

Proyecto Hidroeléctrico Jilamito

Honduras

Preguntas frecuentes

November 13,2020
Project # 11784-08



Índice

Información general	3
¿Qué tipo de Proyecto es el Proyecto Hidroeléctrico Jilamito?	3
¿Cuál es el resultado principal de la terminación del Proyecto Hidroeléctrico Jilamito?	3
¿Por qué es necesario el Proyecto Hidroeléctrico Jilamito?.....	4
¿Por qué BID Invest participa en el Proyecto?.....	4
¿Cuáles son los beneficios esperados del Proyecto?	5
¿Cuánta electricidad generará el Proyecto Hidroeléctrico Jilamito?	6
¿Quién operará el Proyecto Jilamito una vez completado?	6
¿Qué impacto tendrá el Proyecto en el costo de la energía?	6
¿Cuándo se terminará el Proyecto?	6
¿Cuánto costará el Proyecto y quién lo está financiando?	6
Temas sociales	7
¿Cuántas personas se verán directamente afectadas por el Proyecto?.....	7
¿Cómo se manejarán los reasentamientos e indemnizaciones?.....	8
No habrá ningún reasentamiento como consecuencia del Proyecto Hidroeléctrico Jilamito.....	8
¿Qué impacto tendrá el Proyecto en las comunidades que viven en la zona río arriba?.....	8
¿Qué impacto tendrá el Proyecto en las comunidades que viven en su área de influencia?....	8
¿El Proyecto limitará la disponibilidad de agua para las comunidades?	9
¿Es seguro vivir cerca de la línea de transmisión Jilamito?	10
¿Cómo se presentan y consideran las inquietudes, las opiniones y los intereses de los actores sociales del Proyecto?	10
Cuestiones ambientales	11
¿El Proyecto afectará a la vida silvestre o los hábitats naturales?	11
¿Qué impacto tendrá en la pesca y la fauna de peces?	12
¿Cuáles son los inconvenientes y cómo se gestiona la biodiversidad?	12
¿Cómo impacta el Proyecto Hidroeléctrico Jilamito en el cambio climático?	12
Información adicional	13
¿Qué mecanismos existen para presentar las opiniones y quejas sobre el Proyecto, y cómo debemos proceder?.....	13

Información general

¿Qué tipo de Proyecto es el Proyecto Hidroeléctrico Jilamito?

El Proyecto Hidroeléctrico Jilamito (el “Proyecto”) es un Proyecto multipropósito que tiene como objetivos la generación de energía renovable, la mejora, ampliación y robustecimiento de un sistema de agua potable a los habitantes en la zona de influencia del proyecto, y la investigación de la biodiversidad.

El Proyecto se ubica en el Municipio de Arizona, departamento de Atlántida, en la región del litoral Atlántico en el norte de Honduras. El propósito del Proyecto es contribuir a disminuir los racionamientos de energía eléctrica en el litoral Atlántico hondureño mediante la generación de energía hidroeléctrica y a la vez, demostrar que es posible desarrollar proyectos hidroeléctricos sostenibles en Honduras, adoptando las mejores prácticas internacionales ambientales y sociales.

El Proyecto consiste en:

- Una planta de generación hidroeléctrica de pasada con una capacidad instalada nominal de 14.8 megavatios (MW) que se conectará a la red nacional.
- Dos diques de desviación, un desarenador, un túnel de aproximadamente 218 m de longitud, un canal de punto de toma de baja presión, una compuerta deslizante y una casa de máquinas con dos turbinas Pelton de 7,41 MW.
- Una nueva línea de transmisión de 10,5 km a 34,5 kilovoltios (kV) desde la subestación de la casa de máquinas a una nueva subestación de seccionamiento en el Valle del Lean a ser construida por el Proyecto Jilamito.
- Un teleférico cuya capacidad es de 10 toneladas para subir los materiales y equipos necesarios al sitio de la construcción y con ello minimizar el impacto negativo en la zona del proyecto.

