

1. Descripción del Alcance de la evaluación ambiental y social de BID Invest La evaluación ambiental y social se centró en procurar que las operaciones, tanto de Jamaica como Haití, se lleven a cabo conforme a lo dispuesto en la Política de Sostenibilidad de BID Invest y, cuando corresponda, se propongan las medidas de mitigación que formarán parte del Plan de Acción Ambiental y Social (PAAS) a fin de garantizar el cumplimiento. 2. Categorización ambiental y social y fundamentación El Proyecto se ha clasificado Categoría B, según la Política de Sostenibilidad de BID Invest, dado que puede tener impactos negativos de poca a mediana magnitud que pueden evitarse o mitigarse si se siguen las normas de desempeño y los criterios generalmente reconocidos. Los principales riesgos ambientales y sociales que se identificaron estaban relacionados con el Trabajo y las condiciones laborales (ND2), Eficiencia del uso de los recursos y prevención de la contaminación (ND3), Salud y seguridad de la comunidad (ND4). En este proyecto corresponde aplicar las normas de desempeño ND1, ND2, ND3 y ND4 de la IFC, pero no las ND5, ND6, ND7 y ND8 dado que el Proyecto no afectará de ninguna manera la conservación de la biodiversidad ni los hábitats naturales, no está localizado cerca de territorios indígenas, no afectará a ninguna comunidad indígena ni provocará impactos en el patrimonio cultural. No se prevé que haya reasentamiento alguno como parte del financiamiento del Proyecto. 3. Contexto ambiental y social Se utilizarán los fondos provistos por este préstamo corporativo para financiar las necesidades de capital de las operaciones en Jamaica y Haití y para la adquisición de tierras que el Cliente arrienda actualmente para las operaciones de cría avícola en Haití. No se prevé la ejecución de obras para este proyecto. Las operaciones jamaicanas consisten en oficinas corporativas, un molino forrajero, una tienda de insumos agrícolas Hi-Pro y una gran planta procesadora avícola. Dicha planta procesadora tiene varias capacidades de producción: una para productos de valor agregado (bocaditos de pollo rebosados, salchichas de pollo, etc.) y un establecimiento procesador de pollos de engorde. Las instalaciones se encuentran en una zona industrial ubicada en St. Catherine's, en la arteria principal (T1) que va a May Pen y Clarendon en Jamaica. La planta procesadora tiene 4 estanques anaeróbicos y 6 lagunas facultativas para el tratamiento de aguas residuales. Además del sistema de tratamiento de aguas residuales, el predio tiene su propia planta generadora de energía que utiliza gasóleo pesado en una turbina que produce hasta 5 MW (y otra más de 5 MW para casos de emergencia), pero la carga máxima de la planta ha llegado a ser de 3,8 MW. Toda capacidad adicional se vende al sistema eléctrico jamaicano. Las instalaciones se han venido usando para la producción durante los últimos 60 años, es decir desde que se fundó la empresa. El cliente, al igual que cualquier otra productora avícola del mundo, usa un sistema de granjas avícolas contratadas para satisfacer las necesidades de pollos de engorde, huevos y pollitos de su planta procesadora. En la actualidad contrata a 62 granjas avícolas para que críen pollos de engorde y produzcan huevos fertilizados y no fertilizados, es decir para pollitos y huevos para el consumo. Estas granjas se encuentran desparramadas en varios distritos que incluyen St. Catherine, Clarendon y algunos en St. Andrew. La planta en sí procesa un promedio de 100.000 pollos de engorde por día, además de otros 200.000 kg de productos de valor agregado. En Haití, el cliente opera una gran finca con una planta procesadora que produce huevos no fertilizados para consumo y recibe huevos para incubar para el mercado de pollitas que se encuentra a alrededor de 40 minutos al norte de Puerto Príncipe. Además de las operaciones avícolas, el Cliente opera un gran molino forrajero y una planta procesadora de huevos, así como un pequeño programa de readquisición de pollos de engorde de aquellas granjas que compran los pollitos al Cliente y los crían. 4. Riesgos e impactos ambientales y medidas de mitigación y compensación propuestas 4.1 Evaluación y gestión de los riesgos e impactos ambientales y sociales a. Sistema de gestión y evaluación ambiental y social El actual sistema de gestión de las operaciones jamaicanas cumple con lo dispuesto en la ND1. Todas las plantas procesadoras de Jamaica cuentan con las certificaciones ISO 14001:2004 y 9000. Ahora se encuentran en el proceso de recertificación, según las nuevas normas ISO 14001:2015, y cuentan con un plan de Análisis de riesgos y puntos de control crítico (HACCP por sus siglas en inglés) ya establecido. El actual sistema de gestión ambiental incluye planes que abordan los siguientes aspectos: manejo de los desechos sólidos, manejo de los desechos peligrosos, consumo y manejo del agua, emisiones atmosféricas, consumo de energía,

