

Clasificación y consideraciones medioambientales:

Clasificación: El presente es un proyecto de categoría III según el procedimiento de revisión medioambiental y laboral de la CII, debido a que es posible tener como resultado ciertos efectos que pueden evitarse o mitigarse siguiendo normas, directrices y criterios de diseño generalmente reconocidos. Los principales aspectos medioambientales y laborales relacionados con este proyecto son: (1) certificación por terceros en cuanto a buenas prácticas agrícolas y ambientales, (2) tratamiento de efluentes líquidos, (3) manejo de residuos sólidos, (4) emisiones a la atmósfera, (5) control de calidad y seguridad de los alimentos, (6) salud ocupacional y seguridad en el trabajo, (7) prácticas laborales y (8) otros beneficios sociales.

1) Certificación por terceros en cuanto a buenas prácticas agrícolas y ambientales:

Reysahiwal forma parte del Grupo Wong, el cual es un prominente grupo industrial en Ecuador. Este grupo también se especializa en plantaciones de banano, plásticos, fertilizantes, pulpa y papel, entre otros sectores. El Grupo Wong tiene especial atención en el manejo y control de los aspectos ambientales y sociales, así como en la obtención de certificaciones para sus plantaciones de banano y demás instalaciones, como las certificaciones ISO 9001 - 2000, EUREP GAP y ECO-O.K. La certificación ECO-O.K. es hoy en día internacionalmente reconocida como certificación Rainforest Alliance, otorgada por la organización Rainforest Alliance a plantaciones y granjas agrícolas que cumplen con estrictas normas sociales y ambientales. Rainforest Alliance es una organización internacional sin ánimo de lucro que trabaja para mejorar las condiciones sociales y ambientales en la agricultura tropical mediante su programa de certificación por terceros. Reybanpac es la principal subsidiaria del Grupo Wong; en 1999 fue la primera compañía en Ecuador y la primera en América Latina en alcanzar la certificación ECO-O.K. En diciembre de 2003 la empresa obtuvo la certificación EUREP GAP para la producción de banano y piña por la implementación del sistema de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) en conformidad con los requisitos de EUREP GAP. El protocolo EUREP GAP comprende buenas prácticas agrícolas y también considera los aspectos ambientales y laborales. Las buenas prácticas agrícolas se refieren a todas las acciones involucradas en la producción, proceso y transporte seguro de fruta de alta calidad. Para lograr esto, se da prioridad a la protección del medio ambiente y la salud humana mediante el empleo de los métodos ecológicamente más seguros y más higiénicos aceptados y el uso racional de pesticidas.

2) Tratamiento de efluentes líquidos: Reysahiwal terminó en 2003 la construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales para sus efluentes líquidos provenientes de su proceso industrial. Estos efluentes líquidos son típicos de una industria lechera; contienen azúcares, proteínas y grasas disueltas. El agua residual es tratada mediante un sistema de purificación que emplea procesos fisicoquímicos y biológicos convencionales para remover las impurezas del agua. Reysahiwal lleva a cabo una verificación periódica de la calidad del agua tratada y para ello cuenta con un programa de muestreo de los principales parámetros de calidad del agua. Actualmente, la compañía lleva a cabo una ampliación de la capacidad de su sistema de tratamiento de aguas residuales que permitirá tratar el incremento de sus efluentes líquidos debido a la expansión de las operaciones industriales de la Compañía. La nueva planta de tratamiento de aguas residuales permitirá a la Compañía que sus efluentes cumplan con la normatividad nacional y con el procedimiento de la CII para la revisión medioambiental de sus proyectos.

3) Manejo de residuos sólidos: Reysahiwal cuenta con un programa de manejo que incluye un lugar destinado para el almacenamiento temporal de los residuos sólidos, una política de reciclaje mediante la cual los envases de productos agroquímicos son devueltos al proveedor para su adecuada disposición final, así como un contrato con el servicio de limpia del municipio para la recolección de los residuos sólidos domésticos dos veces por semana.

4) Emisiones a la atmósfera: La fuente de emisión es principalmente la obtención de vapor y calor

para satisfacer las necesidades de las operaciones industriales. Los últimos resultados de los análisis de las emisiones atmosféricas muestran en general que éstas cumplen con la normatividad nacional. El próximo muestreo de emisiones está programado para efectuarse a finales del 2006.

5) Control de calidad y seguridad de los alimentos: La Compañía ha adoptado normas sanitarias alimentarias internacionales y las ha implementado en sus instalaciones, como la norma SQF 2000 (Safe, Quality Food). El código SQF 2000 se basa en el sistema de control de calidad de los alimentos denominado análisis de peligros y puntos críticos de control, conocido por las siglas en inglés HACCP y de uso obligatorio para las exportaciones a los EE.UU. y la Unión Europea. La norma cubre la seguridad de los alimentos y su control de calidad, así como la validación y verificación de las medidas de control. Como parte del proceso de certificación de la norma que está programada para obtenerse a finales del 2006, Reysahiwal ha realizado las auditorías internas de cumplimiento correspondientes. La Compañía también cuenta con un manual de buenas prácticas de manufactura para la industria de lácteos preparado en el 2005.