¿Cuál es el resultado principal de la terminación del Proyecto Hidroeléctrico Jilamito?

El Proyecto incrementará la disponibilidad de energía eléctrica en el litoral Atlántico hondureño, en donde se encuentra la tercera ciudad más importante de Honduras (La Ceiba) contribuyendo así al desarrollo social y económico de esta región el país.

Jilamito aportará a la diversificación de la matriz energética agregando 14,8 MW de capacidad de energía renovable y abasteciendo cerca de 85,8 gigavatios hora (GWh) en promedio de energía limpia a la red nacional.

El Proyecto también realizará inversiones en proyectos comunitarios, en temas como conservación del agua, educación, salud y preservación de bosques y cuencas.

Finalmente, se espera que Jilamito tenga un efecto demostrativo evidenciando que, con la adopción de mejores prácticas internacionales ambientales y sociales, es posible desarrollar proyectos hidroeléctricos en Honduras sostenibles desde un punto de vista ambiental y que derivan en beneficios económicos para las comunidades cercanas a los proyectos, mientras se mantiene la estabilidad social.

¿Por qué es necesario el Proyecto Hidroeléctrico Jilamito?

El sector eléctrico de Honduras está bajo presión. La región norte de Honduras, que genera el 58% del producto interno bruto del país y el 60% de las exportaciones, es una de las más afectadas por las deficiencias de transmisión de energía, siendo seriamente impactada por los cortes de energía y las pérdidas económicas. Esta situación impacta negativamente no solo la calidad de vida de los ciudadanos hondureños sino también la competitividad de los negocios y la industria local.

La generación de energía en Honduras es costosa y altamente dependiente de los hidrocarburos. El país necesita ampliar las oportunidades de producción de energía de bajo costo para mejorar la eficiencia, cobertura, calidad y sostenibilidad del suministro de electricidad.

El Proyecto Jilamito mejorara esta situación brindando una fuente de energía confiable y sin emisiones de carbono, diversificando la matriz energética del país y reduciendo las emisiones contaminantes. Esto puede lograrse con impactos ambientales y sociales relativamente limitados dado el pequeño tamaño del Proyecto, y para lo cual se están diseñando programas de mitigación y gestión ambientales y sociales.

¿Por qué BID Invest participa en el Proyecto?

El rol de BID Invest es importante para asegurar la viabilidad financiera del Proyecto, que incluye asistir a los patrocinadores del Proyecto con el objetivo de atraer recursos financieros adicionales a la operación a fin de ayudar a completarlo. Mediante la aprobación de fondos de asistencia técnica, BID Invest está ayudando a mitigar el impacto de los costos adicionales que el Proyecto deberá incurrir para diseñar y ejecutar un plan de gestión ambiental y social integral conforme con las mejores prácticas internacionales.

La participación de BID Invest asegura la aplicación de estándares ambientales y sociales sólidos para mitigar y gestionar los posibles impactos del proyecto en el medio ambiente y las comunidades locales. La participación de BID Invest asegurará que estos estándares se cumplan a lo largo del ciclo del proyecto.

La participación de BID Invest incluye fondos de asistencia técnica para cubrir las consultorías especializadas sobre temas sociales y de biodiversidad, además de establecer mecanismos de comunicación bidireccionales con el fin de asegurar la disponibilidad de información, participación y transparencia adecuadas y oportunas.

En resumen, el fundamento de la participación de BID Invest en el Proyecto Jilamito tiene tres aspectos: (a) brindar acceso a financiamiento a largo plazo que no se encuentra disponible en Honduras y que resulta necesario para asegurar la viabilidad financiera del Proyecto; (b) actuar como catalizador en la movilización de recursos adicionales y (c) promover la adopción de mejores prácticas de gestión ambiental y social.

¿Cuáles son los beneficios esperados del Proyecto?

