

## **Declaración sobre el proyecto de Scatec Solar en Choluteca, Honduras**

Scatec Solar está comprometido con altos estándares para la gestión de la sostenibilidad, incluido la salud y la seguridad, la sostenibilidad ambiental, la conducta ética y los derechos humanos. Nos guiamos y cumplimos con estándares internacionalmente reconocidos, como las Normas de Desempeño sobre Sostenibilidad Ambiental y Social de la IFC y los Principios de Ecuador.

Scatec Solar también está comprometido a realizar sus actividades de negocio de acuerdo con los Principios Rectores sobre las Empresas y los Derechos Humanos de las Naciones Unidas y el Pacto Mundial de las Naciones Unidas. Nuestro compromiso en esta área se refleja en nuestras políticas globales sobre sostenibilidad y derechos humanos, así como las relaciones humanas. Nuestras actividades se llevan a cabo de acuerdo con los requisitos definidos por estas normas internacionales para áreas de impacto específicas.

La energía solar fotovoltaica es una energía renovable que utiliza el sol para la producción de energía eléctrica. Aunque los impactos en el entorno natural son limitados, uno de los impactos de las plantas de energía solar es el cambio en el uso del suelo. Sin embargo, en este caso particular, el terreno donde se han instalado las plantas solares es de propiedad privada y había sido utilizado anteriormente para otras actividades, principalmente ganadería extensiva, la cual es económicamente ineficiente, ambientalmente destructiva y casi no proporciona beneficios a las comunidades locales. Estos usos previos de la tierra han creado más impactos ambientales y menos beneficios para la comunidad.

### **Antecedentes de Scatec Solar en Honduras**

Scatec Solar ingresó al mercado solar en Honduras en el tercer trimestre de 2014 para construir la planta de energía solar Agua Fría. Scatec Solar se asoció con Norfund, Institución Financiera de Desarrollo de Noruega y KLP, uno de los fondos de pensiones más grandes de Noruega. Agua Fría se encuentra en el municipio de Nacaome, en el Departamento de Valle de Honduras, y proporciona energía limpia a aproximadamente 80,000 hogares. El proyecto creó 1,050 empleos durante el período pico de construcción, de los cuales el 82% fueron trabajadores hondureños. Se han planificado e implementado varios programas ambientales y sociales en las comunidades locales dentro de áreas como: educación, salud e infraestructura.

### **El Proyecto Solar Los Prados**

A finales de 2015, Scatec Solar, junto con Norfund, adquirió un segundo proyecto en Honduras, el Proyecto Solar Los Prados, contando con los permisos ambientales de las autoridades hondureñas. La primera fase del proyecto comenzó a operar a fines de 2018 y proporciona energía a aproximadamente 16,000 hogares. El proyecto creó 786 empleos durante el período pico de construcción, de los cuales el 97% pertenecían a trabajadores hondureños y el 38% provenían de las comunidades vecinas.

En asuntos ambientales, el proyecto considera medidas de prevención, mitigación o compensación por cualquier efecto negativo, incluyendo la reforestación para compensar el impacto del corte de vegetación. El Proyecto Solar Los Prados ha estado llevando a cabo el reemplazo de los 1,148 árboles cortados con 4,360 árboles nuevos en un sitio de reforestación designado en un área cercana a la comunidad Ranchería,

de acuerdo con los requisitos de ley. El corte de árboles se ha limitado a lo necesario y la madera resultante de los árboles cortados fue donada a las comunidades vecinas. Se han respetado los cursos temporales de agua y el proyecto ha trabajado constantemente para mitigar impactos de acuerdo con las mejores prácticas internacionales en un diálogo cercano con las partes interesadas. Durante el trabajo de diseño, previo a la construcción de la planta solar, se tomaron medidas para proteger la quebrada de invierno y como resultado, la planta está diseñada de tal manera que el curso de agua atraviesa la sección central de los parques, permitiendo que la quebrada no se vea afectada. Es importante tener en cuenta que no hay manantiales naturales en la propiedad donde están instalados los parques solares, y los cursos de agua estacionales no son una fuente de agua potable para las comunidades vecinas.

