

Resumen de la Revisión Ambiental y Social (RRAS) Prize Capex – Regional

Idioma original del documento: Español
Fecha de emisión: 27.08.2024

1. Información general sobre el proyecto y el alcance de la Revisión Ambiental y Social de BID Invest

Prize Holding Chile SpA (la “Compañía o “Prize”) es un grupo de empresas de propiedad privada dedicado a la producción, procesamiento, empaquetado y venta de frutas. Con origen en Chile, la Compañía está expandiendo sus operaciones a Perú y México. Prize fue fundada en 2006 como una empresa exclusivamente de exportación, y se expandió al procesamiento de frutas en 2011 (convirtiéndose en una de las empresas de superalimentos más grandes de Chile) y creció como agricultor de superfrutas en 2016 con plantaciones de cerezas, carozos y arándanos. Actualmente procesa más de 10 tipos diferentes de frutas y 70,000 ton, exporta a más de 30 países y está integrada verticalmente a lo largo de la cadena de valor. Su fruta proviene de sus propios huertos en Chile, Perú y México, así como de más de 300 productores externos. Para continuar con su crecimiento sostenible, Prize tiene como objetivo aumentar sus inversiones de capital agrícola, lo que incluirá la adquisición de tierras, la plantación de arándanos y otras especies, equipamiento para riego y procesamiento. Estas nuevas inversiones permitirán a la empresa aumentar su capacidad de suministro de productos de calidad a los mercados nacionales e internacionales.

El proceso de Debida Diligencia Ambiental y Social (ESDD) fue llevado a cabo en julio de 2024 e incluyó la revisión de los siguientes temas, entre otros,: (i) los sistemas de gestión ambiental y social (ESMS) de la Empresa; (ii) las políticas, planes y procedimientos de gestión ambiental y social (E&S), incluyendo aspectos de salud y seguridad ocupacional (SSO); (iii) las evaluaciones de impacto ambiental y social de las operaciones existentes; (iv) información de recursos hídricos; (v) planes de contingencia; (vi) información de línea base social; (vii) información de biodiversidad; (viii) auditorías y protocolos para gestionar contratistas; (ix) políticas de recursos humanos; y, (x) la planificación y ejecución de procesos de participación de las partes interesadas, incluyendo mecanismos de quejas y las actividades de inversión social llevadas a cabo por el Proyecto.

La ESDD incluyó visitas a los sitios clave del Proyecto, incluyendo campos y plantas de procesamiento. Durante dichas visitas se llevaron a cabo inspecciones y reuniones con el equipo gerencial y líderes en materia ambiental y de SSO. Se visitaron la Planta de procesamiento de Requinoa, donde además operan las oficinas corporativas, y el campo Los Gomeros, ambos en la región de O’Higgins, Chile; así como la planta de procesamiento Aqu Anqa y campos de arándanos adyacentes en el departamento de La Libertad, Perú.

2. Clasificación ambiental y social y justificación

De conformidad con la Política de Sostenibilidad Ambiental y Social de BID Invest, el Proyecto ha sido clasificado en la Categoría B debido a que podrá generar impactos y riesgos que se estiman

sean de mediana intensidad. Los principales aspectos ambientales y sociales asociados con el proyecto incluyen: i) gestión del agua, ii) gestión de agroquímicos, iii) residuos, iv) calidad del suelo, y, v) adquisición de tierras.

Las Normas de Desempeño (“ND”) activadas por el Proyecto son: i) ND1: Evaluación y gestión de los riesgos e impactos ambientales y sociales; ii) ND2: Trabajo y condiciones laborales; iii) ND3: Eficiencia del uso de los recursos y prevención de la contaminación; iv) ND4: Salud y seguridad de la comunidad, v) ND6: Biodiversidad, y vi) ND8: Patrimonio Cultural.

La adquisición de tierras será a través de transacciones voluntarias, por lo que no se activa la ND5: Adquisición de tierras y reasentamiento involuntario.

3. Contexto ambiental y social

3.1 Características generales del sitio del proyecto

El Grupo Prize y sus empresas asociadas desarrollan sus actividades en las zonas Centro, Centro sur y Sur de Chile; en la zona costera de Perú, aproximadamente a 60 km al norte de Trujillo, en el Departamento de La Libertad; y, más recientemente, en Zamora, Estado de Michoacán, México.

