Mérida, Yucatán.

Mapa 1. Ubicación geográfica de las actividades de relacionamiento

Año ● 2021 ● 2022

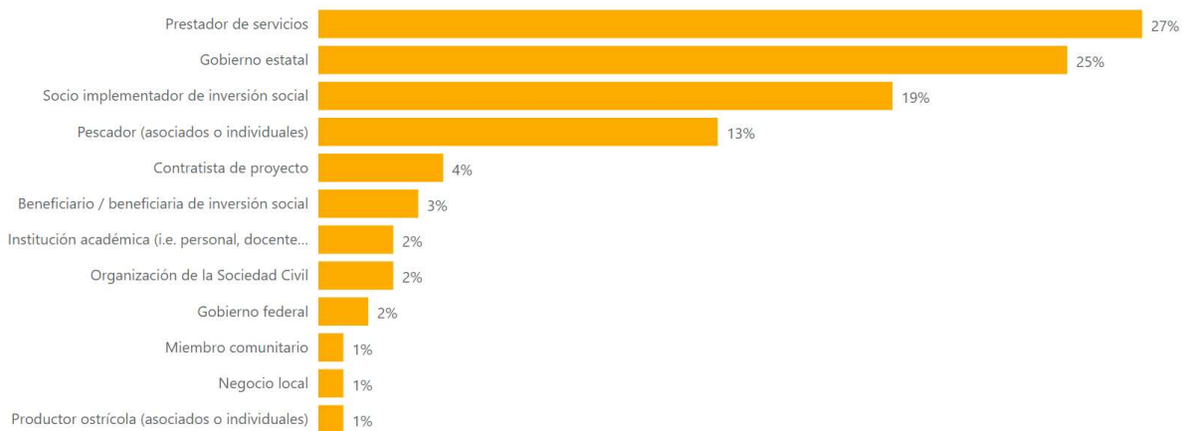


Fuente: SEEM, 2022.



Adicionalmente, en el 27% de las actividades de relacionamiento estuvieron presentes prestadores de servicios, en 25% de las actividades estuvieron presentes representantes de gobierno estatal, nuestros socios implementadores de inversión social atendieron al 19% de las actividades de relacionamiento, seguidos por pescadores, quienes estuvieron presentes en el 13% de las actividades de relacionamiento. En menor medida, como se aprecia en la gráfica, las actividades de relacionamiento estuvieron atendidas por nuestros contratistas del proyecto de exploración, beneficiarios y/o beneficiarias de nuestros programas de inversión social, instituciones o personal académico, Organizaciones de la Sociedad Civil, representantes del gobierno federal, miembros comunitarios, dueños de negocios locales y, finalmente, por productores ostrícolas.

Gráfico 3. Participantes en las actividades de relacionamiento



Fuente: SEEM, 2022.



Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones

DURANTE EL PERÍODO DE REPORTE SE RECIBIERON 7 RETROALIMENTACIONES, REPRESENTANDO A 11 PERSONAS.

Como lo muestra el siguiente gráfico, de las retroalimentaciones recibidas, la mayoría corresponde a temas de inversión social (i.e. una queja, dos felicitaciones y tres solicitudes de donación). Solo una de las retroalimentaciones fue una recomendación en torno de temas de biodiversidad.

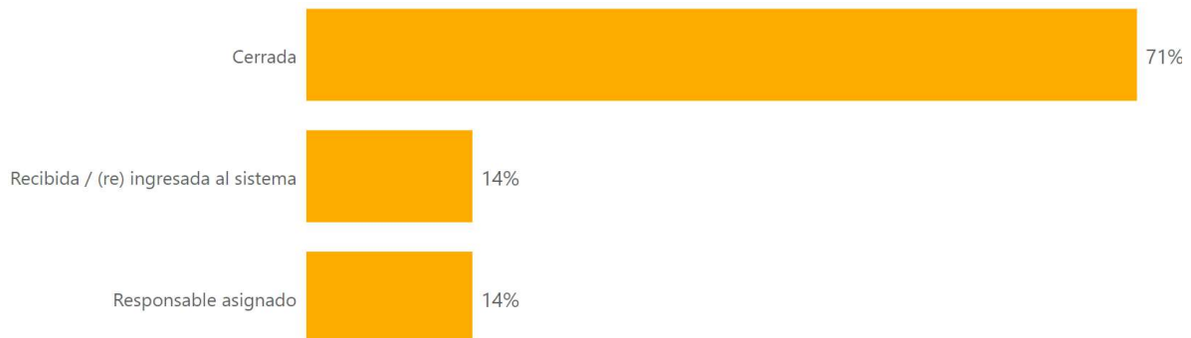
Gráfico 4. Temas relativos a las retroalimentaciones recibidas



Fuente: SEEM, 2022.

De las retroalimentaciones recibidas, el 71% se encuentran cerradas y el resto en proceso de análisis para dar respuesta, como se observa en el gráfico siguiente.

Gráfico 5. Estatus de retroalimentaciones recibidas

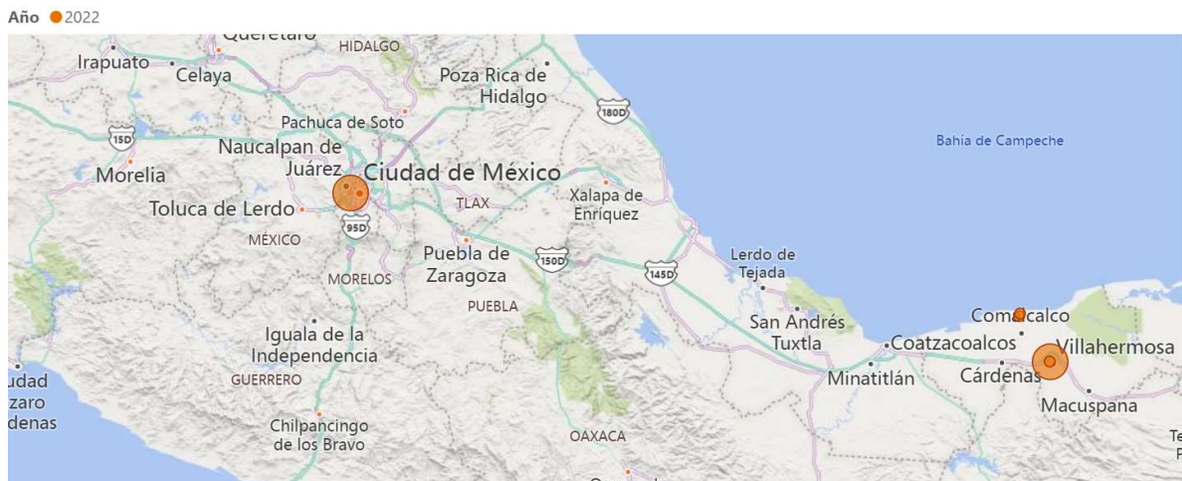


Fuente: SEEM, 2022.

La mayoría de las retroalimentaciones fueron recibidas desde Villahermosa, Tabasco, seguidas por las recibidas desde la Ciudad de México.



Mapa 2. Ubicación geográfica de las retroalimentaciones recibidas



Fuente: SEEM, 2022.

Estrategia de Inversión Social en México

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 (incluidos la Secretaría para el Desarrollo Energético y la Secretaría para el Desarrollo Económico y la Competitividad del estado de Tabasco), los siguientes proyectos de inversión social.

Fase II de proyecto de cultivo de ostión usando nuevas tecnologías

En alianza con Espacios Naturales y Desarrollo Sustentable (ENDESU), Shell continúa incursionando 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, por lo menos, 25% más eficiente en términos productivos y más amigable con el medio ambiente que los métodos tradicionales de sarta y anillo y explotación de bancos naturales. Durante el 2022, se instalaron un total de 494 canastas flotantes, 224 de las cuales fueron readaptadas y reusadas del ciclo anterior (fase piloto implementada durante 2021) y 270 son nuevas. Durante el 2022 se sembraron 40,000 semillas de ostión, mismas que fueron adquiridas al Centro Ostrícola Tecnológico del Estado de Tabasco (COTET) ubicado en Cárdenas, Tabasco. Al finalizar esta etapa, se estima una producción de cuatro toneladas.



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 2021 a octubre 2022.

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



Fuente: ENDESU, 2022.

Fotografía 2. Vista de canastas flotantes mejoradas. Fotografía con fines informativos.



Fuente: ENDESU, 2022.

