



Don Diego Solar

INFORME DE SEGUIMIENTO DEL
PLAN DE GESTIÓN SOCIAL

2023



Don Diego Solar

Energía para un mundo mejor

La energía renovable evita las emisiones de gases de efecto invernadero, incrementa la generación de energía, lo que disminuye la dependencia de los combustibles fósiles y promueve la independencia energética.

Don Diego Solar se ubica en el municipio de Benjamín Hill, Sonora. Este proyecto genera 125 megawatts (MW) y la energía que producen los paneles es inyectada a la Línea de Transmisión existente Santa Ana - 93110 - Hermosillo Tres.

El Plan de Gestión Social (PGS) es el conjunto de acciones y medidas para gestionar adecuadamente los impactos sociales, promover la participación y vinculación con actores de interés; comunicar los principales aspectos del proyecto, presentar los lineamientos de inversión social y promover la sustentabilidad y el respeto a los derechos humanos.

El PGS forma parte de la Evaluación de Impacto Social autorizada por la Secretaría de Energía y como parte de su implementación debe elaborarse un informe anual de seguimiento que muestre con evidencias e indicadores su cumplimiento.

Para fines prácticos, en este documento se presenta la versión pública de este informe de seguimiento del PGS. Se divide en:

- 1) Actividades realizadas para la mitigación de impactos negativos y ampliación de impactos positivos.
- 2) Plan de comunicación y vinculación con Actores de Interés.
- 3) Plan de Inversión Social.

Durante el 2023, Don Diego Solar compró e instaló el sistema de supresión de incendios a cuartos site room. Además, adquirió e instaló el sistema anticaída en los edificios y en el centro de transformación. Asimismo, realizó la actualización de su Línea Base Social y del Plan de Gestión Social, esto con la finalidad de identificar posibles cambios en el entorno social y atenderlos oportunamente.

ACTIVIDADES REALIZADAS PARA LA
MITIGACIÓN DE IMPACTOS NEGATIVOS Y AMPLIACIÓN DE IMPACTOS POSITIVOS

COMPONENTE	MEDIDAS	ACCIONES
Adquisición/arrendamiento de tierras y DDV	Reunión con propietarios 	Desde una etapa temprana fueron explicados los procesos de contratación, los derechos y obligaciones a los propietarios relacionados con el Proyecto. También se les compartió información acerca de las instalaciones de generación de energía fotovoltaica y de la transmisión de la electricidad generada. Se mantiene un diálogo constante y abierto.
Protección al patrimonio arqueológico	Patrimonio arqueológico 	No se encontraron restos arqueológicos dentro de la zona del Proyecto por parte del INAH.
Bienes y servicios	Proveeduría local 	Se siguió un proceso transparente de contratación. Fueron empleados 22 proveedores locales para la adquisición de bienes y servicios.
Empleo	Contratación de mano de obra 	Se tuvo un total de 7 trabajadores directos. Los siguientes bienes y servicios fueron contratados a proveedores locales para la etapa de operación: a. armado y desarmado de andamios; b. mantenimiento de subestación y línea de transmisión; c. reemplazo de módulos fotovoltaicos 375W y 410W; d. servicio de limpieza de oficinas; e. Lavado de módulos; f. mantenimiento a caminos; g. mantenimiento a canales y poda continua; h. mantenimientos correctivos a sistemas eléctricos; i. recolección de basura; j. calibración y pruebas de equipos de medición, metrología y pruebas; k. coffee break; l. servicio de sanitización; m. servicio de fumigación; n. mantenimiento a sistema; o. servicio de limpieza de inversores; p. mantenimiento a generadores de emergencia; q. señalización; r. exámenes médicos
Seguridad y Salud	Instalación y mantenimiento de señalética 	Se instalaron 8 señaléticas de tránsito en los caminos internos del Proyecto y en la carretera para asegurar un libre y seguro tránsito.
	Uso de Equipo de Protección Personal (EPP) 	Se impartieron pláticas de forma continua para el uso del Equipo de Protección Personal. Su uso es obligatorio y supervisado.
Capacitación al personal	Tipo de capacitaciones 	Se llevaron a cabo inducciones y capacitaciones relacionadas con: inducción de seguridad y salud, inducción de medio ambiente, protección de flora, seguridad eléctrica, LOTO, manejo seguro, operaciones básicas y termografía con dron, manejo de residuos, espacios confinados, izaje, fauna nociva, requisitos legales medioambientales, Mecanismo de Atención a la Comunidad (MAC), uso, manejo y selección de equipo de protección personal, entre otros.
Cuidado del medio ambiente	Uso de recursos hídricos (pipas, cuerpos de agua, etc.) 	No se realizaron riegos, debido a que los caminos internos del Proyecto tienen un grado de compactación que ya no requiere riego.
	Rescate de especies de fauna 	Fueron reubicados 25 ejemplares de fauna (1 reptil; 24 aves) y se avistaron 260 ejemplares de fauna (52 reptiles; 163 aves; 45 mamíferos).
	Rescate de especies de flora 	Se monitorearon 12, 673 ejemplares de carnegiea gigantea (saguaro) rescatadas.

COMPONENTE	MEDIDAS	ACCIONES
Disposición de residuos generados	<p>Campaña de sustentabilidad, reciclaje y disposición de residuos al interior del Proyecto</p> 	Se implementó un plan de manejo integral de residuos, en el cual se especifican los diferentes tipos, su manejo y adecuada disposición.

PLAN DE COMUNICACIÓN Y VINCULACIÓN CON OTROS ACTORES DE INTERÉS

COMPONENTE	MEDIDAS	ACCIONES
Enlace Comunitario. Vinculación con Actores de Interés	<p>Difusión del proyecto (reuniones, presentaciones, etc.)</p> 	Para difundir el Proyecto se llevaron a cabo reuniones con autoridades del gobierno municipal de Benjamin Hill.
	<p>Respeto de los usos y costumbres (festejos santorales, peregrinaciones, etc.)</p> 	En todo momento fueron respetados los días de festejo de la comunidad. Además, se mantuvo una comunicación constante con los representantes comunitarios.
Mecanismo de Atención a la Comunidad (MAC)	<p>Difusión</p> 	<p>Se cuenta con letreros en la entrada del Proyecto y en los coches utilitarios para que cualquiera pueda acceder y conocer los canales de comunicación del MAC.</p> <p>La relación con la comunidad ha sido de atención y respeto.</p>
	<p>Comunicaciones y capacitaciones</p> 	<p>Se presentó el MAC a los colaboradores del Proyecto (empresa y contratistas), con la intención de dar a conocer y actualizar el canal de comunicación al cual pueden hacer llegar sus solicitudes, sugerencias y quejas.</p> <p>Cabe decir que se recibió una comunicación, la cual fue atendida y resuelta.</p>

PLAN DE INVERSIÓN SOCIAL

COMPONENTE	MEDIDAS	ACCIONES
Inversión Social	<p>Alianzas y donaciones</p> 	<p>En el 2023, Don Diego Solar contribuyó en la construcción de un proyecto fotovoltaico en Benjamín Hill, el cual tuvo como objetivo abastecer de energía renovable a los pozos de agua potable de la comunidad, con la intención de reducir los costos del pago de luz y usar el ahorro en obras que contribuyan a la mejora de la comunidad. Además, se donó una camioneta seminueva al Ayuntamiento de Benjamín Hill, la cual será utilizada para actividades de prevención y atención de incendios menores en la comunidad.</p>



Don Diego Solar

MECANISMO DE ATENCIÓN A LA COMUNIDAD

¡QUEREMOS ESCUCHARTE!

800 0622 822