La zona central de Chile se caracteriza por tener un clima templado. En esta región, las condiciones climáticas son moderadas, con lluvias que se concentran principalmente en los meses de invierno. Las estaciones del año están más definidas y diferenciadas, y las temperaturas son más bajas en comparación con la región norte del país. Dentro de esta macrorregión biogeográfica, la distribución de las precipitaciones va en aumento de norte a sur, por lo que se presentan fenómenos y formaciones vegetales distintas. Dentro del paisaje típico de este ecosistema, se desarrolla el denominado bosque esclerófilo, vegetación de tipo mediterráneo que ha sido intensamente deteriorada principalmente por la intervención humana. Hacia la zona sur comienza una transición hacia climas más fríos y con abundancia de humedad. La presencia de precipitaciones distribuidas durante todo el año permite que se genere un paisaje siempre verde, donde las especies arbóreas poseen follaje perenne¹.

La zona costera del departamento de la Libertad, en Perú, se caracteriza por un clima predominantemente árido y subtropical, con una humedad atmosférica alta. La región experimenta temperaturas cálidas durante todo el año, con una media anual de alrededor de 19°C a 24°C. La precipitación es escasa, con la mayoría de las lluvias ocurriendo durante el fenómeno de El Niño. La vegetación en este clima es pobre, donde predominan las formaciones xerófitas².

Finalmente, Zamora de Hidalgo está situado en el noroeste del estado de Michoacán, en el Bajío michoacano. Su altitud promedio es de 1,566 metros sobre el nivel del mar. El clima de Zamora es templado subhúmedo, con una temperatura media anual de aproximadamente 16°C a 22°C. La

¹ Biblioteca del congreso nacional de Chile. <https://www.bcn.cl/siit/nuestropais/clima.htm>

² <https://proyectos.inei.gob.pe/web/biblioineipub/bancopub/Est/Lib0268/RESE%C3%91AH.HT>

temporada de lluvias se extiende de junio a septiembre, con un rango de precipitación anual de 700 a 1000 mm³.

Prize cultiva en dichas locaciones 1.427 ha, principalmente de arándanos y cerezas. En La Libertad, Perú, se desarrollan plantaciones hidropónicas de arándanos en 504 ha. En Zamora, México, 143 ha de plantaciones de arándanos. Las hectáreas restantes se distribuyen en los campos de Chile. Por su parte, existen 3 plantas de procesamiento: 2 en Chile (Requínoa y Chillán) y una en Perú (Aquanqa). La planta de Requínoa se emplaza en un área de 52.500 m², acoge a 2.500 trabajadores y tiene una capacidad de procesamiento de 850 ton/día de cereza, 300 ton/día de nueces y 440 ton/día de otras frutas redondas. La planta de Chillán se emplaza en un área de 9.400 m², acoge a 550 trabajadores y tiene una capacidad de procesamiento de 110 ton/día de arándanos. Finalmente, la planta Aquanqa en Perú se emplaza en un área de 4.800 m², acoge a 200 trabajadores y tiene una capacidad de procesamiento de 110 ton/día de arándanos.

3.2 Riesgos contextuales

Se identifican riesgos contextuales relacionados con cohesión social, en el contexto chileno y peruano, y de derechos laborales en Perú.

En materia de cohesión social, el malestar general de la ciudadanía podría afectar las operaciones de la Compañía, esto a través de protestas o huelgas que interrumpen el transporte y la logística, retrasando envíos y poniendo en riesgo los productos empacados. Por su parte, la inestabilidad política y cambios de políticas y normativas puede crear incertidumbre para la planificación y ejecución de inversiones a largo plazo.

El proyecto podría enfrentar desafíos relacionados con las condiciones laborales, como la necesidad de asegurar que los proveedores y contratistas cumplan con la regulación laboral local. Además, es importante considerar que las brechas en la educación podrían dificultar la contratación de mano de obra profesional y técnica en la región.

4. Riesgos e impactos ambientales y medidas de mitigación e indemnización propuestas

4.1 Evaluación y gestión de los riesgos e impactos ambientales y sociales

4.1.a Sistema de Gestión Ambiental y Social

Prize ha implementado sistemas de gestión para conducir las certificaciones de buenas prácticas de sus plantas y campos, seguridad alimentaria y gestión de calidad, cadena de suministro y responsabilidad social, según los requisitos de las certificaciones o estándares *Brand Reputation Compliance Global Standards* (BCRGS), *Sedex Members Ethical Trade Audit* (SMETA), *Global Good Agricultural Practice* (Global GAP), *Food Safety Modernization Act* (FSMA) y *GLOBALG.A.P. Risk Assessment on Social Practice* (GRASP). Sin embargo, deberá reforzar procedimientos de identificación de riesgos e impactos, programas de gestión para la selección y adquisición de terrenos, participación de actores sociales, entre otros.