Emprendimiento para mujeres

Durante 2022, Shell patrocinó un proyecto para ofrecer entrenamiento en habilidades de emprendimiento a 270 mujeres de Paraíso, Tabasco. El objetivo fue 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. Al grupo de 270 mujeres, se sumaron 30 hombres, lo que dio un total de 300 personas capacitadas. Una vez que concluyeron los entrenamientos básicos en tópicos como



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 2021 a octubre 2022.

costeo, mercadotecnia, imagen, administración y manejo de redes sociales, las emprendedoras presentaron sus proyectos ante un jurado compuesto por personal de Shell, Startup Lab y el gobierno del estado de Tabasco. El jurado seleccionó a emprendedoras que representaran a cinco ideas de negocio y a cinco negocios en implementación para proporcionar seguimiento cercano y personalizado. A estas diez emprendedoras, Shell les otorgó una aportación de capital para que continuaran con sus ideas o negocios.

Fotografía 3. Vista de emprendedoras durante capacitación. Fotografía con fines informativos.



Fuente: Startup Lab, 2022.

Fotografía 4. Vista de emprendedoras al finalizar capacitación. Fotografía con fines informativos.



Fuente: Startup Lab, 2022.

Inteligencia colectiva para la mejora regulatoria

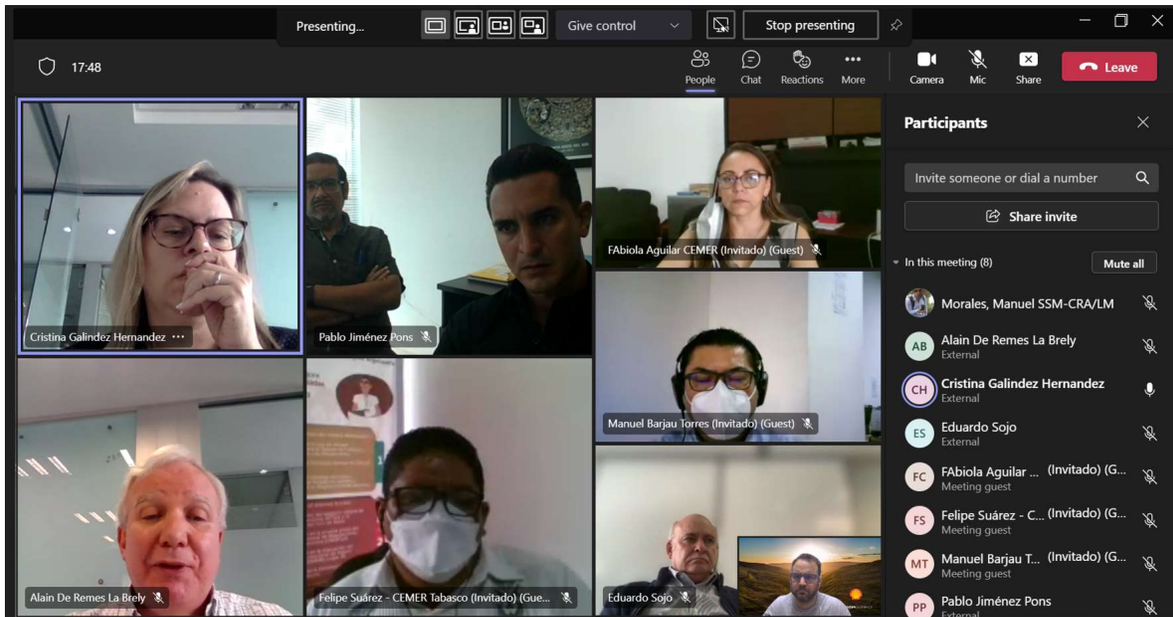
En seguimiento a las sesiones de inteligencia colectiva lideradas por personal del Laboratorio de Políticas Públicas en 2021 en Tabasco, Shell patrocinó sesiones de inteligencia colectiva para generar un espacio de trabajo compartido entre un grupo de 25 funcionarios del gobierno de Tabasco, líderes empresariales y académicos del estado. Estas sesiones (tres en



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 2021 a octubre 2022.

total), que fueron lideradas por CIVICUS Consultores en Gestión Pública y Social, S.C., permitieron entender cuáles son los principales problemas en materia regulatoria que enfrenta la entidad e identificar las acciones y los proyectos que se deben realizar para priorizar e impulsar una agenda de mejora regulatoria.

Fotografía 5. Captura de pantalla durante sesión de inteligencia de mejora regulatoria Fotografía con fines informativos.



Fuente: SEEM, 2022.

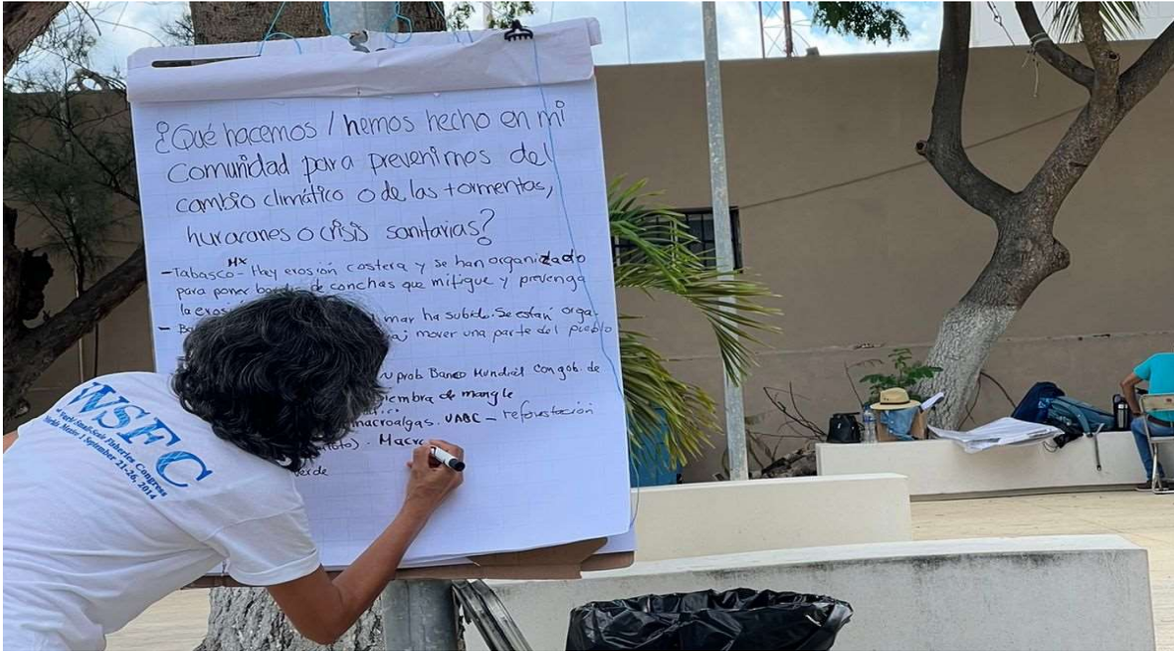
Patrocinio de Congreso de Pesca

Shell colaboró con El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR) para patrocinar, parcialmente, la realización del Cuarto Congreso Mundial de Pesca Artesanal celebrado del 24 al 28 de octubre de 2022 en Mérida, Yucatán. Shell reconoce la importancia cultural y económica de la pesca artesanal en México y, con el ánimo de seguir conociendo y entendiendo las dinámicas de pesca artesanal en México, Shell patrocinó a una estudiante de Tamaulipas y un reconocido ingeniero ostrícola en Tabasco a participar, con ponencias, en dicho congreso.



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 2021 a octubre 2022.

Fotografía 6. Vista de taller de trabajo durante Cuarto Congreso Mundial de Pesca Artesanal en Mérida, Yucatán. Fotografía con fines informativos.



Fuente: Aosenuma, 2022.

Fotografía 7. Vistas de ponencias por personas patrocinadas por Shell durante Cuarto Congreso Mundial de Pesca Artesanal en Mérida, Yucatán. Fotografía con fines informativos.



Fuente: Aosenuma, 2022.