El Proyecto se encuentra ubicado en el norte de Honduras. Esta región tiene un rol estratégico en el país, pues aporta aproximadamente el 58% del PIB del país y el 60% de sus exportaciones. A pesar de su importancia económica, esta región se ve negativamente afectada por las interrupciones constantes del servicio de energía eléctrica debido a la falta de una generación distribuida e insuficiente capacidad del Sistema Interconectado Nacional. Esto hace que el país deba abastecer parte de la demanda de electricidad utilizando fuentes de generación termoeléctricas.

Se espera que el Proyecto reduzca la dependencia de fuentes energéticas térmicas costosas y contaminantes, y que ayude a mejorar la seguridad energética de la región del norte de Honduras agregando aproximadamente 85,8 GWh de energía limpia, confiable y más asequible a la red nacional. Como resultado, la emisión de gases contaminantes se verá reducida significativamente. Se espera evitar la emisión de 40.586 toneladas equivalentes de dióxido de carbono (tCO₂eq) cada año durante la vida del Proyecto.

La construcción del proyecto de Jilamito contribuirá al desarrollo económico del país a la par que reducirá su dependencia a las fuentes de generación termoeléctricas, que son más costosas y contaminantes. Los hogares y las empresas del norte del país contarán con un abastecimiento de electricidad más confiable y a un costo menor para ENEE ayudando de esta manera a reducir su déficit financiero.

Finalmente, el Proyecto se relaciona con el diseño y la ejecución de un plan de gestión ambiental y social integral que brindará un modelo para el desarrollo sostenible de energía hidroeléctrica en Honduras.

¿Cuánta electricidad generará el Proyecto Hidroeléctrico Jilamito?

La capacidad instalada nominal del Proyecto es de 14,8 MW.

¿Quién operará el Proyecto Jilamito una vez completado?

El Proyecto será operado por Inversiones de Generación Eléctricas, S.A. (INGELSA), empresa Hondureña constituida específicamente para desarrollar, construir, poner en marcha y operar la central hidroeléctrica de filo de agua.

INGELSA es una sociedad privada Hondureña constituida con capital hondureño y extranjero. El Proyecto venderá energía en el mercado abierto en virtud de un contrato de compra de energía (PPA por sus siglas en inglés) a treinta años firmado con la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), empresa pública hondureña de servicios eléctricos, después de un proceso de licitación público internacional.

¿Qué impacto tendrá el Proyecto en el costo de la energía?

El costo de generación del Proyecto Hidroeléctrico Jilamito será menor que el hoy día comprado por ENEE. Por lo tanto, Jilamito ayudará a reducir el costo promedio de compra de electricidad, ayudando a reducir el déficit financiero de la ENEE. Aparte, dado el déficit de generación en el norte del país, ENEE se ha visto obligada a comprar energía termoeléctrica costosa (a USD 0,18 por kWh). La energía generada por el Proyecto Jilamito, cuando sea vendida a la ENEE será un precio monómico de USD 0,108 kWh en virtud de un Contrato PPA a treinta años plazo.

¿Cuándo se terminará el Proyecto?

La construcción del Proyecto comenzará poco después del cierre financiero (estimado para el segundo trimestre de 2021) y, si no ocurren retrasos, se espera que se complete en un plazo de 38 meses.

¿Cuánto costará el Proyecto y quién lo está financiando?

El costo total de completar el Proyecto es de aproximadamente en USD 75,56 millones, incluyendo intereses generados durante el periodo de construcción y reservas para contingencias. El Grupo BID participará en

el financiamiento con un préstamo privilegiado de hasta USD 20,25 millones. El financiamiento del Grupo BID se hará en conjunto con un préstamo senior de la US International Development Finance Corporation (DFC) de hasta USD 35,75 millones. El financiamiento se completará con inyecciones de capital de los patrocinadores por aproximadamente USD 19,56 millones o 25,9% del costo del Proyecto.