³ Instituto Nacional de Estadística y Geografía. https://www.inegi.org.mx/contenidos/app/mexicocifras/datos_geograficos/16/16108.pdf

4.1.b Política

Prize ha establecido en el 2023 una política de sostenibilidad empresarial que se aplica a todo el personal del Grupo Prize, incluyendo sus plantas y campos en Chile, Perú y México. Esta política busca establecer directrices para operar de manera sostenible, minimizando el impacto ambiental, promoviendo la responsabilidad social y asegurando la viabilidad económica de las compañías del grupo. La política establece el compromiso con el cumplimiento de las normas y regulaciones ambientales, sociales y económicas de los países donde opera. Además, la política establece responsabilidades de cada departamento, indicando que el Jefe de Sostenibilidad es responsable de su implementación, supervisión y actualización, asegurando que todos los colaboradores comprendan y sigan las directrices establecidas.

La política ha sido divulgada en el Newsletter corporativo y se mantiene en biblioteca interna. El cliente establecerá un mecanismo de comunicación de la política y de sus actualizaciones a todos los niveles de la organización, incluyendo trabajadores temporales, y a otros actores externos, tales como contratistas y comunidades.

4.1.c Identificación de riesgos e impactos

La planta de Requínoa cuenta con una Declaración de Impacto Ambiental, que responde a requisitos reglamentarios del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental Chileno. La declaración aborda potenciales impactos ambientales y determina que no existen impactos ambientales significativos⁴. De igual manera, en octubre de 2023 se aprobó la Declaración Ambiental de Actividades (DAAC) del fundo agrícola Aqu Anqa, en Perú, donde se identifican los potenciales impactos ambientales del proyecto y las medidas de prevención, mitigación y corrección.

En materia de SSO, Prize ha desarrollado matrices de Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos y Controles (IPERC) y se encuentran disponibles en los puestos de trabajo.

Independiente del mecanismo de cumplimiento con la legislación ambiental, el cliente desarrollará e implementará un proceso de identificación de riesgos e impactos ambientales y sociales, además de aquellos asociados con el cambio climático, oportunidades de adaptación y los asociados a cambios o ampliaciones de los proyectos originales, para cada una de sus locaciones.

4.1.c.i Impactos y riesgos directos e indirectos

Los potenciales impactos directos que han sido objeto de evaluación en los instrumentos ambientales corresponden principalmente a: i) alteración de la calidad del suelo, ii) alteración de la calidad del agua, iii) alteración de la calidad del aire, iv) incremento de nivel sonoro, v) afectación de la disponibilidad hídrica, y vi) generación de olores.

⁴ Aprobado mediante resolución de calificación ambiental N°19 de 4 de junio de 2021.

4.1.c.ii Impactos acumulativos

El potencial impacto acumulativo resultante de la extracción de agua para la agricultura es regulado por la Asociación Nacional del Agua (ANA), en Perú; la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en México, y la Dirección General de Aguas (DGA), en Chile. Prize presentará las licencias de uso de agua otorgadas por la autoridad respectiva para los pozos que actualmente se encuentran en tramitación y para cada pozo nuevo que se asocie a la adquisición de tierras.

4.1.c.iii Análisis de alternativas

La expansión de cultivos del proyecto Aqu Anqa en Perú se da en terrenos adyacentes a la operación actual, asegurando así las mismas condiciones climáticas y manteniendo eficiencias operacionales y en el transporte a planta de empaçado. No se consideran otras alternativas fuera de la comuna o región donde se emplaza la operación actual.

4.1.c.iv Riesgos de género

Los riesgos de género en la agricultura en países como Perú, Chile y México incluyen desigualdades salariales, así como en el acceso a recursos, incluyendo menos acceso de las mujeres a información y capacitación técnica para el desarrollo de habilidades específicas de la producción. Por otra parte, es muy probable que las mujeres enfrenten una carga de trabajo doble al combinar tareas agrícolas con responsabilidades domésticas. Además, pueden estar expuestas a condiciones laborales precarias, discriminación y diferentes formas de violencia de género, esta última tanto en el lugar de trabajo como en sus hogares.

4.1.c.v Programas de género

A nivel corporativo la fuerza laboral está compuesta por un 45% de mujeres y en cargos directivos o de jefatura, a nivel corporativo el porcentaje es del 25%. Con el objeto de promover a las mujeres en posición de liderazgo, Prize establecerá un programa de formación para impartir habilidades técnicas y habilidades de liderazgo para el desarrollo profesional de las trabajadoras.