### **Diálogo con las comunidades vecinas**

Siguiendo reconocidas buenas prácticas internacionales, se iniciaron reuniones de consulta con los interesados locales antes de la construcción. El objetivo de estas reuniones era compartir información sobre todos los aspectos del proyecto, incluidos los aspectos técnicos de una planta solar, los impactos y los beneficios potenciales de la presencia del proyecto y que las partes interesadas hicieran preguntas y compartieran su opinión sobre el proyecto.

El diálogo inicial con las partes interesadas y la aprobación de los proyectos solares fotovoltaicos en el municipio de Namasigüe se llevó a cabo por el desarrollador anterior, a través de un Cabildo Abierto el 10 de abril de 2014; donde se presentó un acuerdo para iniciativas de desarrollo comunitario para las comunidades vecinas. Las comunidades de Prados 1, Prados 2, Ranchería y El Obraje participaron en esta reunión inicial.

La población local consta de más de 4,000 habitantes y, según el censo realizado para el empleo local, la mayoría de estos habitantes apoyan el proyecto. El número real de personas que experimentaron cualquier tipo de impacto negativo, como ruido, polvo y aumento del tráfico, fue pequeño y los impactos solo ocurrieron durante el período de construcción de nueve meses. A pesar de lo que Scatec Solar consideró que era un intercambio de información adecuada y apoyo de las comunidades, basados en la experiencia y las mejores prácticas, el proyecto experimentó la oposición de unos 20 miembros de las comunidades locales al comienzo de la construcción en enero de 2016.

Siguiendo las pautas internacionales de mejores prácticas en Derechos Humanos, Scatec Solar continuó un proceso de diálogo de participación informada con las comunidades, autoridades locales y nacionales y diferentes asociaciones locales, dando prioridad a quienes se oponían al desarrollo del proyecto. Durante este período, y hasta la fecha, Scatec Solar realizó numerosas reuniones abiertas para compartir información sobre el proyecto. Las redes sociales eran un vehículo de comunicación además de asambleas y las reuniones directas. El proyecto siempre ha tenido un mecanismo de quejas que cumple con normas IFC y una política de puertas abiertas para entablar un diálogo pacífico y respetuoso con todas las partes interesadas, incluso si no están de acuerdo con el proyecto.

### **Las reuniones de consulta fueron recibidas con hostilidad**

En enero de 2016, un pequeño grupo de residentes de la comunidad bloqueó la entrada al sitio de construcción y recurrió a amenazas, intimidación y violencia. Esto fue en el momento en que el proceso de diálogo sobre el proyecto con las comunidades en el área de influencia directa estaba en curso. Después de casi 18 meses de diálogo e intercambio de información, Scatec Solar reanudó las actividades de campo en agosto de 2017. El trabajo comenzó en la subestación eléctrica, pero nuevamente se bloqueó el trabajo con amenazas e intimidación.

La compañía mantuvo un proceso de diálogo permanente con los líderes de las comunidades, los patronatos y con los representantes del grupo de oposición, con el objetivo de llegar a acuerdos de respeto mutuo y convivencia pacífica que permitirían a Scatec Solar comenzar la construcción de la planta solar. A pesar del apoyo de la comunidad al proyecto, el grupo de oposición continuó participando en obstrucciones. En varios casos, la oposición recurrió a la violencia y se cometieron daños físicos a los trabajadores y la propiedad de la planta solar.

Scatec Solar respeta y opera dentro de las leyes locales. Los episodios de violencia y obstrucción fueron documentados y luego presentados con la policía local. Estos casos fueron escuchados por el juez en el Tribunal de Choluteca y los acusados fueron investigados. Como operador responsable, nuestro objetivo era obtener una operación segura y predecible de la planta solar sin riesgo para el personal o los activos.