Shell LiveWIRE

Shell LiveWIRE es el proyecto insignia de Shell a nivel global para fortalecer economías locales a través del apoyo al emprendimiento. En 2022, el programa Shell LiveWIRE se lanzó por primera vez en México, sumándose a la lista de 20 países en donde este programa se implementa desde 1982. La edición mexicana inició en mayo de 2022 y terminó en noviembre del mismo año y se dividió en dos fases. En la primera fase, que constó de dos semanas, participaron 25 empresas mexicanas (de un total de 141 aplicaciones) y consistió en impartir capacitaciones generales en temas de finanzas, mercadotecnia, “storytelling”, entre otros. Después de una rigurosa selección, 11 empresas participaron en entrenamientos y acompañamientos personalizados por mentores especializados y staff de Shell durante cinco meses. Al final de este tiempo, Shell otorgó aportaciones de capital a tres empresas para que puedan seguir con sus negocios.

Fotografía 8. Evento de finalización de proyecto de Shell LiveWIRE en México. Fotografía con fines informativos.



Fuente: Shell, 2022.

Primer Simposio del Golfo de México

La Asociación Mexicana de Empresas de Hidrocarburos (AMEXHI) organizó en conjunto con la Comisión Estatal de Energía de Tamaulipas, la Agencia Estatal de Energía de Veracruz, la Secretaría de Desarrollo Energético de Tabasco y la Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía de Campeche, el Primer Simposio del Golfo de México. El objetivo de este simposio fue acercar, a través de la impartición de charlas técnicas y no técnicas, a estudiantes universitarios de los estados del Golfo de México con empresas del sector de hidrocarburos. Durante el primer semestre de 2022, Shell participó con cinco



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 2021 a octubre 2022.

charlas que tuvieron un alcance de aproximadamente 1,000 estudiantes universitarios. Con acciones como esta, Shell apuesta por la educación y el acercamiento del sector energético con estudiantes universitarios.

Fotografía 9. Temario de charlas durante Primer Simposio Energético del Golfo de México. Fotografía con fines informativos.

Los organismos energéticos de los estados de Campeche, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz en conjunto con la Asociación Mexicana de Empresas de Hidrocarburos convocan a estudiantes, profesionales e interesados en el sector energético actual a participar en el:

1ER. SIMPOSIO ENERGÉTICO DEL GOLFO DE MÉXICO: TRANSFIRIENDO CONOCIMIENTO A LAS NUEVAS GENERACIONES.

Que se celebrará entre febrero y mayo del 2022, a través de eventos presenciales y digitales.

Para más información visita la página: www.amexhi.org

1ER. SIMPOSIO ENERGÉTICO DEL GOLFO DE MÉXICO: TRANSFIRIENDO CONOCIMIENTO A LAS NUEVAS GENERACIONES.

Los organismos energéticos de los estados de Campeche, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz en conjunto con la Asociación Mexicana de Empresas de Hidrocarburos convocan a estudiantes, profesionales e interesados en el sector energético actual a participar

FECHA	HORA	TEMA	EMPRESA	PONENTES	MODALIDAD
Miércoles 14 de febrero	10:30 am a 12:30 pm	Caracterización integral de yacimientos utilizando sísmica, pozos y física de rocas	BHP	Rodrigo Basillas / Juan-Mauricio Florez	Conferencia
Jueves 17 de febrero	10:00 am a 11:30 pm	El método científico aplicado a la exploración de hidrocarburos	Repsol	Tomás Zapata	Conferencia
Miércoles 23 de febrero	11:00 am a 12:30 pm	Ética, dilemas y ejercicios de reflexión	Shell	Martha Cruz	Taller
Viernes 25 de febrero	10:00 am a 12:00 pm	Ocupación superficial y relacionamiento comunitario	Jaguar	Jacobo Carrea / Sofía Rodríguez	Conferencia
Martes 01 de marzo	11:00 am a 12:00 pm	Estrategia COVID-19	Perseus	Francisco Vázquez	Conferencia
Miércoles 02 de marzo	11:00 am a 12:30 pm	Retos en la gestión de la seguridad y el medio ambiente en operaciones costa afuera: caso de estudio	Repsol	Paula Gómez	Conferencia
Jueves 03 de marzo	11:00 am a 12:00 pm	Caracterización de yacimientos a través de métodos geo estadísticos	Hokchi	Vinicio Suro	Conferencia
Martes 08 de marzo	11:30 am a 1:00 pm	¿Cómo determinar el valor comercial del petróleo?	Fieldwood	Asier Mendiel	Conferencia
Jueves 10 de marzo	11:00 am a 12:15 pm	Planes de manejo de residuos y monitoreo ambiental para el sector hidrocarburos	Fieldwood	Diana Sánchez	Conferencia
Martes 15 de marzo	11:00 am a 12:20 pm	Tipos de contratos de E&P en el mundo	Repsol	Sergio Limano / Rocío Brítez / Alma Quintero	Conferencia
Miércoles 16 de marzo	11:00 am a 12:30 pm	Nuevas tendencias en caracterización sísmica de yacimientos utilizando FWI y OBN	BHP	Juan-Mauricio Florez	Conferencia
Jueves 17 de marzo	10:30 am a 12:30 pm	Experiencias y retos: acciones que Shell implementa para promover O&A	Shell	Diana Álvarez / Cécil De Los Ríos	Taller
Miércoles 23 de marzo	10:00 am a 11:00 am	Logística para el abastecimiento y control de procesos para la perforación de pozos	Jaguar	Wilson Páez / José Vega / Eusebio Vega	Conferencia
Martes 29 de marzo	11:30 am a 12:30 pm	Estudios geofísicos aplicados al descubrimiento de Pozos en aguas profundas de la Cuenca Salina por una comunidad armónica	Perseus	Miguel González / Miguel Yáñez	Conferencia
Jueves 31 de marzo	10:30 am a 12:00 pm	Herramientas para una correcta evaluación petrolífera de yacimientos regulamente	Shell	Leonardo Meneses	Curso
Martes 05 de abril	11:00 am a 1:00 pm	Herramientas para una correcta evaluación petrolífera de yacimientos regulamente	Shell	Leonardo Meneses	Curso
Jueves 07 de abril	12:00 pm a 2:00 pm	Core Analysis (análisis de núcleos)	BHP	Kean Bliss	Taller (ingles)
Martes 26 de abril	11:00 am a 12:30 pm	Prácticas de diversidad e inclusión para el desarrollo de la industria	Repsol	Etha Osuna / Alex Martin	Conferencia
Jueves 28 de abril	11:00 am a 12:00 pm	Logística para perforación de pozos costa afuera	Shell	Leonardo Gallo	Taller
Martes 03 de mayo	12:00 pm a 1:30 pm	Gestión de iniciativas en perforación y terminación de pozos	Hokchi	Gerardo Doris	Conferencia
Jueves 05 de mayo	11:00 am a 12:00 pm	Taller de Geología de operaciones	Repsol	Karl Pérez / Alex Martin	Conferencia
Miércoles 11 de mayo	9:00 am a 2:00 pm	Uso de la Geosísmica Avanzada para la determinación de zonas de interés durante la perforación	Perseus	Pedro González	Conferencia
Jueves 12 de mayo	11:00 am a 12:30 pm	Espec-troscopia de Fluorescencia de los Rayos X (XRF) en aguas someras en México	Fieldwood	Carlos Buenrostro	Conferencia
Martes 17 de mayo	11:30 am a 12:15 pm	Identificación y evaluación de indicios directos de hidrocarburos: Caso práctico en la Cuenca Salina del Istmo	Repsol	Miguel Yáñez	Conferencia
Miércoles 18 de mayo	11:00 am a 12:30 pm	Retos en la medición de hidrocarburos costa afuera	Fieldwood	Israel Ries	Conferencia
Jueves 19 de mayo	11:30 am a 1:00 pm				

Fuente: AMEXHI, 2022.



Estrategia de Evaluación Continua y Seguimiento

Por la etapa en la que se encuentra el Proyecto y los datos presentados, SEEM 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 ³ ; agua



Artículo	Obligación	Respuesta a obligación
		<p>potable: 1,300 m3; y combustible: 8,000 m3. 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 m3 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 m3 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>Antes de las actividades de movilización, se tuvieron reuniones con grupos de interés para compartir los mecanismos que Shell implementaría en caso de una contingencia. Para mayor referencia, ver reportes anteriores.</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 SEEM (https://www.shell.com.mx/Sustentabilidad/desempeno-social.html). 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 petróleo 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 petróleo 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 petróleo 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 Promoviente 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, ver Anexo 1.
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
		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).
Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 2	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.	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 SEEM, 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.
Conclusión y recomendaciones del análisis técnico, referentes a la Sección 3	Incluir medidas de prevención y mitigación para atender aquellos impactos sociales acumulados generados por las acciones realizadas previo a su llegada al Área Contractual.	Como se indica en el APARTADO IV Sección 5 de la EvIS, la perforación de hasta cuatro pozos en el Área Contractual se realizarían 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 alcanzaría el 1%. Debido a esto, en la EvIS se concluyó que la contribución del Proyecto por acumulación de impactos es insignificante.