Prize ha desarrollado políticas contra el acoso sexual, laboral y violencia en el trabajo. En el reglamento interno de orden, higiene y seguridad se establece el procedimiento para la investigación y sanción frente a denuncias de acoso sexual y/o laboral, donde se incluye la definición de acoso sexual y se establecen los mecanismos para instalar la denuncia, resguardos, investigación y sanciones. Además, el reglamento asegura que todas las investigaciones sean documentadas por escrito y mantengan la confidencialidad de los antecedentes.

En Chile, ha iniciado recientemente su participación en el Programa Buenas Prácticas Laborales con Equidad de Género que ofrece el Servicio Nacional de la Mujer y la Equidad de Género del Gobierno de Chile.⁵ También, ha conformado un Comité de Equidad de Género, con el propósito de contribuir

⁵ El programa busca promover un cambio cultural al interior de organizaciones públicas y privadas, a través de la implementación de la Norma chilena NCh3262:2012 sobre "Sistemas de Gestión – Gestión de Igualdad de Género y Conciliación de la vida laboral, familiar y personal" favoreciendo el ingreso, permanencia y desarrollo de las mujeres en el mercado laboral remunerado, propiciando medidas para eliminar inequidades, brechas y barreras de género en el empleo.

a la implementación de la política de equidad de género para la reducción de la brecha salarial, fomento de la igualdad de oportunidades de promoción, prevención de acoso y discriminación, y la promoción de un ambiente de trabajo inclusivo. Este comité tiene un alcance inicial en Chile, con planes de implementarse en Perú en un futuro cercano y, posteriormente, en México.

Prize provee de transporte seguro a los trabajadores, destinando rutas de buses desde y hacia las localidades aledañas. En relación con las instalaciones de planta, se mantienen instalaciones sanitarias separadas por género o disponibilidad de baños químicos móviles que se ubican en los campos. En Aqu Anqa, Perú, se cuenta con una sala de lactancia.

4.1.c.vi Exposición al cambio climático

Las operaciones de Prize en los tres países se exponen a amenazas climáticas como sequía y escasez de agua. Asimismo, los escenarios de cambio climático establecen aumentos significativos en los días de calor extremo para los años 2030 y 2050. Los resultados de modelación climática alertan sobre un incremento del número anual de días calurosos, definidos como aquellos en los que la temperatura máxima supera el percentil 90.

Esta tendencia sugiere un aumento significativo en la frecuencia de días extremadamente calurosos, con potenciales efectos en las plantaciones, la salud de los trabajadores en terreno y la demanda de energía necesaria para refrigeración. Igualmente, las condiciones de sequía presentes y a futuro manifiestan efectos sobre la cantidad de agua necesaria para irrigación, que suma presiones sobre el recurso dada la condición de escasez de agua.

Prize está utilizando sistemas de irrigación tecnificado por goteo, sensores de humedad, y su principal producto, arándano, es sembrado en macetas con sustratos de fibra de coco que tiene la característica de tener una mejor retención de agua. Además, en el campo de Putaendo, Chile, se han instalado paneles solares sobre reservorios para reducir la evaporación del agua, siendo esta una región de altas temperaturas. De esta manera, se optimiza el uso del recurso hídrico, que proviene principalmente de fuentes subterráneas. En materia de salud de los trabajadores, se provee de EPP adecuados para protección solar, y se mantienen fuentes de hidratación cercanas a los lugares de faena.

Sobre la base de un análisis realizado de conformidad con el Enfoque de Implementación de la Alineación de París del Grupo BID, la transacción se considera alineada con el Acuerdo de París.

4.1.d Programas de gestión

Prize ha desarrollado un conjunto de procedimientos operacionales para abordar principalmente los riesgos asociados a recursos humanos, seguridad y salud en el trabajo, seguridad alimentaria, gestión de residuos y gestión de pesticidas. Prize desarrollará programas de gestión para el manejo y mitigación de los riesgos e impactos descritos en la sección 4.1.c de este documento.

En relación con la adquisición de nuevos predios, Prize asegurará que se haga bajo un estricto cumplimiento de la ND5, a través de acuerdos negociados a satisfacción de ambas partes (comprador y vendedor) y en cumplimiento a las leyes comerciales y mercantiles de los países según

corresponda. Se evitará el reasentamiento involuntario, tanto el desplazamiento físico (reubicación o pérdida de vivienda), como el desplazamiento económico (pérdida de bienes o de acceso a bienes que ocasiona la pérdida de fuentes de ingreso y otros medios de subsistencia).