Tabla 1: Plan financiero

Fuentes por categoría	USD 000s	%
Deuda privilegiada	56.000	74,1%
Grupo BID	20.250	26,8%
DFC	35.750	47,3%
Total capital	19.562	25,9%
Total fuentes	75.561	100,0%

Temas sociales

¿Cuántas personas se verán directamente afectadas por el Proyecto?

El Proyecto se encuentra ubicado en el río Jilamito, cerca de la localidad de Jilamito, municipalidad de Arizona, departamento de Atlántida en la costa norte de Honduras. Río arriba del Proyecto se encuentra el Refugio de Vida Silvestre Texiguat, una zona legalmente protegida. Río abajo hay varios pueblos y asentamientos ubicados a ambos lados del río Jilamito y sus afluentes.

El reconocimiento y las encuestas del Proyecto concluyeron que cuatro comunidades formadas por 233 hogares y con una población de 1.402 habitantes viven en el área de influencia directa del Proyecto. Estas comunidades son Caserío San Rafael, Aldea Jilamito Viejo, Aldea Jilamito Nuevo y Aldea Hilamo Nuevo.

También se identificó una zona adicional de influencia especial. Se trata de un área que, debido a su ubicación geográfica y consideraciones de construcción, se espera brinde algunos servicios al Proyecto (por ejemplo, gasolineras, caminos de acceso, alojamiento, proveedores de materiales y equipo). El área de influencia especial es la comunidad de Aldea Mezapita, que cuenta con 390 hogares y una población de 1.643 habitantes.

Finalmente, el área de influencia indirecta del Proyecto (fuera de los límites de la cuenca del río) incluye las comunidades de Aldea de Mezapa, Aldea El Retiro, Caserío El Empalme y Caserío Lean.

¿Cómo se manejarán los reasentamientos e indemnizaciones?

No habrá ningún reasentamiento involuntario como consecuencia del Proyecto Hidroeléctrico Jilamito.

¿Qué impacto tendrá el Proyecto en las comunidades que viven en la zona río arriba?

Río arriba del Proyecto se encuentra el Refugio de Vida Silvestre Texiguat, una zona legalmente protegida. No existen comunidades ni asentamientos en esta zona.

¿Qué impacto tendrá el Proyecto en las comunidades que viven en su área de influencia?

Se espera que el Proyecto impacte positivamente a las comunidades desde el punto de vista económico, con oportunidades para la oferta de bienes y servicios en la zona, actividades de inversión social en proyectos comunitarios, construcción de nuevos caminos, creación de empleos y servicios ecosistémicos mejorados gracias a programas de reforestación y la restauración de áreas hoy día dedicadas a la actividad agrícola.

En relación con la creación de puestos de trabajo, se espera que la contratación de personal promueva el dinamismo económico de la zona. Se estima que durante la fase de construcción se crearán 400 puestos de trabajo.

Además, el Proyecto ya ha comenzado la implementación de proyectos de inversión social comunitarios, tales como temas de agua, comunicaciones e infraestructura educativa. El Proyecto también brindará mantenimiento a los caminos de acceso existentes, y así beneficiará a comunidades, como Jilamito Viejo, que en la actualidad carecen de acceso a los caminos públicos existentes.

Se espera que la inversión y construcción relacionadas con el proyecto influyeran positivamente la demanda doméstica y el PIB. Esto se traducirá primordialmente en un incremento de la demanda de activos de los proveedores de materiales de construcción. Otros beneficios incluyen oportunidades para los sectores comerciales, como los de alimentos, hotelería, servicios de transporte, seguridad privada, telecomunicaciones, indumentaria y equipamiento industrial.