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 SEEM (https://www.shell.com.mx/Sustentabilidad/comunidades.html)
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: SEEM, 2022.



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 el Anexo 1 de este informe se describen actividades realizadas con grupos de mujeres en el Área de Influencia Indirecta.
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 el Anexo 1 de este informe se describen actividades realizadas con grupos de mujeres en el Área de Influencia Indirecta.
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 de Abandono de Pozo	Comunicar a través de Programa de Vinculación con Actores de Interés: <ul style="list-style-type: none"> • Cronograma de trabajo • Rutas de navegación a ser usadas 	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
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
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 SEEM.
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) para insertarse en el tráfico marítimo actual del puerto de los puertos de la manera más segura e imperceptible posible.	Durante el período de reporte, no se ejecutaron actividades físicas en el Área Contractual.
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.



Programa	Obligación	Respuesta a obligación
		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 SEEM.
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 SEEM.
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 mantiene 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, ver Anexo 1 para obtener más detalle.
Programa de Implementación de Medidas de Gestión	Informar a los actores de interés todo el desarrollo del Proyecto, acorde con etapas.	En el Anexo 1 se describen 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	Obligación	Respuesta a obligación
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.	El Anexo 1 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: SEEM, 2022.



Anexo 1: Detalle de Actividades de Relacionamiento



Reporte de actividades realizadas por Proyecto

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
AP-CS-G02					
28/10/2022					
Reunión con pescadores de Chiltepec (Puerto Chiltepec), Paraíso	Entender el contexto/tejido social	757	Reunión con pescadores para conocer sus preocupaciones e intereses en torno del sector energético en la zona.	Reporte semanal Cuenca Salina, del 3 al 7 de octubre en Cuenca Salina	20221007_Cuenca Salina_DOC_Reporte de hallazgos 9
27/10/2022					
Asistencia al Cuarto Congreso Internacional de Pesca Artesanal en Mérida, Yucatán		772	Asistencia al Cuarto Congreso Internacional de Pesca Artesanal en Mérida, Yucatán.	Reporte semanal Cuenca Salina, del 24 al 28 de octubre de 2022	20221031_Cuenca Salina_DOC_Reporte de hallazgos 12
				Reporte semanal Cuenca Salina, del 17 al 21 de octubre en Cuenca Salina	20221022_Cuenca Salina_DOC_Reporte de hallazgos 11
21/10/2022					
Preparativos y patrocinio para Cuarto Congreso Internacional de Pesca Artesanal	Iniciar/mantener relación con grupo de interés	773	Llamadas de presentación y seguimiento con ponentes patrocinados por Shell para el Cuarto Congreso Internacional de Pesca Artesanal en Mérida, Yucatán.		[File not available]
19/10/2022					
Análisis de inundaciones en Paraíso	Entender el contexto/tejido social	776	Análisis de inundaciones en Tabasco para determinar activación de Plan de Respuesta a Emergencias.	Reporte Especial Inundaciones	20221022_Cuenca_Salina_Reporte_Especial_Inundación_Paraíso
18/10/2022					
Reunión con pescadores de La Unión Segunda Sección, Paraíso		767	Reunión con pescadores para conocer sus preocupaciones e intereses en torno del sector energético en la zona.	Reporte semanal Cuenca Salina, del 10 al 14 de octubre en Cuenca Salina	20221014_Cuenca Salina_DOC_Reporte de hallazgos 10
Reunión con pescadores de La Unión Primera Sección, Paraíso		766		Reporte semanal Cuenca Salina, del 3 al 7 de octubre en Cuenca Salina	20221007_Cuenca Salina_DOC_Reporte de hallazgos 9

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
15/10/2022					
Reunión con pescadores de Las Flores Tercera Sección, Paraíso	Entender el contexto/tejido social	762	Reunión con pescadores para conocer sus preocupaciones e intereses en torno del sector energético en la zona.	Reporte semanal Cuenca Salina, del 3 al 7 de octubre en Cuenca Salina	20221007_Cuenca Salina_DOC_Reporte de hallazgos 9
Reunión con pescadores de Nuevo Torno Largo, Paraíso		763		Reporte semanal Cuenca Salina, del 3 al 7 de octubre en Cuenca Salina	20221007_Cuenca Salina_DOC_Reporte de hallazgos 9
Reunión con pescadores de Las Flores Segunda Sección, Paraíso		765		Reporte semanal Cuenca Salina, del 3 al 7 de octubre en Cuenca Salina	20221007_Cuenca Salina_DOC_Reporte de hallazgos 9
Reunión con pescadores de Puerto Ceiba, Paraíso		764		Reporte semanal Cuenca Salina, del 3 al 7 de octubre en Cuenca Salina	20221007_Cuenca Salina_DOC_Reporte de hallazgos 9
14/10/2022					
Reunión con pescadores de Chiltepec (Sección Pénjamo), Paraíso		758		Reporte semanal Cuenca Salina, del 3 al 7 de octubre en Cuenca Salina	20221007_Cuenca Salina_DOC_Reporte de hallazgos 9
Reunión con pescadores de Chiltepec (Sección Tanque), Paraíso		759		Reporte semanal Cuenca Salina, del 3 al 7 de octubre en Cuenca Salina	20221007_Cuenca Salina_DOC_Reporte de hallazgos 9
Reunión con pescadores de Chiltepec (Sección Banco), Paraíso		760		Reporte semanal Cuenca Salina, del 3 al 7 de octubre en Cuenca Salina	20221007_Cuenca Salina_DOC_Reporte de hallazgos 9
Reunión con pescadores de José María Morelos y Pavón (El Bellote), Paraíso		761		Reporte semanal Cuenca Salina, del 3 al 7 de octubre en Cuenca Salina	20221007_Cuenca Salina_DOC_Reporte de hallazgos 9
12/10/2022					
Reunión con pescadores de La Isla Andres García, Paraíso		771		Reporte semanal Cuenca Salina, del 10 al 14 de octubre en Cuenca Salina	20221014_Cuenca Salina_DOC_Reporte de hallazgos 10

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
11/10/2022					
Reunión con pescadores de Guano Solo (El Coquito), Paraíso	Entender el contexto/tejido social	769	Reunión con pescadores para conocer sus preocupaciones e intereses en torno del sector energético en la zona.	Reporte semanal Cuenca Salina, del 10 al 14 de octubre en Cuenca Salina	20221014_Cuenca Salina_DOC_Reporte de hallazgos 10
Reunión con pescadores de Barra de Tupilco, Paraíso		770		Reporte semanal Cuenca Salina, del 10 al 14 de octubre en Cuenca Salina	20221014_Cuenca Salina_DOC_Reporte de hallazgos 10
Reunión con pescadores de La Unión Tercera Sección, Paraíso		768		Reporte semanal Cuenca Salina, del 10 al 14 de octubre en Cuenca Salina	20221014_Cuenca Salina_DOC_Reporte de hallazgos 10
10/10/2022					
Visita a proyecto piloto de depuración de ostión en Tabasco		775	Visita a depuradora de ostión para evaluar viabilidad de conexión con proyecto de inversión social de canastas flotantes en Laguna de Mecoacán, Paraíso.	Reporte Especial depuradora de ostión	20221010 Reporte de Visita Oysterland - SHELL-AOSENUMA
06/10/2022					
Entrevistas con subsecretarios estatales acerca de visión de estrategia ostrícola		774	Entrevistas con subsecretarios estatales acerca de visión de estrategia ostrícola en Tabasco	Reporte Especial reunión con subsecretario Mario Alemán	20221001 Reporte de Reunión Subsecretario Mario Alemán SEDENER - SHELL-AOSENUMA
				Reporte Especial reunión con subsecretario García Baduy	20221006 Reporte de Reunión Subsecretario Alejandro García Baduy SEDAFOP - SHELL-AOSENUMA
05/10/2022					
Envío de procedimiento de hallazgos fortuitos 2022	Mitigación de riesgo social	738	Envío de procedimiento de hallazgos fortuitos al equipo del vehículo de operación remota del contratista de perforación.	Envío de procedimiento de hallazgos fortuitos 2022	20221005_182737_CO E_MAIL_CHANCE_FINDS_MAERSK
				Procedimiento de hallazgos fortuitos 2022	Mexico_Chance_Find_05102022_Maersk