Prize desarrollará e implementará un Procedimiento para la Selección y Adquisición o Alquiler de Terrenos aplicable en todos los países para las nuevas plantaciones o plantas, que: a) evite el desplazamiento físico o económico de las personas que usan dichas tierras o, cuando no resulte posible, se anticipe y reduzca al mínimo los impactos sociales y económicos adversos derivados de dicha adquisición o restricción al uso de la tierra, de la siguiente manera: (i) indemnizando la pérdida de bienes al costo de reposición; (ii) garantizando que las actividades de reasentamiento se lleven a cabo con una apropiada divulgación de información, consulta y participación informada de las personas afectadas; y (iii) mejorando o restableciendo los medios de subsistencia y los niveles de vida de las personas desplazadas; b) en caso de presencia de hábitats críticos, zonas legalmente protegidas o reconocidas internacionalmente deberá buscar otras opciones para el desarrollo de las obras; c) en caso de presencia de comunidades indígenas en los terrenos donde se vayan a desarrollar las plantaciones o plantas, además del cumplimiento con la legislación y derechos de los pueblos indígenas en cada país, previo al comienzo de la obra, deberá dar cumplimiento con los requerimientos de ND7; d) en caso de que exista la posibilidad de riesgos sobre el patrimonio cultural, además de cumplir con la legislación pertinente respecto de la protección de dicho patrimonio cultural, deberá (i) definir las medidas para minimizar los impactos y riesgos sobre el patrimonio cultural por la ubicación de las obras nuevas; (ii) contratar profesionales competentes para que colaboren en la identificación y protección del patrimonio cultural; y (iii) disponer de un Procedimiento de Hallazgos Fortuitos (PHF), y e) en caso de alquiler de tierras ejidales en México, asegurar el cumplimiento de las regulaciones específicas en la materia.

4.1.e Capacidades y competencia organizativas

Las funciones asociadas a la gestión de aspectos ambientales, sociales y de seguridad en el trabajo recae en diferentes áreas y niveles de la organización, incluyendo gerentes de planta, encargados de prevención de riesgos, jefe de marketing y sostenibilidad, jefe de certificaciones, subgerente agrícola, encargados de riego y jefes de campo. Adicionalmente, en cumplimiento con las normativas nacionales, Prize cuenta con un Comité Paritario de Higiene y Seguridad, para sus operaciones en Chile; y, un Comité de SSO, en el caso de Aqu Anqa en Perú.

Prize asignará a su estructura organizativa las funciones de planificar, implementar y monitorear el Sistema de Gestión Ambiental y Social, así como los aspectos de riesgo climático y oportunidades de adaptación, asegurando que el personal responsable tenga los conocimientos, las habilidades y la experiencia necesaria para realizar su trabajo.

4.1.f Preparación y respuesta ante situaciones de emergencias

El Plan de Prevención de Emergencias y Contingencias Medio Ambientales de Prize tiene el objetivo principal de definir e implementar acciones para prevenir impactos negativos y establecer un plan de respuesta inmediata ante contingencias. El plan abarca procedimientos específicos para incendios, emisión de gases tóxicos, vertido y derrame de sustancias contaminantes, falla o mal funcionamiento de unidades y equipos, condiciones climáticas extremas, olores, ruido, vectores,

atropello de fauna silvestre, fuga de amoníaco, entre otros. Cada sección detalla las medidas preventivas y de control de emergencia. La compañía cuenta con equipo de brigadistas, sujetos a un programa de entrenamiento y capacitación. Adicionalmente, se realizan ejercicios de simulacros periódicos, cuyos resultados son documentados.

4.1.g Seguimiento y evaluación

Prize desarrollará una matriz de cumplimiento con sus indicadores clave del desempeño, para medir en cada una de las locaciones aspectos ambientales, sociales, de SSO, laborales y el cumplimiento de todas las obligaciones legales y contractuales de sus operaciones.

Prize es objeto de auditorías externas periódicas de sus certificaciones, incluyendo Global GAP y SMETA.

Prize establecerá un mecanismo para asegurar la gestión de acciones correctivas que surjan de inspecciones o auditorías internas, simulacros, entre otros.