Los impactos adversos incluyen mayores riesgos de tránsito y molestias durante la construcción debido al transporte de maquinaria y las excavaciones. Se espera que el mayor tránsito cree polvo y ruido cerca

de las áreas de construcción y a lo largo de los caminos de acceso. Otros posibles impactos adversos durante la construcción del proyecto pueden incluir los riesgos relacionados con la seguridad de la comunidad cerca de las zonas del Proyecto, el influjo de población extranjera estimulada por las oportunidades laborales y la provisión de seguridad para el Proyecto, que, de no estar adecuadamente manejada, podría introducir situaciones peligrosas para los trabajadores y las comunidades locales. Con el apoyo de BID Invest, INGELSA ha diseñado un plan de acción ambiental y social integral para minimizar estos riesgos.

¿El Proyecto limitará la disponibilidad de agua para las comunidades?

El Proyecto tomará agua del río Jilamito, pero ésta será devuelta al río 5 kilómetros aguas abajo del sitio de toma. No hay comunidades ubicadas río arriba de la toma de agua del río y todas las comunidades locales se encuentran ubicadas río abajo de la descarga del río. Como resultado, el derecho al agua, derecho contemplado en la declaración de las Naciones Unidas no se verá afectado por el proyecto Jilamito.

La evaluación de impactos ambientales y sociales (EIAS) del Proyecto indica que ninguna comunidad utiliza el río Jilamito como fuente de agua potable. En su lugar, utilizan diversos arroyos pequeños que son afluentes del río y que no se verán afectados por el Proyecto. La EIAS también establece que se espera que el Proyecto presente impactos insignificantes en la calidad del agua del río Jilamito. El Proyecto realizará el seguimiento periódico de la calidad del agua durante las fases de construcción y operación para asegurar que este sea el caso.

Aunque el Proyecto no tendrá impacto alguno en las fuentes de agua potable de la comunidad, INGELSA es consciente de la necesidad de las comunidades de lograr una fuente estable de agua potable. Por lo tanto, INGELSA y los patrocinadores del Proyecto, han preparado una estrategia de gestión del agua potable para la comunidad junto con las comunidades locales y otros actores sociales, que busca llevar agua a todas las comunidades de la zona de influencia del Proyecto Jilamito y garantizar el derecho al agua para esas comunidades.

Específicamente, se espera que la estrategia de agua potable mejore el suministro del recurso vital en las comunidades de Mezapita, Mezapa, El Retiro, Jilamito Nuevo y Jilamito Viejo, San Rafael, Hilamo, El Empalme, Lean y Río Chiquito. Las Juntas de Agua existentes continuarán administrando el agua de forma independiente tal como lo hacen en la actualidad. INGELSA donará recursos para construir la infraestructura hídrica necesaria para ofrecer más agua mientras promueve la conservación y reforestación de microcuencas y la conservación de la biodiversidad en esas áreas. La infraestructura de

agua potable de la comunidad se construirá en paralelo con el Proyecto Hidroeléctrico Jilamito.

¿Es seguro vivir cerca de la línea de transmisión Jilamito?

Sí. Se realizó un análisis de alternativas respecto de la línea de transmisión y la opción preferida brinda la ruta más corta (10,4 km), el voltaje más bajo (34,5 kV) y el uso de materiales locales (postes de madera). Cuando resulte posible, la línea de transmisión seguirá los caminos y derechos de vía existentes.

Se realizó un estudio complementario sobre los impactos de la línea de transmisión. Según la evaluación, los efectos de los campos electromagnéticos son bajos.

¿Cómo se presentan y consideran las inquietudes, las opiniones y los intereses de los actores sociales del Proyecto?

Sociedad Eléctrica Mesoamericana S.A., empresa afiliada a INGELSA, comenzó el proceso de socialización del Proyecto en 2006. En 2013, INGELSA continuó con el proceso, que siguió con participación permanente hasta la fecha. El proceso de socialización se centró en brindar información técnica sobre el Proyecto en sus diferentes etapas a la población local y las partes interesadas. Esto incluye explicar los beneficios que generará el Proyecto, además de registrar las inquietudes sobre los impactos ambientales y sociales que presenten las comunidades afectadas por el Proyecto.