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
26/09/2022					
Recordatorio de funcionamiento de Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones	Mitigación de riesgo social	735	Reunión con equipo de socio integrador de servicios para recordar el funcionamiento del Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones previo a la próxima campaña de exploración.	Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones	Mexico-CFM-Procedimiento_2022
				Recordatorio de funcionamiento de Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones	20220926_181938_COE_MAR_HALLIBURTON
				Recordatorio de funcionamiento de Mecanismo de Atención a Retroalimentaciones	20220926_92727_COE_TEAMS_HAL_CFT_MAR
23/09/2022					
Reunión con representante de SEDEC para compartir	Iniciar/mantener relación con grupo de interés	733	Reunión con personal de la Secretaría de Desarrollo Económico de Tabasco para compartir avances en proyectos de inversión social.	Presentación usada durante reunión con representante de SEDEC para compartir	20220923_20612_DOC_SEDEC_SEP_2022
22/09/2022					
Reunión de seguimiento con SEDENER		731	Reunión con equipo de SEDENER en Tabasco para presentar X, y y Z.	Twitter de reunión de seguimiento con SEDENER	20220922_20712_WEB_TWITTER_SEDENER_SHELL
06/09/2022					
Llamada con Organización de la Sociedad Civil para atender solicitud de donación		705	Llamada para atender solicitud de donación monetaria de Organización de la Sociedad Civil para la compra de tanques de agua para comunidad marginada en el Estado de México.	Evidencia de solicitud de donación de Organización de la Sociedad Civil.	20220906_201857_COE_AMOX_TOCHAN_SOL_DONACION
25/08/2022					
Invitación a miembros de cooperativas para discutir acerca de proyecto de invers	Difundir información del Proyecto	711	Se hizo invitación por escrito a presidente y miembros de cooperativas para asistir a reunión presencial de discusión acerca de proyecto de inversión social.	Bitacora semanal de hallazgos de campo del 1 al 5 de agosto de 2022.	20220805_CUENCA_SALINA_DOC_Reporte reporte de hallazgos 1

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
25/08/2022					
Llamada con CINVESTAV para recibir solicitud de donación	Evaluar/entregar inversión social	706	Llamada con CINVESTAV Mérida para entender y recibir requerimiento de donación para congreso de pesca artesanal.	Solicitud de donación para congreso de pesca artesanal	20220823_133317_DOC_CARTA_DONACION_SOLICITUD_CINVESTAV
17/08/2022					
Recorrido de campo por La Unión 1era Sección	Entender el contexto/tejido social	727	Recorrido de campo para confirmar o descartar la categoría de la comunidad como de influencia directa o indirecta.	Bitacora semanal de hallazgos de campo del 15 al 19 de agosto de 2022.	20220819_CUENCA_SALINA_DOC_Reporte reporte de hallazgos 3
Recorrido de campo por Las Flores 3era Sección		726		Bitacora semanal de hallazgos de campo del 15 al 19 de agosto de 2022.	20220819_CUENCA_SALINA_DOC_Reporte reporte de hallazgos 3
Recorrido de campo por La Unión 2da Sección		728		Bitacora semanal de hallazgos de campo del 15 al 19 de agosto de 2022.	20220819_CUENCA_SALINA_DOC_Reporte reporte de hallazgos 3
16/08/2022					
Recorrido de campo por La Unión 3era Sección		725		Bitacora semanal de hallazgos de campo del 15 al 19 de agosto de 2022.	20220819_CUENCA_SALINA_DOC_Reporte reporte de hallazgos 3
Recorrido de campo por Guano Solo El Coquito		724		Bitacora semanal de hallazgos de campo del 15 al 19 de agosto de 2022.	20220819_CUENCA_SALINA_DOC_Reporte reporte de hallazgos 3
Recorrido de campo por Nuevo Torno Largo		723		Bitacora semanal de hallazgos de campo del 15 al 19 de agosto de 2022.	20220819_CUENCA_SALINA_DOC_Reporte reporte de hallazgos 3
Recorrido de campo por Barra de Tupilco		721		Bitacora semanal de hallazgos de campo del 15 al 19 de agosto de 2022.	20220819_CUENCA_SALINA_DOC_Reporte reporte de hallazgos 3

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
15/08/2022					
Entrevista con beneficiaria de proyecto de emprendimiento de inversión social	Entender el contexto/tejido social	708	Reunión para conocer el proyecto de emprendimiento de la Casona del Tapesco y conocer más al ecosistema emprendedor de Paraíso.	Ficha de entrevista a actor clave, centro cultural mecoacan.	20220816_CUENCA_SA LINA_DOC_ENTREVISTA_CENTRO_CULTURAL_ME COACAN
		709	Reunión para conocer el proyecto de emprendimiento y conocer más al ecosistema emprendedor de Paraíso.	Ficha de entrevista a actor clave, emprendedores de cerveza artesanal.	22020817_CUENCA_SA LINA_DOC_ENTREVISTA_CERVECERIA_SEREKES
Recorrido de campo por Puerto Ceiba		718	Recorrido de campo para confirmar o descartar la categoría de la comunidad como de influencia directa o indirecta.	Bitacora semanal de hallazgos de campo del 15 al 19 de agosto de 2022.	20220819_CUENCA_SA LINA_DOC_Reporte reporte de hallazgos 3
Visita a sitio de proyecto de cultivo de ostión con canastas flotantes		710	Se programó un recorrido para conocer el proyecto piloto de producción de ostión en la laguna de Mecoacán.	Bitacora semanal de hallazgos de campo del 15 al 19 de agosto de 2022.	20220819_CUENCA_SA LINA_DOC_Reporte reporte de hallazgos 3
Recorrido de campo por Paraíso		716	Recorrido de campo para confirmar o descartar la categoría de la comunidad como de influencia directa o indirecta.	Bitacora semanal de hallazgos de campo del 15 al 19 de agosto de 2022.	20220819_CUENCA_SA LINA_DOC_Reporte reporte de hallazgos 3
Recorrido de campo por El Bellote		717		Bitacora semanal de hallazgos de campo del 15 al 19 de agosto de 2022.	20220819_CUENCA_SA LINA_DOC_Reporte reporte de hallazgos 3
Recorrido de campo por Chiltepec		719		Bitacora semanal de hallazgos de campo del 15 al 19 de agosto de 2022.	20220819_CUENCA_SA LINA_DOC_Reporte reporte de hallazgos 3
Recorrido de campo por las Flores 2da Sección		720		Bitacora semanal de hallazgos de campo del 15 al 19 de agosto de 2022.	20220819_CUENCA_SA LINA_DOC_Reporte reporte de hallazgos 3

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
15/08/2022					
Recorrido de campo por José María Morelos y Pavón	Entender el contexto/tejido social	722	Recorrido de campo para confirmar o descartar la categoría de la comunidad como de influencia directa o indirecta.	Bitacora semanal de hallazgos de campo del 15 al 19 de agosto de 2022.	20220819_CUENCA_SA LINA_DOC_Reporte reporte de hallazgos 3
Recorrido de campo por El Porvenir		715		Bitacora semanal de hallazgos de campo del 15 al 19 de agosto de 2022.	20220819_CUENCA_SA LINA_DOC_Reporte reporte de hallazgos 3
13/08/2022					
Reunión con presidentes de cooperativas ostrícolas	Evaluar/entregar inversión social	702	Se tuvo una reunión con cooperativas ostrícolas para explorar temas de interés en referencia a entrenamientos de emprendimiento y negocios.	Reunión con presidentes de cooperativas ostrícolas	20220813_1796_DOC_COOP_OSTRICOLA_TABASCO
25/07/2022					
Sesión con consultor y socio inversión social para capacitación empresarial		679	Durante la sesión se discutió con consultores de inteligencia social y socio implementador de inversión social acerca de siguientes pasos y capacitación empresarial durante fase 2 de proyecto de producción de ostión con canastas flotantes en Paraíso, Tabasco.	Sesión con consultor y socio inversión social para siguientes pasos	20220725_1487_FOT_CAPACITACION_EMPRESARIAL_ERM_ENDESU
11/07/2022					
Llamada con beneficiaria de Energía para Emprender	Iniciar/mantener relación con grupo de interés	678	Llamada con beneficiaria de inversión social para obtener retroalimentación del proyecto Energía para Emprender ejecutado en Paraíso, Tabasco de febrero a abril de 2022. La sesión se promovió por Shell para escuchar sugerencias y retroalimentaciones de la primera edición.	Llamada telefónica entre personal de Shell y beneficiaria de Energía para Emprender.	Evidencia no disponible (grabación de llamada no realizada)
07/07/2022					
Sesión lecciones aprendidas Energía para Emprender fase 1 e inicio fase dos	Evaluar/entregar inversión social	672	Sesión para discutir con socio implementador lecciones aprendidas de la fase 1 de Energía para Emprender en Paraíso, Tabasco y planear, con base en esas lecciones, siguientes proyectos.	Captura de pantalla de sesión lecciones aprendidas Energía para Emprender fase 1 e inicio fase dos	20220707_102141_FOT_RETRO_ENERGIA_EMPRENDER_STARTUPLAB
				Sesión lecciones aprendidas Energía para Emprender fase 1 e inicio fase dos	20220707_102348_COE_INVITACION_FEEDBACK_STARTUPLAB