envasado, procesamiento adicional, lavandería, procedimientos para casos de emergencia, aguas residuales y alcantarillado, mantenimiento general, mantenimiento de la refrigeración y saneamiento de las plantas. Si bien la planta procesadora principal y las oficinas corporativas cuentan con certificación ISO, la mayoría de sus proveedores no están certificados. Sólo 10 de las 62 granjas contratadas tienen certificación ISO. El Cliente está abocado actualmente a lograr que el resto de las granjas avícolas obtengan la certificación ISO. El sistema SGAS de Haití carece de un sistema integrado para poder cumplir con la política de sostenibilidad de BID Invest. El Cliente ha venido trabajando para ampliar su sistema SGAS de sus operaciones jamaicanas a las haitianas, pero ha sufrido algunos contratiempos porque las condiciones del país le han impedido implementar plenamente dicho sistema.

b. Política Las operaciones jamaicanas cuentan con una amplia serie de políticas que describen en detalle su misión, valores, política ambiental y compromisos para cumplirlos. Además, tienen políticas sólidas en materia de salud y seguridad ocupacional, así como de recursos humanos. Dado que las principales operaciones están relacionadas con la gestión avícola, el Cliente cuenta con una política de bienestar animal que describe la forma en que se debe manejar y sacrificar a los animales vivos. La política describe también los procedimientos para la eliminación de las pollitas que sean inutilizables. Se consulta a las granjas contratadas en relación con las mejores prácticas empleadas para asegurar los requerimientos mínimos de espacio, buenos galpones y la promoción de conductas naturales. Los métodos responden a las guías establecidas por la USDA, FAO y otras instituciones similares.

c. Identificación de riesgos e impactos El Sistema de gestión ambiental y social (SGAS) del cliente tiene la capacidad de detectar y manejar los riesgos e impactos que se originen en todas las instalaciones y la producción en Jamaica. Este sistema se encuentra implementando otras herramientas destinadas a asegurar la identificación y el manejo de los riesgos que puedan afectar a las comunidades vecinas. Las operaciones haitianas no tienen un buen sistema de gestión ambiental.

d. Programas de gestión El cliente tiene una serie de planes de gestión de salud y seguridad ambiental que sirven para la mitigación de los riesgos identificados. Los planes para la planta procesadora, que forman parte del SGAS general, incluyen lo siguiente:

1. Un plan de manejo de los desechos industriales que describe minuciosamente los procedimientos para manejar, almacenar y eliminar los desechos de la planta procesadora. Incluye también procedimientos específicos para manejar los desechos de origen biológico, tales como cadáveres de animales, despojos o desperdicios, productos inutilizables, etc.
2. Un plan de manejo de desechos peligrosos que describe los procedimientos para manejar, almacenar y eliminar los materiales peligrosos.
3. Un plan de manejo de desechos domésticos para manejar la basura de la oficina.
4. Los procedimientos de consumo de energía del Cliente, que describen la forma en que la empresa controla su consumo de energía.
5. Los procedimientos de procesamiento y saneamiento de la planta que brindan instrucciones para los diversos procedimientos para operar la planta de una manera segura.
6. El plan de manejo del uso de agua que describe los sistemas de tratamiento del agua y de las aguas residuales para las operaciones de procesamiento y las oficinas corporativas.
7. Los procedimientos relativos a las emisiones atmosféricas para calcular las emisiones de la planta jamaicana.
8. Un mecanismo de atención de quejas que describe los procedimientos para registrar y resolver quejas, tanto internas como externas.
9. Un Plan de análisis de riesgo y control crítico (HACCP) que describe los puntos de control para la planta procesadora. Cada uno de los planes de gestión están bien integrados en el SGAS y cumplen con los requisitos de la ND1 de la IFC.