4.1.h Participación de los actores sociales

El desarrollo de instrumentos ambientales asociados a las plantas de Chile y Perú ha regulado la participación de autoridades y actores sociales. En dicho marco legal, en Perú, Prize implementó un Plan de Participación Ciudadana⁶, ejecutando como mecanismos de difusión el registro de carteles en sitios de afluencia, y publicación en redes sociales. En Chile, y asociado a la planta de Requínoa, se realizó aviso de radiodifusión con extracto del proyecto e información para solicitar abrir un proceso de participación ciudadana. Sin embargo, no se recibieron solicitudes para abrir el proceso según lo establece la regulación chilena.

Prize desarrollará y ejecutará un plan de participación de los actores sociales adecuado a los riesgos y los impactos del proyecto y a su etapa de desarrollo, y adaptado a las características e intereses de las Comunidades Afectadas, incluyendo a los actores sociales principalmente aquellos con los que se comparte el uso del recurso hídrico. El plan de participación de los actores sociales incluirá medidas diferenciadas para permitir la participación eficaz de aquellos grupos y personas identificados como desfavorecidos o vulnerables.

4.1.i Comunicaciones externas y mecanismo de quejas

4.1.i.i Comunicaciones externas

Prize se ha propuesto desarrollar su primer reporte de sostenibilidad en 2024, el cual debería estar disponible al público durante 2025. En su página web, informa los principales compromisos con las comunidades, colaboradores y el medio ambiente. Adicionalmente, mantiene redes sociales activas (Facebook, Instagram, LinkedIn) donde se informan actividades de sus operaciones a nivel regional.

⁶ Establecido en el Decreto Supremo N°018-212-AG y la Resolución Ministerial N° 0168-2020-MINAGRI

4.1.i.ii Mecanismo de quejas para comunidades afectadas

En Chile, Prize ha puesto a disposición en su página web y mediante código QR un canal de consultas, denuncias, sugerencias, en conformidad a lo establecido en su Modelo de Cumplimiento y Código de Ética de la compañía. Mediante este canal es posible instalar denuncias laborales, ambientales, de inocuidad alimentaria, y otro tipo de denuncias. Tanto colaboradores como externos, incluyendo comunidades, pueden acceder a este canal que está disponible al público. Prize se asegurará de mantener un estándar similar para la atención de quejas en sus operaciones fuera de Chile, sin dejar de considerar las características locales, e informará sobre el mismo a las comunidades cercanas.

4.2 Trabajo y condiciones laborales

4.2.a Condiciones de trabajo y administración de las relaciones laborales

4.2.a.i Políticas y procedimientos de recursos humanos

Prize cuenta con un código de ética donde se establecen las normas de comportamiento ético y conducta empresarial. El Código de Ética es aplicable a todas las empresas que conforman el Grupo Prize, a todos los directores, ejecutivos y colaboradores de Prize Holding Chile SpA en todas sus filiales nacionales e internacionales, y a todos quienes se relacionan con ellas (proveedores, contratistas, socios comerciales etc.). Además, mantiene reglamentos internos de trabajo para cada una de las empresas del grupo donde se establecen las condiciones laborales, derechos y obligaciones de los trabajadores y de la empresa, incluyendo directrices para la no discriminación e igualdad de oportunidades, para la investigación y sanción frente a denuncias de acoso sexual o laboral, y finalmente, directrices en materia de SSO.

Recientemente Prize ha publicado la Política Corporativa de Ética y Derechos Humanos, la cual se encuentra en proceso de difusión, y es aplicable a las empresas del grupo Prize en todos aquellos países donde tenga operaciones, relaciones con clientes, proveedores, productores y grupos de interés internos y externos. El objetivo es proporcionar directrices para prevenir los riesgos respecto a conductas contrarias a los Derechos Humanos, estableciendo compromisos en materia de Igualdad y No Discriminación, Integridad Familiar, Salud y Seguridad, Condiciones Laborales, y Libertad de Movimiento y Determinación.

Particularmente, en la operación de Perú, se han establecido varias políticas específicas que se relacionan con la no discriminación e igualdad de oportunidades y la protección de la fuerza laboral, tales como: Política de no discriminación, Política de discriminación y acoso sexual, Política de integración laboral para inmigrantes y Política de Derechos Humanos y buenas prácticas sociales. Adicionalmente, se cuenta con una política de contratación de mujeres embarazadas, donde se establece que no se considera parte del procedimiento de contratación consultar sobre el estado de gestación del personal femenino. Asimismo, mantiene una política de no empleo a menores y de prevención contra la mano de obra infantil.

Prize realizará una revisión anual de sus políticas relacionadas con la no discriminación e igualdad de oportunidades, el trabajo infantil y trabajo forzado, asegurando su alcance para cada una de las locaciones donde opera, así como su vigencia y conocimiento por las partes interesadas.