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
04/07/2022					
Llamada con DIF Tabasco	Iniciar/mantener relación con grupo de	677	Sesión para platicar con DIF Tabasco para compartir políticas de inversión social de Shell.	Captura de pantalla de llamada con DIF Tabasco	20220704_132518_FOT_DIF
				Llamada con DIF Tabasco	20220704_111113_COE_DIF_TABASCO
27/06/2022					
Fase de ideas de programa capacitación empresarial coop ostrícolas en Tabasco	Evaluar/entregar inversión social	673	Reunión para construir, con socio implementador y consultor de inteligencia social. Durante la sesión, se discutieron posibles avenidas para compartir una capacitación empresarial con productores ostrícolas y, aportar así, a mejores ventas de sus productos.	Fase de ideas de programa capacitación empresarial coop ostrícolas en Tabasco	20220627_15241_COE_ENDESU_ERM_OSTIONES_FASE_2
24/06/2022					
Inicio de segunda fase de programa Energía para Emprender en Tabasco		675	Evento de reconocimiento a emprendoras paraiseñas e inicio de fase dos del programa Energía para Emprender a través del cual se impulsan ideas y/o negocios de mujeres emprendedoras en Paraíso, Tabasco. Durante la primera fase se capacitaron a más de 120 mujeres en habilidades emprendedoras en Paraíso, Tabasco.	Fotografía de segunda fase de programa Energía para Emprender en Tabasco	20220624_165531_FOT_EPE_DESAYUNO_EMPRENDEDORAS
				Fotografía de segunda fase de programa Energía para Emprender en Tabasco	20220624_165444_FOT_EPE_FASE_DOS
				Fotografía de segunda fase de programa Energía para Emprender en Tabasco	20220624_165342_FOT_EPE_FASE_DOS
				Twitter de segunda fase de programa Energía para Emprender en Tabasco	[File not available]

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
24/06/2022					
Inicio de segunda fase de programa Energía para Emprender en Tabasco	Evaluar/entregar inversión social	675	Evento de reconocimiento a emprendoras paraiseñas e inicio de fase dos del programa Energía para Emprender a través del cual se impulsan ideas y/o negocios de mujeres emprendedoras en Paraíso, Tabasco. Durante la primera fase se capacitaron a más de 120 mujeres en habilidades emprendedoras en Paraíso, Tabasco.	Fotografía de segunda fase de programa Energía para Emprender en Tabasco	20220624_165649_FOT_EPE_FASE_DOS
23/06/2022					
Presentación de proyecto social a ASEA		668	Durante la reunión, Shell presentó a la ASEA opciones de alcance social a proyectos ambientales existentes.	Presentación de proyecto social a ASEA	Reunión en oficinas de ASEA en Ciudad de México
16/06/2022					
Sesión de selección de emprendedoras fase dos Energía para Emprender		671	Sesión para seleccionar 10 emprendedoras que pasarían a la fase dos el proyecto Energía para Emprender en alianza con StartupLab.	Sesión de selección de emprendedoras fase dos Energía para Emprender	20220616_21856_FOT_FASE_DOS_EP_SEDEC_SEDENER
26/04/2022					
Presentación de proyecto de inversión social a Tabasco SEDENER y CEMER		666	Durante la sesión, se presentó a SEDENER y CEMER la idea de proyecto de inteligencia colectiva para identificar retos y oportunidades en los procesos regulatorios de Tabasco.	Presentación de proyecto de inversión social a Tabasco SEDENER y CEMER	20220426_135122_DOC_CIDE_SEDENER_CEMER
				Presentación de proyecto de inversión social a Tabasco SEDENER y CEMER	20220426_15716_FOT_CIDE_SEDENER_CEMER
18/03/2022					
Ingreso a SENER de reportes de desempeño social 2021	Cumplimiento regulatorio	577	Ingreso de reportes de desempeño social a SENER correspondientes a 2021.	Cuenca Salina 09 - Ingreso a SENER de reportes de desempeño social 2021	Acuse_Recibo_Reporte_Anual_2021_Desempeno_Social_CS_G09
				Perdido 02 - Ingreso a SENER de reportes de desempeño social 2021	Acuse_Recibo_Reporte_Anual_2021_Desempeno_Social_P_G02
				Perdido 03 - Ingreso a SENER de reportes de desempeño social 2021	Acuse_Recibo_Reporte_Anual_2021_Desempeno_Social_P_G03

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
18/03/2022					
Ingreso a SENER de reportes de desempeño social 2021	Cumplimiento regulatorio	577	Ingreso de reportes de desempeño social a SENER correspondientes a 2021.	Perdido 04 - Ingreso a SENER de reportes de desempeño social 2021	Acuse_Recibo_Reporte_Anual_2021_Desempeno_Social_P_G04
				Perdido 06 - Ingreso a SENER de reportes de desempeño social 2021	Acuse_Recibo_Reporte_Anual_2021_Desempeno_Social_P_G06
				Cuenca Salina 04 - Ingreso a SENER de reportes de desempeño social 2021	Acuse_Recibo_Reporte_Anual_2021_Desempeno_Social_CS_G04
				Cuenca Salina 02 - Ingreso a SENER de reportes de desempeño social 2021	Acuse_Recibo_Reporte_Anual_2021_Desempeno_Social_CS_G02
				Perdido 07 - Ingreso a SENER de reportes de desempeño social 2021	Acuse_Recibo_Reporte_Anual_2021_Desempeno_Social_P_G07
				Cuenca Salina 01 - Ingreso a SENER de reportes de desempeño social 2021	Acuse_Recibo_Reporte_Anual_2021_Desempeno_Social_CS_G01
14/03/2022					
Propuesta inversión social a SEDENER - Mejora Regulatoria	Evaluar/entregar inversión social	658	Llamada con el equipo de mejora regulatoria del gobierno de Tabasco y SEDENER para presentar alternativas de seguimiento al taller de inteligencia colectiva realizado en febrero de 2021.	Propuesta inversión social a SEDENER - Mejora Regulatoria	20220314_95042_COE_SEDENER_MEJORA_REGULATORIA
11/03/2022					
Compartir mejores prácticas en inversión social con Holland House México	Iniciar/mantener relación con grupo de interés	657	El equipo de desempeño social compartió mejores prácticas de inversión social con empresas miembro de Holland House México. Entre las mejores prácticas compartidas se encuentran el proyecto de inversión social de Shell en el Área Perdido y Cuenca Salina.	Compartir mejores prácticas en inversión social con Holland House México	20220311_85051_COE_HOLLAND_HOUSE

Título de actividad	Propósito	Folio	Descripción de actividad	Evidencia	Archivo referencia
22/02/2022					
Seguimiento con SEDENER - Tabasco	Difundir información del Proyecto	655	Durante la sesión, Shell presentó a SEDENER actualizaciones en las actividades de exploración durante 2022, generalidades de la estrategia de Powering Progress y el resumen de desempeño social de 2021.	Captura de pantalla de seguimiento con SEDENER - Tabasco	20220222_143759_FO T_SEDENER
				Captura de pantalla de seguimiento con SEDENER - Tabasco	20220222_144025_FO T_SEDENER_POWERING_PROGRESS
18/02/2022					
Seguimiento con SEDEC - Tabasco	Iniciar/mantener relación con grupo de interés	653	Durante la sesión, Shell presentó numeralia de desempeño de 2021 y planes de inversión social 2022.	Seguimiento con SEDEC	220217 Llamada seguimiento SEDEC_Feb_2022
				Seguimiento con SEDEC	20220218_112631_FO T_SEDEC_STARTUPLAB
14/12/2021					
Shell participó activamente en la organización del Simposio del Golfo de México	Evaluar/entregar inversión social	651	Shell participó con AMEXHI en la organización del Simposio del Golfo, que contempla la ejecución de charlas a estudiantes universitarios de los estados de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco y Campeche durante el primer semestre de 2022.	Shell participó activamente en la organización del Simposio del Golfo de México	20211214_134334_CO E_AMEXHI_SIMPOSIO_G OLFO
03/11/2021					
Finalización de diseño de proyecto de emprendimiento en Paraíso		612	Se compartió el diseño final y actividades de difusión para proyecto de inversión social de emprendimiento para mujeres en Paraíso, Tabasco.	Cptura de pantalla de sesión de finalización de diseño de proyecto de emprendimiento en Paraíso	20211103_123313_FO T_TABASCO_STARTUPLA B