La compañía trabajó, a través de reuniones con los acusados y sus asesores legales, para conciliar los casos. Respetando la ley, un acuerdo de conciliación firmado es la única manera para que un acusado evite la sentencia del juez. Los acuerdos incluyen el compromiso de los acusados de no hacer daño a las personas y los activos de la planta solar. Scatec Solar también proporcionó la asesoría legal a los acusados, de acuerdo con lo solicitado por ellos.

A pesar de los esfuerzos, todavía hay diez casos en el tribunal sin acuerdo de conciliación firmado. Scatec Solar está trabajando activamente para conciliar estos casos de manera similar a lo mencionado anteriormente. Independientemente de la conexión de cualquier individuo con el proceso legal, las personas de las comunidades fueron incluidas en el proceso de reclutamiento durante la construcción de la planta solar. Esto también se aplicaba a cualquier otra persona de las comunidades que se oponía al Proyecto.

Una instancia separada de violencia ilegal hacia nuestro personal y activos, la cual finalmente se concilió, tuvo lugar en julio de 2018. El trabajo de construcción se había retomado y la planta solar estaba en proceso de construcción. Se llevó a cabo una reunión planificada con el equipo de Gestión Social del proyecto en la comunidad de Costa Azul. El objetivo de la reunión fue compartir las actualizaciones del proyecto y responder a las preguntas de la comunidad sobre conceptos erróneos de la planta solar, así como discutir un programa de desarrollo comunitario. Un concepto equivocado a abordar fue que la planta solar generaría radiación y, como tal, tendría efectos negativos a la salud de la población vecina. La reunión llegó a su fin cuando el equipo de Gestión Social del proyecto fue enfrentando con protestas violentas y agredido, causando daños físicos al vehículo al salir de las instalaciones. Este fue un desafortunado revés, ya que la compañía estaba experimentando progreso y un diálogo mejorado con las comunidades vecinas.

Las denuncias de agresión física se presentaron ante la policía local contra las personas a cargo de la violencia, de acuerdo con el procedimiento estándar. La acusación de un fiscal siguió el proceso de investigación policial, finalmente el caso se concilió en el tribunal y, en consecuencia, se cerró.

### **Desarrollo Comunitario Local**

Los programas de desarrollo de las comunidades locales se ejecutan durante toda la vida del proyecto. Hasta la fecha, el Proyecto Solar Los Prados ha trabajado de manera consistente con las comunidades locales para definir y abordar las necesidades que pueden contribuir al desarrollo sostenible de estas comunidades. La compañía ha cumplido todos los acuerdos heredados del desarrollador original y ha ido más allá de los requisitos estipulados por la ley nacional para el desarrollo comunitario, invirtiendo cerca de medio millón de dólares en programas de desarrollo comunitario. Las áreas priorizadas han sido

educación, salud pública e infraestructura comunitaria; las actividades planificadas se han ejecutado en sus diferentes etapas, con el acuerdo de las respectivas comunidades.

Ejemplos de proyectos ya completados o en proceso son i) reforestación comunitaria con cerca de 10000 árboles frutales plantados en hogares y en áreas públicas, ii) mejoras a la infraestructura escolar local, incluyendo pintura, restauración de pisos e instalación de ventiladores iii) infraestructura comunitaria, incluyendo electrificación, sistemas de agua y mejoramiento de más de 400 hogares, así como iv) campañas de salud pública que han brindado atención médica gratuita a más de 3000 personas

Ejemplos de asociaciones estratégicas para realizar estos trabajos son con el Grupo Social América para brigadas médicas y con la Cooperación Suiza para el Desarrollo, para proyectos agroforestales.

La misión de Scatec Solar es proporcionar energía solar sostenible y hacer esto de una manera que proteja el medio ambiente y mejore la calidad de vida de las comunidades cercanas a nuestras operaciones. Tenemos una perspectiva a largo plazo sobre nuestras inversiones y reconocemos que una operación exitosa solo se puede lograr cuando se armoniza con el desarrollo sostenible de las comunidades afectadas por nuestra presencia. Estamos comprometidos a ser un operador y vecino responsable creando soluciones duraderas para las sociedades donde desarrollamos nuestras actividades.