1. Alcance de la Revisión Ambiental y Social

La debida diligencia ambiental y social (DDAS) al Proyecto se llevó a cabo en abril de 2019, habiendo mantenido para el efecto reuniones con personal responsable de Conaprole en las plantas de Montevideo, Villa Rodríguez, Florida y San Ramón. Durante la DDAS, BID Invest evaluó los recursos y la capacidad de gestión de Conaprole en materia ambiental, social y de salud y seguridad, no solo en el ámbito de sus plantas industriales, sino también en el de su cadena de abastecimiento.

2. Categorización Ambiental y Social y Justificación

Considerando la magnitud de las inversiones a ser financiadas por el fideicomiso (en promedio US 175.000 por productor), el plazo de la operación (30 años), y el destino de los fondos (adquisición de terrenos, expansión edilicia de establecimientos existentes, mejora o compra de nuevo equipamiento, etc.), y a la luz del seguimiento que Conaprole realiza, a nivel general, del desempeño ambiental, social y de salud y seguridad de sus productores esta operación ha sido calificada en la Categoría FI-2, según la Política de Sostenibilidad Ambiental y Social de BID Invest, en virtud de que los impactos y riesgos ambientales, sociales y de salud y seguridad asociados se consideran acotados, reversibles y gestionables mediante técnicas conocidas en el sector.

3. Impactos y riesgos ambientales y sociales

Conaprole posee un Sistema Integrado de Gestión Ambiental, Social y de Salud y Seguridad, que agrupa sistemas de gestión específicos certificados por ISO 9.001, ISO 14.001 y OHSAS 18.001; así como sistemas de gestión de procesos certificados por normas de inocuidad y seguridad alimentaria ISO 22.000, FSSC 22000 y HACCP. Conaprole brinda asesoramiento y apoyo a la gestión de la calidad y de los aspectos ambientales, sociales y de salud y seguridad asociados a las actividades de sus productores lecheros asociados, como parte de la gestión de la cadena de abastecimiento de la empresa. En tal sentido, Conaprole promueve la mejora de la calidad de producto y del desempeño ambiental y de salud y seguridad de sus productores mediante la oferta continua de asesoramiento técnico y capacitación. Entre los principales impactos ambientales potencialmente generados por las actividades del Proyecto, cabe mencionar la posible contaminación del agua superficial, del suelo y del aire por inadecuado tratamiento y vertido de efluentes, la potencial no adecuada gestión de agroquímicos y sustancias peligrosas y la contaminación por residuos sólidos no adecuadamente gestionados. Entre los riesgos ocupacionales más relevantes, se incluyen los riesgos ergonómicos, de golpes y caídas, eléctricos y químicos (por manejo de agroquímicos y otras sustancias). La eliminación y/ó disminución de estos impactos y riesgos constituyen el objetivo de las acciones de asesoramiento y capacitación ofertada en forma continua por Conaprole a sus productores.

4. Medidas de mitigación

En el contexto de asistencia técnica a sus productores lecheros asociados, desde 2012 a 2017 Conaprole ha llevado adelante un programa de eficiencia energética, orientado a aumentar la seguridad eléctrica y a disminuir el consumo de energía y combustibles[1]. La implementación del programa por parte de los productores fue guiada por Conaprole mediante la realización de auditorías energéticas a los tambos (entre octubre de 2013 y febrero de 2017 se realizaron 538 auditorías. En total 292 productores invirtieron USD 1,4 millones para implementar medidas de ahorro eléctrico).

A partir de 2016, Conaprole cuenta con un área especializada para asegurar la sustentabilidad ambiental de los tambos "Tambo Sustentable". Esta área cuenta con un equipo multidisciplinario integrado por ingenieros en el área ambiental, eléctrica, hidráulica, civil, agronómica y doctores en medicina veterinaria. A través de consultorías técnicas, publicación de materiales e instancias de

capacitación, se promueve la correcta gestión ambiental de los tambos. Entre los servicios brindados se destacan la gestión de efluentes del tambo y los residuos sólidos, el manejo del agua, la eficiencia energética e infraestructura productiva. La gestión de efluentes permite minimizar los volúmenes generados, colectarlos, almacenarlos y aportarlos en forma controlada al suelo para reciclar los nutrientes contenidos en ellos, reduciendo de esta forma el uso de fertilizantes químicos. El programa para el uso responsable de agua permite minimizar los volúmenes manejados, y asegurar un suministro en cantidad y calidad para los productores, sus familias y operarios, así como para los animales del tambo. El programa de eficiencia energética permite reducir el consumo de energía por litro producido. El programa de bienestar animal promueve el desarrollo de instalaciones adecuadas para asegurar las condiciones de permanencia y producción de los animales del tambo.

Un pilar fundamental del programa Tambo Sustentable es la capacitación permanente a productores, operarios y técnicos para sensibilizar y orientar en las decisiones que aseguren la sustentabilidad ambiental de los tambos.

5. Plan de Acción Ambiental y Social

- 1. PROLECO incluirá, en el Contrato de Apertura de Crédito de cada solicitante de fondos, cláusulas contractuales que expresen lo siguiente:
- a) Los fondos del préstamo no serán empleados para financiar proyectos o compañías involucradas en la producción, comercio o uso de los productos, sustancias o actividades enunciados en la lista de actividades excluidas de BID Invest.
- b) El sub-prestatario declara su compromiso de : i) cumplir con la normativa vigente en materia medioambiental, de seguridad ocupacional y, en general, con toda la normativa vigente aplicable a su explotación; ii) informar a PROLECO, en caso de recibir alguna sanción por la autoridad de aplicación, y en un plazo no mayor a 30 días, el monto y motivo de la sanción, y el plan de medidas preventivas o de mitigación de impactos y riesgos a ser implementados por el sub-prestatario para evitar la repetición de un evento similar; iii) permitir el ingreso a su establecimiento del personal de PROLECO, del fiduciario del fideicomiso y de las personas que estos indiquen.
- 2. PROLECO registrará, para cada sub-prestatario, la documentación probatoria que acredite su cumplimiento de lo requerido en 1., y remitirá la misma a BID Invest al momento de ser requerida.
- 3. Incluir en la sección de Declaraciones y Garantías que el sub-prestatario declara y garantiza que cumple con la totalidad de la normativa legal vigente, en especial en materia ambiental y de seguridad ocupacional (incluyendo planes de prevención y/o mitigación indicados por la respectiva autoridad de aplicación).

6. Información de Contacto

Para consultas sobre el Proyecto, incluyendo preguntas sobre aspectos ambientales y sociales, por favor contactarse con el cliente (ver el Resumen de la Inversión), o bien con IDB Invest mediante email a requestinformation@idbinvest.org. Como último recurso, las comunidades afectadas tienen acceso al Mecanismo Independiente de Consulta e Investigación, vía email dirigido a mecanismo@iadb.org o MICI@iadb.org, o bien llamando al +1(202) 623-3952.

[1] Promoción de la Mejora de la Eficiencia Energética y Uso de Energías Renovables en Pequeños y Medianos Establecimientos Lecheros (Conaprole, BID Lab, UTE).