Anexo 2: Monitoreo de Medios Noticiosos



Resumen de revisión de medios

Estado / Título	Folio	Descripción	Enlace
Campeche			
18/09/2022			
Pescadores piden justicia por muerte de compañero en Sonda de Campeche	248	“Ha fallado el operativo de la Secretaría de Marina Armada de México para brindar seguridad y vigilancia a los pescadores en la Sonda de Campeche, por lo que de no darse una respuesta por la muerte Macedonio Martínez Mendoza, al ser arrollada la embarcación ribereña en que viajaba por el barco abastecedor Caspian, habrán de llevar a cabo protestas y manifestaciones”, sentenció Santiago Hernández González, presidente de la Unión de Pescadores Ribereños de Ciudad del Carmen.	https://www.lajornadamaya.mx/campeche/203214/pescadores-piden-justicia-por-muerte-de-companero-en-la-sonda-de-campeche
07/09/2022			
BARCO DE MEXMAR HUNDE LANCHAS CON DOS PESCADORES	247	Un pescador de la Península de Atasta está en calidad de desaparecido, luego de que el barco abastecedor Caspian, propiedad de la empresa Mantenimiento Express Marítimo (Mexmar), impactó y hundió la lancha donde había dos personas, cerca de las inmediaciones de la plataforma Kuil, en la Sonda de Campeche.	https://tribunacampeche.com/carmen/2022/09/07/barco-de-mexmar-hunde-lancha-con-dos-pescadores/
06/06/2022			
Pescadores ignoran lluvias	240	Orillados por la desesperación de ganar unos cuantos pesos, algunos han decidido exponerse a un gran peligro al salir a mar abierto pese a que se acerca un temporal fuerte.	http://campechehoy.mx/2022/06/06/pescadores-ignoran-lluvias-no-quieren-mas-perdidas/
03/04/2022			
Se dispara pesca ilegal en Campeche	236	La crisis sanitaria provocada por Covid-19, provocó que en el estado aumentara la pesca ilegal, aunado a la disminución de la vigilancia pesquera lo cual tiene preocupado a pescadores pues cada vez son menos sus ingresos debido a estas acciones.	http://campechehoy.mx/2022/04/03/se-dispara-pesca-ilegal-en-costas-campechanas/
24/03/2022			
Adán Augusto manda mensaje a pescadores ante veda de camarón	231	El secretario de gobernación, Adán Augusto López Hernández emitió un mensaje al gremio pesquero ante la temporada de veda de camarón. Precisó la importancia de cuidar las especies nativas del país, y en este caso el camarón de México, señalando que cumplir con las medidas señaladas fortalecerá la producción para el futuro.	https://www.elheraldodetabasco.com.mx/local/adan-augusto-manda-mensaje-a-pescadores-ante-veda-de-camaron-8036287.html

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
01/03/2022			
Pescadores reclaman pago por derrame de BP	227	Pescadores de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Quintana Roo piden pago compensatorio por daños ocasionados por BP hace 12 años.	https://horacero.mx/2022/02/23/153480/
29/12/2021			
Pesca de pulpo aportó 48 MDP	224	La captura de 15 mil 660 toneladas de pulpo del 1 de agosto al 15 de diciembre de este año dejó una derrama económica superior a los mil 48 millones de pesos, cifra que en cuanto al valor es superior en 175.2 por ciento a los 380 millones 852 mil pesos que arrojó el año pasado y en volumen es 72 por ciento mayor si se compara con las nueve mil 66 toneladas del 2020.	https://tribunacampeche.com/local/2021/12/29/aporto-la-pesca-de-pulpo-mil-48-mdp/
08/12/2021			
Piratas modernos dejan pescadores a la deriva	223	Atracantes en alta mar asaltados dos embarcaciones de pescadores para quitarles los motores a 22 kilómetros de la costa.	https://www.porestto.net/campeche/2021/12/8/piratas-modernos-dejan-cuatro-pescadores-la-deriva-en-ciudad-del-carmen-304293.html
26/11/2021			
Pescadores de Ciudad del Carmen exigen reparación de 12 muelles	222	Doce muelles que embarcaciones menores usan están en mal estado y no pueden ser usadas. Pescadores de Ciudad del Carmen exigen su reparación.	https://www.porestto.net/campeche/2021/11/26/pescadores-de-ciudad-del-carmen-exigen-la-reparacion-de-12-muelles-300497.html
Tabasco			
08/08/2022			
Cambios en el gabinete de Tabasco	243	Designan nueva titular de SEDENER (Secretaría de desarrollo energético en el estado de Tabasco).	https://www.elheraldodetabasco.com.mx/local/cambios-en-el-gabinete-de-tabasco-represalia-por-apoyo-a-claudia-sheinbaum-8779926.html
05/08/2022			
Bienestar entrega apoyos a pescadores de Bienpesca en Veracruz y Tabasco	244	La secretaria de Bienestar informó que inició la entrega de 36 mil apoyos del programa Bienpesca.	https://www.gob.mx/agricultura/tabasco/articulos/inicia-en-el-sureste-entrega-nacional-de-mas-de-36-mil-nuevas-tarjetas-a-beneficiarios-del-bienpesca-2022-310529?idiom=es
15/04/2022			
Sin pescado en mercado de Frontera en Viernes Santo	237	En pleno Viernes Santo, el principal Centro de Abasto del Puerto de Frontera, lució sin pescado, únicamente algunas especies de Chucumo, Filetes de Curvina y camarón pacotilla, fue lo que pudieron encontrar algunas familias que acudieron en busca de alimentos pesqueros para guardar la vigilia, pues a decir de los expendedores, las mejores especies pesqueras son acaparadas por compradores de otras entidades y la Ciudad de México, pues ofrecen un mayor precio a los pescadores.	https://www.tabascohoy.com/sin-pescado-en-mercado-de-frontera-en-viernes-santo/

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
01/04/2022			
Arriesgan su vida entre plataformas pescadores de Sánchez Magallanes	232	Mientras que representantes del sector pesquero organizado del municipio esperan que la petrolera italiana ENI cumpla con los acuerdos de proporcionar apoyos, la capitania de puerto local reiteró su llamado a los pescadores para que no realicen sus actividades cerca de las plataformas, para no exponerse al peligro.	https://www.tabascohoy.com/arriesgan-su-vida-entre-plataformas-pescadores-de-sanchez-magallanes/
24/03/2022			
Adán Augusto manda mensaje a pescadores ante veda de camarón	231	El secretario de gobernación, Adán Augusto López Hernández emitió un mensaje al gremio pesquero ante la temporada de veda de camarón. Preciso la importancia de cuidar las especies nativas del país, y en este caso el camarón de México, señalando que cumplir con las medidas señaladas fortalecerá la producción para el futuro.	https://www.elheraldodetabasco.com.mx/local/adan-augusto-manda-mensaje-a-pescadores-ante-veda-de-camaron-8036287.html
08/03/2022			
Oceana busca favorecer la participación de las mujeres en el sector pesquero	229	Si bien en México más de 22 mil mujeres se dedican a la pesca y acuicultura y demuestran que tienen mayor preferencia de invertir tiempo y capital en el manejo sustentable de los recursos pesqueros, generalmente se les excluye de la toma de decisiones y están infrarrepresentadas en todos los niveles. De acuerdo a Oceana, organización internacional que se enfoca a la protección de los océanos mediante la recuperación de las pesquerías, en México existen pocos datos que visibilicen el valor económico que las mujeres aportan a la pesca. Esta ausencia de información se debe en parte al carácter informal de su trabajo.	https://www.elheraldodetabasco.com.mx/finanzas/oceana-busca-favorecer-la-participacion-de-las-mujeres-en-el-sector-pesquero-7963483.html
01/03/2022			
Pescadores reclaman pago por derrame de BP	227	Pescadores de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Quintana Roo piden pago compensatorio por daños ocasionados por BP hace 12 años.	https://horacero.mx/2022/02/23/153480/
10/01/2022			
Advierten a pescadores por plataformas en Cárdenas	226	La Capitania de Puerto de Sánchez Magallanes advirtió a pescadores los riesgos de intoxicación por gases o accidentes por la caída de piezas metálicas si realizan sus actividades cerca de las plataformas y barcos abastecedores. Se han recibido reportes de su avistamiento entre las estructuras petroleras de la zona.	https://www.tabascohoy.com/advierten-a-pescadores-por-plataformas-en-cardenas/
05/12/2021			
SCT ignora a pescadores y no construye faro en Villa Sánchez Magallanes	221	Pese a que la principal actividad de los pobladores es la pesca comercial, la SCT no ha construido el faro que le ha sido solicitado desde hace más de siete años, que serviría para guiar las lanchas pesqueras durante la noche y evitar percances.	https://www.tabascohoy.com/sct-ignora-a-pescadores-y-no-construye-faro-en-villa-sanchez-magallanes/