e. Capacidad y competencia organizativas El personal de JBGL está bien organizado para manejar los riesgos ambientales y sociales que puedan surgir en el transcurso del tiempo en sus operaciones jamaicanas. Las operaciones haitianas están bien organizadas también y cuentan con personal jamaicano con capacidad técnica, así como personal haitiano bien capacitado.

f. Preparación y respuesta ante casos de emergencia Las operaciones jamaicanas cuentan con una serie de procedimientos de emergencia que se ciñen bien al Plan general de acción en casos de emergencia del cliente. Los diversos procedimientos, manuales y planes incluyen un manual de procedimientos en caso de huracán, prevención de derrames de petróleo, prevención de derrames, procedimientos para trabajar con calor, respuesta ante la descarga de amoníaco, procedimiento de análisis de

vulnerabilidad. Se tendrá que implementar este tipo de sistema de respuesta ante casos de emergencia en las plantas procesadoras de Haití. g. Participación de los actores sociales El Cliente cuenta con un sólido proceso de participación de los actores sociales. Mantiene amplia comunicación con la comunidad vecina, incluidas varias empresas locales. JBGL tiene un buen proceso de identificación (mapeo) y participación de actores sociales. Si bien el marco para realizar el análisis de los actores sociales es sólido, todavía falta cierta información para poder cumplir plenamente con lo dispuesto en la ND1. JBGL se mantiene en estrecha comunicación con varias comunidades locales. El cliente tiene un plan de participación de los actores sociales que se finalizará. El Proyecto tiene un mecanismo de atención de quejas en vigor, que está previsto para recibir quejas de fuentes internas y externas, pero que tiene que actualizarse para que pueda captar las quejas anónimas, incluir un procedimiento interno para registrar quejas nuevas y documentar cómo y cuándo se resuelven, además de incluir un número para llamadas anónimas, o su equivalente.

4.3 Trabajo y condiciones laborales:

a. Condiciones de trabajo y administración de las relaciones laborales La planta procesadora emplea actualmente alrededor de 900 trabajadores, y el molino forrajero emplea otros 200. Las condiciones laborales de los trabajadores, en ambas plantas, cumplen con lo establecido por la política de la CII y hay una buena relación entre los empleados y la empresa. JBGL tiene una sólida política de recursos humanos que describe muchos de los procedimientos que normalmente se esperan de este tipo de operación. La administración tiene una buena relación con los trabajadores, según lo demuestran las políticas que controlan las condiciones laborales y los derechos de los trabajadores. b. Protección de la fuerza laboral No hay evidencia alguna de trabajo infantil o trabajo forzoso en las operaciones de JBGL. c. Salud y seguridad en el trabajo El Cliente cuenta con un sólido sistema de salud y seguridad ocupacional (SySO). El plan de SySO describe todos los riesgos típicos de las plantas procesadoras de carne y los procedimientos para resolverlos. Se aplica la misma evaluación de riesgos a terceros contratados que no sean empleados directos del Cliente. JBGL tiene un buen sistema de registro y documentación de todo tipo de accidentes. d. Trabajadores contratados por terceras partes Los contratos firmados con trabajadores de terceros tienen la obligación de cumplir las mismas políticas y procedimientos de salud y seguridad ambiental establecidos por el cliente. e. La cadena de abastecimiento Como se mencionó antes, JBGL trabaja con 62 granjas contratadas, de las cuales sólo 10 están certificadas según ISO 14001 ó 9001. Para que el Cliente pueda garantizar el pleno cumplimiento de lo establecido por la ND2, tiene que implementar una evaluación de los riesgos de la cadena de abastecimiento para manejar los riesgos ambientales y sociales relacionados con sus contratados, especialmente en lo relativo al manejo de desechos.