6) Salud ocupacional y seguridad en el trabajo: A los trabajadores de la planta se les proporcionan los equipos de protección individual y para la manipulación higiénica de los alimentos que se procesa: protección auricular en zonas de elevado nivel de ruido, ropa de trabajo, botas de hule, guantes, etc. El sistema de prevención y combate de incendios incluye una red de alarmas y extinguidores estratégicamente ubicados en las instalaciones de la planta. La compañía cuenta con planes de contingencia y respuesta a emergencias que prevén qué hacer en caso de una fuga accidental de amoníaco procedente del sistema de enfriamiento. La operación y el mantenimiento del sistema de refrigeración que emplea amoníaco están bajo el exclusivo control de personal técnico calificado. Las instalaciones cuentan con señalamientos de seguridad y rutas de evacuación. Existe un programa de capacitación y adiestramiento periódico que cubre el combate de incendios y respuesta a emergencias, primeros auxilios y salud ocupacional.

7) Prácticas laborales: La Compañía se atiene a los principios laborales fundamentales relacionados con los derechos de los trabajadores, tales como la prohibición del trabajo forzoso y un código relativo al trabajo infantil que protege a los niños y fija una edad mínima para trabajar. Los trabajadores reciben los beneficios y prestaciones establecidos por la ley laboral.

8) Otros beneficios sociales: La Fundación Wong fue creada en el año 1993 como parte del Grupo Wong para fomentar la salud y el bienestar de las comunidades cercanas a sus plantaciones e instalaciones. Su misión es administrar y ampliar los programas sociales del Grupo Wong y apoyar los esfuerzos para erradicar el trabajo infantil mediante el desarrollo de actividades educativas. También se han implementado varios programas ambientales y de salud para mejorar la calidad de la educación básica, especialmente en zonas rurales donde el Grupo concentra sus unidades de producción agrícola. Favorita Fruit está activamente involucrada en actividades filantrópicas a través de la Fundación Wong. Mediante acuerdos con el Ministerio de Educación de Ecuador, la Fundación Wong brinda ayuda apoyando a 33 escuelas de educación básica del sector público donde más de 3000 niños han asistido. Adicionalmente y con la finalidad de brindar la posibilidad a todo agricultor joven o adulto de la más remota región campesina de tener acceso a educación secundaria, Fundación Wong implantó el Sistema de Aprendizaje Tutorial (SAT). Así, la Fundación Wong favorece el acceso a la educación de las familias de los trabajadores que laboran en las plantaciones del Grupo Favorita. Cabe destacar también la labor que la Fundación lleva a cabo administrando y protegiendo la biodiversidad de 100 hectáreas de reserva natural del bosque húmedo tropical Río Palenque que está ubicado en el Km. 56 de la vía Quevedo - Sto. Domingo, principal arteria vial que une Quito y Guayaquil. Este bosque fue desarrollado como una estación biológica de investigación en 1970 por la Universidad de Miami, declarado como área protegida por el gobierno ecuatoriano en 1971 y adquirido por la Fundación Wong en 1998 para preservarlo. El bosque húmedo tropical Río Palenque está formado por una rica biodiversidad de especies de flora y

fauna donde más de 1200 especies de plantas han sido identificadas, más de 360 especies de pájaros han sido observadas y más de 350 especies de mariposas han sido identificadas. Río Palenque es considerado como el último remanente del bosque húmedo tropical de la costa ecuatoriana; por lo cual, constituye un lugar ideal para la observación y el estudio de la ecología tropical.

Control y cumplimiento:

Reysahiwal cuenta ya con un plan de gestión ambiental en marcha, preparado con motivo del primer préstamo que la CII aprobó para la compañía en 2003. Este plan incluye un cronograma de actividades, entre las cuales está la construcción y puesta en operación de una planta de tratamiento de aguas residuales, misma que ya ha sido completada y a la fecha está siendo ampliada en su capacidad para tratar el incremento de los efluentes líquidos debido a la expansión de las operaciones industriales de la Compañía. Asimismo, Reysahiwal tiene programada la obtención de la certificación SQF 2000 - HACCP hacia finales del 2006. El plan de gestión ambiental también incluye un programa de seguimiento y elaboración de reportes para asegurar que la Compañía está en cumplimiento con las leyes nacionales. A lo largo del proyecto, la CII controlará el cumplimiento de su procedimiento para la revisión ambiental y laboral, evaluando los informes de control que la Compañía le presenta cada año y llevando a cabo visitas periódicas al proyecto como parte del proceso de supervisión del mismo.