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
Tamaulipas			
19/08/2022			
Aplican protocolos sanitarios en Tamaulipas a embarcaciones	246	Aplican protocolos sanitarios a embarcaciones ubicadas en Tamaulipas.	https://www.milenio.com/politica/comunidad/aplican-protocolos-sanitarios-embarcaciones-ubicadas-tamaulipas
05/05/2022			
Veda de camarón afecta a miles de pescadores	239	Miles de hombres y mujeres de la zona lagunaria de San Fernando, dedicados a la captura y procesamiento de camarón, están siendo afectadas con la veda de esta especie acuática.	https://www.elmanana.com/tamaulipas/sanfernando/veda-de-camaron-afecta-a-miles-de-pescadores/5555325
22/04/2022			
No habrá más despojos de tierras en La Pesca	238	En La Pesca no se permitirán más despojos de tierras, advirtió el candidato Américo Villarreal, quien refrendó su apoyo a ejidatarios, agricultores, ganaderos y pescadores de esta zona del estado, a quienes han vejado durante años .	https://www.eluniversal.com.mx/estados/no-habra-mas-despojos-de-tierras-en-la-pesca-en-tamaulipas-promete-morenista-americo-villarreal
03/04/2022			
Exigen pescadores de Tampico que apoyo por veda de camarón no se desvíe	234	Pescadores de Tampico piden que el apoyo por veda de camarón por el programa BienPesca no se desvíe.	https://www.hoytamaulipas.net/notas/491764/Exigen-pescadores-de-Tampico-que-apoyo-de-Pesca-por-veda-del-camaron-no-se-desvie.html
01/04/2022			
Continúan detectando redes furtivas en lagunas de Tampico	233	En los cuerpos de agua de Tampico se mantiene la detección de redes colocadas por pescadores furtivos, por tal motivo se hizo el exhorto a la autoridad federal de mantener los operativos de vigilancia. https://www.milenio.com/politica/comunidad/detectan-mas-redes-furtivas-en-lagunas-de-tampico	https://www.milenio.com/politica/comunidad/detectan-mas-redes-furtivas-en-lagunas-de-tampico
24/03/2022			
Adán Augusto manda mensaje a pescadores ante veda de camarón	231	El secretario de gobernación, Adán Augusto López Hernández emitió un mensaje al gremio pesquero ante la temporada de veda de camarón. Precisó la importancia de cuidar las especies nativas del país, y en este caso el camarón de México, señalando que cumplir con las medidas señaladas fortalecerá la producción para el futuro.	https://www.elheraldodetabasco.com.mx/local/adan-augusto-manda-mensaie-a-pescadores-ante-veda-de-camaron-8036287.html
22/03/2022			
Se amparan pescadores para poder salir a trabajar	230	Alrededor de 20 pescadores del campamento Delfín, ubicados a un costado del Faro de Playa Tesoro se ampararon ante un Juzgado Federal ya que desde hace un año no les permiten el acceso para ejercer la pesca con la que mantienen a sus familias.	https://www.elmanana.com/tamaulipas/altamira/se-amparan-pescadores-para-poder-salir-a-trabajar/5517144

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
09/03/2022			
Pesca ilegal podría ser de hasta el 50% de la producción total del país	228	México, país con gran diversidad marina, con más de 300 mil familias que dependen de primera mano de la pesca, acaba con esta abundancia. Y la desidia de autoridades asegura un futuro muy oscuro de no actuar ahora. Se estima que la pesca ilegal no declarada ni reglamentada, podría representar el 50% del total de la captura.	https://www.elsoldemexico.com.mx/finanzas/pesca-ilegal-podria-ser-de-hasta-el-50-de-la-produccion-total-del-pais-7969602.html
08/03/2022			
Oceana busca favorecer la participación de las mujeres en el sector pesquero	229	Si bien en México más de 22 mil mujeres se dedican a la pesca y acuacultura y demuestran que tienen mayor preferencia de invertir tiempo y capital en el manejo sustentable de los recursos pesqueros, generalmente se les excluye de la toma de decisiones y están infrarrepresentadas en todos los niveles. De acuerdo a Oceana, organización internacional que se enfoca a la protección de los océanos mediante la recuperación de las pesquerías, en México existen pocos datos que visibilicen el valor económico que las mujeres aportan a la pesca. Esta ausencia de información se debe en parte al carácter informal de su trabajo.	https://www.elheraldodetabasco.com.mx/finanzas/oceana-busca-favorecer-la-participacion-de-las-mujeres-en-el-sector-pesquero-7963483.html
01/03/2022			
Pescadores reclaman pago por derrame de BP	227	Pescadores de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Quintana Roo piden pago compensatorio por daños ocasionados por BP hace 12 años.	https://horacero.mx/2022/02/23/153480/
09/01/2022			
Mujeres ponen a Tamaulipas entre los estados con más empleo en la pesca ribereña	225	Las mujeres trabajadoras en la pesca ribereña ponen a Tamaulipas entre los seis estados con mayor contribución a la industria, que a nivel nacional ocupan más de 24 mil plazas en este sector, considerado clave por las autoridades para abatir la pobreza alimentaria y ofrecerlos a bajo costo en México.	https://www.milenio.com/negocios/mujeres-ponen-a-tamaulipas-en-estados-con-mas-empleo-en-pesca-riberena
Veracruz			
05/08/2022			
Veracruz celebrará en Septiembre cumbre de energía	245	Gobierno de Veracruz realizará en septiembre cumbre de energía con el SAT y la SENER.	http://www.veracruz.gob.mx/2022/08/08/del-5-al-9-de-septiembre-realizara-gobierno-de-veracruz-congreso-de-energia-presencial/
16/06/2022			
Pescadores recuperan manglares tras incendio	241	Habitantes de Alvarado resturaron más de 350 hectáreas de manglar.	https://www.avcnoticias.com.mx/noticias-veracruz/veracruz/330534/pescadores-recuperan-manglares-devastados-por-incendios-en-alvarado.html

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
08/04/2022			
Pescadores piden apoyo al gobierno ante complicaciones en el sector	235	Las agrupaciones de pescadores de la región plantean a los gobiernos de los tres niveles (federal, estatal y municipal) apoyos para enfrentar la complicada situación económica que han padecido desde el otoño-invierno, ahora con la baja arribazón de especies, una combinación de factores que no les ha permitido recuperarse desde la pandemia.	https://www.eldictamen.mx/noticias-de-veracruz/bocaver/pescadores-piden-apoyo-al-gobierno-ante-complicaciones-en-el-sector/
24/03/2022			
Adán Augusto manda mensaje a pescadores ante veda de camarón	231	El secretario de gobernación, Adán Augusto López Hernández emitió un mensaje al gremio pesquero ante la temporada de veda de camarón. Precisó la importancia de cuidar las especies nativas del país, y en este caso el camarón de México, señalando que cumplir con las medidas señaladas fortalecerá la producción para el futuro.	https://www.elheraldodetabasco.com.mx/local/adan-augusto-manda-mensaje-a-pescadores-ante-veda-de-camaron-8036287.html
01/03/2022			
Pescadores reclaman pago por derrame de BP	227	Pescadores de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Quintana Roo piden pago compensatorio por daños ocasionados por BP hace 12 años.	https://horacero.mx/2022/02/23/153480/

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.