4.4 Eficiencia del uso de los recursos y prevención de la contaminación

a. Eficiencia del uso de los recursos

i. Gases con efecto invernadero: Las emisiones atmosféricas se encuentran dentro de los límites observados para la licencia NEPA (Agencia Nacional de Medio Ambiente y Planificación). En el programa de seguimiento se incluirán otros parámetros, si fuera necesario. ii. Consumo de agua El cliente usa un sistema de agua de 3 pozos, de los cuales el Pozo 3 es el único que está en uso. El Pozo 1 se dejó de usar en 2011 y el pozo 2 se usa como reserva. A pesar de que la licencia NEPA le permite a JBGL usar un promedio diario de 719.869 galones (EE. UU.), la empresa sólo usa 580.800 galones (EE. UU.) por día. La licencia NEPA caduca en 2019.

b. Prevención de la contaminación

i. Desechos La empresa dispone de una eficaz política para el manejo de los desechos. Actualmente tiene un contrato con una empresa de terceros para recolectar, tratar y eliminar los desechos de las plantas procesadoras y el molino forrajero. El Cliente hace el seguimiento de la empresa encargada de recoger y eliminar los desechos y recibe informes de ella. Hasta la fecha, no hay evidencia alguna de que dicha empresa no cumpla con la política de sostenibilidad de BID Invest. ii. Manejo de materiales peligrosos Una empresa de terceros se ocupa también de manejar los materiales peligrosos. El contrato firmado exige que la empresa contratada tenga un SGAS eficaz y que la eliminación de todo material peligroso sea controlada por el Cliente por medio de su propio sistema SGAS.

4.5 Salud y seguridad de la comunidad

El Cliente ha implementado procedimientos de bioseguridad para mantener la salud y seguridad de sus trabajadores, los productos y la comunidad vecina. Los procedimientos incluyen la desinfección de

los vehículos y camiones que ingresen a la planta y disposiciones destinadas a asegurar que todo el personal que trabaje en la planta tenga el equipo de protección personal (EPP) correspondiente y se haya desinfectado y lavado lo suficiente como para prevenir la transmisión de cualquier enfermedad, tanto dentro como fuera de la planta. a. Personal de seguridad El cliente ha elaborado un plan de gestión de la seguridad que responde a los requisitos de las políticas de BID Invest. El personal de seguridad contratado sigue procesos y procedimientos minuciosos que van del manejo de armas de fuego a cómo interactuar con las autoridades locales si detienen a alguna persona. La capacitación que recibe este personal está actualizada y es suficiente para manejar los riesgos involucrados en la contratación de personal de seguridad. 4.6 Adquisición de tierras y reasentamiento involuntario No habrá traslado o reasentamiento de ninguna persona o grupo como resultado de este proyecto. 4.7 Conservación de la biodiversidad y hábitats naturales El proyecto no tendrá impacto alguno en la biodiversidad o algún hábitat natural. 4.8 Pueblos indígenas Este proyecto no afectará a ningún pueblo indígena de manera alguna. 4.9 Patrimonio cultural No se ha identificado impacto alguno del proyecto en el patrimonio cultural. 5. Acceso local a la documentación del proyecto (www.jamaicabroilersgroup.com) 6. Plan de Acción Ambiental y Social (PAAS). Favor ver Documentos Relacionados (abajo). Información de Contacto Para preguntas relacionadas al proyecto, incluyendo preguntas ambientales y sociales relacionadas a la transacción de BID Invest por favor contactar al cliente (ver Resumen de la Inversión) o al BID Invest a través del correo electrónico requestinformation@idbinvest.org. Como último recurso, las comunidades afectadas tienen acceso al Mecanismo Independiente de Consulta e Investigación del BID Invest a través del correo electrónico mecanismo@iadb.org o MICI@iadb.org o llamando al +1(202)623-3952.