4.2.a.ii Condiciones laborales y términos de empleo

Prize cumple con la legislación nacional en temas laborales, incluyendo seguridad social y sistema de salud. En Chile, se mantiene una jornada de 44 horas semanales, en consistencia con la regulación nacional en la materia. Por su parte, en Perú se mantiene la jornada legal de 48 horas, mientras que en México se ha estado trabajando con una jornada de 42 horas, de lunes a sábado. En las instalaciones no se ofrece alojamiento, pero sí transporte hacia las localidades cercanas donde residen los trabajadores.

4.2.a.iii Organizaciones laborales

No se registran organizaciones sindicales en ninguna de las empresas del grupo. En consistencia con la legislación nacional, existe plena libertad de asociación y no se identifican obstáculos para su institución. Se han conformado comités de SSO, dando cumplimiento a requisitos legales.

4.2.a.iv No discriminación e igualdad de oportunidades

Los reglamentos internos de las compañías del grupo prohíben la discriminación arbitraria basada en diversos factores como raza, género, orientación sexual, entre otros. Además, establecen un procedimiento para denunciar y resolver casos de vulneración del principio de igualdad de remuneraciones.

4.2.a.v Reducción de la fuerza laboral

La principal planta de producción del grupo Prize, ubicada en Requínoa, tiene diferentes líneas de producción que permiten el procesamiento de diferentes tipos de fruta a lo largo del año. Esta estrategia conduce a una redistribución de la fuerza laboral que garantiza una continuidad operativa.

En caso de ser necesario realizar despidos colectivos en cualquiera de sus operaciones, Prize realizará un análisis de alternativas a la reducción de la fuerza laboral y si es preciso se desarrollará e implementará un plan de reducción de la fuerza laboral alineado con la ND2.

4.2.a.vi Mecanismo de atención de quejas

Los canales disponibles por medio del cual se están recibiendo consultas, sugerencias y denuncias son: i) Acceso vía web <https://prizesuperfruits.com/canal/>, ii) Presencial a través de Oficial de Cumplimiento, iii) Acceso en plantas industriales y campos mediante QR. Mediante este mecanismo es posible instalar denuncias laborales, ambientales, de inocuidad alimentaria, y otro tipo de denuncias. Los colaboradores también pueden realizar seguimiento a la atención de su denuncia con código de identificación de la denuncia. Se han establecido responsabilidades y plazos para la

investigación, estableciendo además la confidencialidad del proceso, la posibilidad de plantear quejas anónimas, y la no tolerancia a actos de represalia.

4.2.b Protección de la fuerza laboral

4.2.b.i Trabajo infantil

Prize mantiene procedimientos de control para asegurar que no se emplee trabajo infantil. El reglamento interno de orden, higiene y seguridad establece las condiciones de contratación de adolescentes con edad para trabajar, en congruencia con la normativa nacional. Sin embargo, la información del cliente señala que, en la práctica, actualmente no se realiza contratación de adolescentes con edad para trabajar.

4.2.b.ii Trabajo forzoso

Prize mantiene procedimientos de contratación que aseguran la prohibición de trabajo forzoso. Adicionalmente, en su “Política de Derechos Humanos y Buenas Prácticas Sociales”, Prize Aqu Anqa expresa el firme compromiso ante todos sus trabajadores de respetar y hacer cumplir su política basada en la Declaración Universal de los Derechos Humanos, la Declaración Relativa a los Principios y Derechos Fundamentales en el Trabajo de la Organización Internacional del trabajo (OIT) y el Pacto Mundial de las Naciones Unidas. Para ello asegura respetar el derecho de trabajar libremente y no fomentar el trabajo forzado u obligatorio.

4.2.c Salud y seguridad en el trabajo

Prize cuenta con programas de SSO, en cumplimiento con los requisitos de las normativas nacionales, incluyendo la identificación de peligros en las diferentes áreas de trabajo, incluidos los peligros físicos, químicos y biológicos, y el establecimiento de medidas de prevención y de protección. Las operaciones cuentan de manera continua con personal especialista en prevención de riesgos. Además, se han establecido procedimientos específicos para el control de riesgos, identificación de peligros y evaluación de riesgos, formación y desarrollo, investigación y análisis de desviaciones y preparación y respuesta ante emergencias. Asimismo, se desarrollan programas de higiene enfocados al control de los agentes que generan enfermedades profesionales. Se realizan evaluaciones periódicas en materia de ruido, vibraciones, manejo manual de carga, trastornos musculoesqueléticos relacionados al trabajo, exposición a plaguicidas, estrés por frío, estrés térmico, iluminación y psicosocial, y se desarrollan planes de acción a partir de los resultados de dichas evaluaciones.