La empresa mantiene una vinculación estrecha y permanente con las comunidades de la zona de influencia y trabaja activamente para promover la transparencia y fomentar el diálogo entre las diferentes partes y los actores sociales implicados.

Como parte del financiamiento con BID Invest, INGELSA se comprometerá contractualmente a desarrollar e implementar un plan de participación comunitaria, un mecanismo de quejas para las comunidades afectadas y un plan de salud y seguridad comunitaria. El plan de participación comunitaria del Proyecto describe su programa de relación con la comunidad, que incluirá la divulgación de información y actividades de consultoría, además de inversiones sociales.

El patrocinador del Proyecto está preparando un plan de comunicación integral a fin de brindarles información adecuada y oportuna a los actores sociales, promover la transparencia, aumentar el nivel de participación por los actores sociales y asegurar que se entiendan plenamente las oportunidades de desarrollo relacionadas con el Proyecto.

Cuestiones ambientales

¿El Proyecto afectará a la vida silvestre o los hábitats naturales?

El Proyecto no se llevará a cabo en la Zona Núcleo del Refugio de Vida Silvestre Texiguat. Sin embargo, algunas partes del Proyecto (que no incluyen el camino de acceso, ni la casa de máquinas ni la línea de transmisión) estarán ubicadas en la zona de amortiguamiento del área protegida. El Proyecto no requiere la modificación de los límites del refugio, ya que las reglamentaciones nacionales permiten el desarrollo de proyectos hidroeléctricos de filo de agua pequeños como el Proyecto Jilamito en las zonas de amortiguamiento de los Refugios de Vida Silvestre.

El Proyecto realizó una evaluación del hábitat crítico para cumplir con las políticas de BID Invest y las mejores prácticas internacionales. La evaluación del hábitat crítico se centró en el lado norte de la cordillera Nombre de Dios, específicamente, en la cuenca del río Jilamito. La evaluación del hábitat crítico concluyó que el Proyecto, a través de la implementación de su plan de acción de biodiversidad, generará una ganancia neta en el hábitat crítico.

De acuerdo con la evaluación, el Refugio de Vida Silvestre Texiguat es considerado un hábitat crítico por la presencia de especies en peligro, primordialmente herpetofauna de rango restringido (anfibios y reptiles). Además, se ve amenazada en Honduras la selva húmeda de las mayores elevaciones y se considera que ha brindado una oportunidad evolutiva a especies que no se encuentran en otros sitios. Como resultado, la evaluación del hábitat crítico considera que el Proyecto se encuentra en un hábitat crítico.

La evaluación concluye, sin embargo, que es improbable que el Proyecto tenga impactos adversos medibles en los valores de la biodiversidad respecto de la cual se designó el hábitat crítico. Menciona que la mayoría de los impactos se limitarán a la huella del Proyecto. Establece que la pérdida de hábitats terrestres y acuáticos en la superficie del Proyecto tendrá impactos ecológicos insignificantes, pues las especies en peligro conocidas o que se espera se pongan en peligro allí se encuentran en otras partes del Refugio de Vida Silvestre de Texiguat y de la cordillera Nombre de Dios. No hay especies con rangos restringidos a la huella del Proyecto o ampliamente concentradas en ella.

INGELSA reconoce el alto valor para la biodiversidad de la cuenca de Jilamito y el amplio paisaje de la cordillera Nombre de Dios, por lo cual ha asumido el compromiso de desarrollar e implementar acciones que se traduzcan en ganancias netas para estos valores de biodiversidad.

Esta situación está de acuerdo con el requisito de las políticas de BID Invest de demostrar la ganancia neta de los valores de biodiversidad de los proyectos ubicados en un hábitat crítico.

¿Qué impacto tendrá en la pesca y la fauna de peces?

