

INFORME DE COMISIÓN

SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN
AMBIENTAL

DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y
RIESGO AMBIENTAL

PRESENTE



SEMARNAT

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES

NÚMERO DE SOLICITUD:	FECHA: 06/02/2023
FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS:	
LUGAR: Municipios de Mexicali, Baja California; San Luis Río Colorado, Puerto Peñasco, Caborca y Hermosillo, Sonora.	PERIODO: lunes 30 de Enero al Jueves 02 de Febrero de 2023.
OBJETO DE LA COMISIÓN:	
<p>El objetivo de la visita es llevar a cabo un recorrido por la Trayectoria del proyecto denominado "Red de Transmisión Asociada a la Central Fotovoltaica (CFV) Puerto Peñasco" y sus obras asociadas, organizada por la Comisión Federal de Electricidad (CFE) con la participación de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) y de esta Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental (DGIRA) con la finalidad de recabar información <i>in situ</i>.</p> <p>Asimismo, realizar un recorrido por el proyecto denominado "Central Fotovoltaica (CFV) Puerto Peñasco" y sus obras asociadas.</p>	
BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:	
<p>Durante los días de 30 y 31 de enero de 2023 se realizó el recorrido por la trayectoria de la "Red de Transmisión Asociada a la Central Fotovoltaica (CFV) Puerto Peñasco" y sus obras asociadas.</p> <p>Durante el día 01 de febrero de 2023, se realizó el recorrido por la "Central Fotovoltaica (CFV) Puerto Peñasco" y sus obras asociadas.</p> <p>Durante el día 02 de febrero de 2023, se realizó el traslado por carretera de Puerto Peñasco a la Ciudad de Hermosillo, en el Estado de Sonora; asimismo, por la tarde se realizó una reunión con CFE para analizar la situación actual del proyecto denominado "Solución de Energía Eléctrica en la Paz, BCS", con ubicación en el Municipio de La Paz, Estado de Baja California Sur".</p>	
RESULTADOS OBTENIDOS:	
<p>Se observa en campo, que las obras de la "Red de Transmisión Asociada a la Central Fotovoltaica (CFV) Puerto Peñasco" y sus obras asociadas, aún no han iniciado al momento del recorrido.</p> <p>El terreno donde se pretende construir la Subestación Eléctrica (SE) Cucapah presenta vegetación dispersa y algunos montículos de residuos sólidos urbanos y de manejo especial (cascajo).</p> <p>Asimismo, se pudo constatar que las obras de la "Central Fotovoltaica (CFV) Puerto Peñasco" y sus obras asociadas, ya fueron iniciadas y ya se concluyó la primera fase de la Etapa I.</p>	
CONCLUSIONES:	
<p>➤ Conforme a lo observado durante el recorrido por la trayectoria de la "Red de Transmisión Asociada a la Central Fotovoltaica (CFV) Puerto Peñasco" y sus obras asociadas, la CFE manifestó que dará cabal cumplimiento a lo establecido en los Términos y Condicionantes establecidos en la</p>	

INFORME DE COMISIÓN

SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN
AMBIENTAL

DIRECCIÓN GENERAL DE IMPACTO Y
RIESGO AMBIENTAL

PRESENTE



SEMARNAT

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES

- resolución emitida por la DGIRA para el proyecto en comento.
- Con la finalidad de evitar mayores afectaciones a la vegetación y ecosistemas del área del proyecto, la CFE establecerá en los contratos celebrados con las empresas constructoras que resultaron ganadoras para la construcción del proyecto de la Red de Transmisión Asociada a la Central Fotovoltaica (CFV) Puerto Peñasco, la corresponsabilidad para el cumplimiento de los Términos y Condicionantes establecidos en la resolución del proyecto.
 - Se tendrá una estrecha coordinación entre CFE y la CONAP para la realización de los programas y acciones establecidas como condicionantes en la resolución del proyecto.
 - Se tiene contemplado iniciar la fase II de la Etapa I de la Central Fotovoltaica (CFV) Puerto Peñasco.
 - Se apoyo a la CFE con el análisis para dar atención al cumplimiento de los Términos y Condicionantes del proyecto denominado "Solución de Energía Eléctrica en la Paz, BCS", con ubicación en el Municipio de La Paz, Estado de Baja California Sur".

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA: Los recorridos a la "Red de Transmisión Asociada a la Central Fotovoltaica (CFV) Puerto Peñasco" y sus obras asociadas; así como, a la "Central Fotovoltaica (CFV) Puerto Peñasco" y sus obras asociadas; proporcionaron información con relación a su situación actual *in situ*, lo anterior para ser tomado en cuenta en el seguimiento de los Términos y Condicionantes establecidos en las resoluciones correspondientes a cada proyecto.

ATENTAMENTE

ING. MIGUEL ÁNGEL JIMÉNEZ CARRILLO
DIRECTOR DE EVALUACIÓN SECTORES ENERGÍA E INDUSTRIA