La evaluación de hábitat crítico determinó que el río Jilamito, ubicado río abajo del emplazamiento del Proyecto, contiene poblaciones de peces migratorios dispersos. No obstante, se considera que la cuenca de Jilamito no constituye hábitat para más del 1% de las especies de peces migratorios y, por lo tanto, no cumple con los criterios de hábitat crítico para especies migratorias y congregatorias. Entonces la evaluación de hábitat crítico establece que la pérdida de hábitats acuáticos en la huella del Proyecto tendrá impactos ecológicos insignificantes.

Se mantendrá un caudal ecológico de 0,25 m³ por segundo en la sección del río entre las obras de toma y la casa de máquina. El caudal ecológico es el volumen de agua considerado apropiado para mantener la función ecológica y acuática (incluido como hábitat de peces) del ecosistema fluvial o a lo largo de la sección desviada del río.

¿Cuáles son los inconvenientes y cómo se gestiona la biodiversidad?

A fin de obtener financiamiento de BID Invest, el Proyecto deberá desarrollar e implementar un plan de acción para la biodiversidad, que incluirá un plan de manejo de cuencas forestales, apoyo para el plan de gestión del Refugio de Vida Silvestre Texiguat, un plan de reforestación y un plan de gestión de la compensación de herpetofauna.

El objetivo del Plan de Acción para la Biodiversidad es lograr una ganancia neta en los ecosistemas y especies generadores de un hábitat crítico en la zona de influencia del Proyecto. El plan de reforestación del Proyecto propone la plantación de 58.000 plantas en 77 hectáreas de selva con una combinación de árboles, arbustos, pastos y otra vegetación nativa más pequeña. El Proyecto también contratará servicios independientes de supervisión técnica y evaluación de la implementación del plan de acción para la biodiversidad por parte del Proyecto.

¿Cómo impacta el Proyecto Hidroeléctrico Jilamito en el cambio climático?

Se espera que el Proyecto tenga un impacto positivo en el cambio climático. Como fuente de energía renovable, el Proyecto evitará algunas emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Considerando la reforestación planificada por el Proyecto, Jilamito probablemente

capture montos de carbono significativamente mayores que los que emita, lo que lo convertiría en un emisor de carbono negativo.

El Proyecto producirá un monto mínimo de emisiones de GEI durante la construcción debido a los vehículos y los equipos de construcción. La única fuente de emisiones atmosféricas durante la operación será un generador diésel que se utilizará solo en caso de emergencias o condiciones operativas anormales. El Diagnóstico Cualitativo Ambiental de 2013 del Proyecto concluye que no habrá ningún impacto significativo relacionado con el incremento de las emisiones atmosféricas durante la operación, ya que no habrá ningún proceso de combustión asociado con el proyecto y que la operación de la planta no generará alteraciones en la calidad del aire existente.

El Informe de Debida Diligencia Ambiental y Social del Proyecto establece que, como el proyecto de filo de agua no incluirá un gran embalse río arriba, no se espera la generación de GEI por el almacenamiento de agua río arriba de los diques de derivación.

Información adicional

[¿Qué mecanismos existen para presentar las opiniones y quejas sobre el Proyecto, y cómo debemos proceder?](#)

A fin de obtener financiamiento para BID Invest, el Proyecto ha desarrollado e implementado un mecanismo de quejas para las comunidades afectadas. Es posible acceder a este mecanismo en el sitio web del Proyecto <https://www.iesa.hn/contacto>. El mecanismo puede utilizarse para hacer una pregunta, expresar una inquietud o registrar una queja o demanda. Si no desea ponerse directamente en contacto con el Proyecto, está insatisfecho/a con la respuesta recibida del Proyecto o desea ponerse en contacto directamente con BID Invest en relación con este Proyecto, puede hacerlo pulsando el enlace "Information Request" que se encuentra al final de la página del Proyecto Jilamito en el sitio web de BID Invest <https://www.idbinvest.org/en/projects/ph-jilamito>.