Los trabajadores son provistos de EPP de acuerdo con la naturaleza y riesgos de su puesto de trabajo. Prize desarrollará medidas para reforzar el uso de protectores auditivos en los puestos de trabajo que se han identificado con alto nivel acústico, incluyendo la línea de procesamiento de nueces de la planta de Requínoa.

4.2.d Disposiciones para personas con discapacidad

Prize mantiene contratos de trabajo con personas con discapacidad, quienes representan un 3% de la compañía. La compañía considerará la incorporación de los principios del diseño universal, en el diseño, construcción y operación (incluidos planes de emergencia y evacuación) ya sea una construcción nueva o reestructuración, expansión o modernización de instalaciones, para maximizar el uso por parte de todos los usuarios potenciales, incluidas las personas con discapacidad, en todas sus instalaciones.

4.2.e Trabajadores contratados por terceras partes

Las personas que trabajan en las diferentes operaciones de Prize, tanto campos como plantas, son contratados directamente por las empresas del Grupo Prize, incluido el servicio de seguridad. Solamente el personal que presta servicios ocasionales es contratado por terceros. El código de ética y conducta, así como los procedimientos de SSO, son aplicables a contratistas y otras terceras partes.

4.2.f Cadena de abastecimiento

La cadena de abastecimiento de Prize es un modelo mixto de operaciones propias y colaboraciones con productores externos. En Perú y México, todas las plantaciones son de su propiedad, lo que garantiza una consistencia en los estándares de producción y calidad. Por otro lado, en Chile, el 24% de la fruta procesada proviene de campos propios, mientras que el 76% restante proviene de más de 320 productores externos distribuidos en las zonas centro, centro sur y sur del país. Actualmente, la empresa está enfocada en fortalecer su red de suministro mediante el desarrollo de un proceso de evaluación de proveedores. Prize desarrollará e implementará dicho mecanismo de evaluación de proveedores, donde incluirá el análisis de riesgos de trabajo infantil o forzoso, y de problemas significativos de seguridad de los trabajadores.

En el eventual financiamiento de BID Invest en proyectos de generación de energía solar por parte de Prize, la empresa realizará un análisis de trazabilidad de la cadena de suministro de los paneles solares para verificar la ausencia de trabajo forzoso o infantil en su proceso de manufactura.

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

4.3.a Eficiencia en el uso de recursos

4.3.a.i Gases de efecto invernadero

Prize realiza la cuantificación de gases de efecto invernadero de sus operaciones, considerando los alcances 1, 2 y 3, en conformidad con la ISO 14064. En 2022 una de sus empresas, Proservice, fue la primera del grupo en recibir el sello de cuantificación “Huella Chile” del Ministerio de Medio Ambiente del Gobierno de Chile, considerando las operaciones de su planta principal en Requínoa. Actualmente se trabaja en la obtención del sello de cuantificación 2023 de dicha planta, con la intención de ir incrementando el alcance de las certificaciones. Las emisiones alcance 1 y 2 corresponde a 4.438 ton CO₂ eq en 2023 y, con el aumento proyectado de producción agrícola, se

estima un aumento a 7.040 ton CO2 eq en 2024. Prize presentará los resultados de la cuantificación 2023 y posteriores, incluyendo los tres alcances.

En planta Requínoa, la fuente de energía proviene de alimentación de la red eléctrica Estaciones Chumaquito y Bypass Quinta, además existen 6 generadores diésel de respaldo: 4 generadores de 250 kVa, abasteciendo áreas de mantención, recepción y frigorífico, 1 generador de 500 kVa que abastece a la línea de nueces y 1 generador de 160 kVa que alimenta el taller de grúas, calibrado de nueces, área de bodega y partididor mecánico. Adicionalmente, la planta cuenta con 2 calderas y 4 quemadores a gas para el proceso de secado de nueces, estos últimos funcionando únicamente durante las 5 o 6 semanas que opera esta línea de producción. La Planta de Chillán igualmente obtiene su energía eléctrica tanto por suministro eléctrico como por un generador a combustión de 500 kW. Finalmente, la planta de Aqu Anqa en Perú, cuenta con suministro eléctrico brindado por Hidrandina, además el packing cuenta con 4 generadores de Diesel, 3 de ellos de una potencia de 447 KW y 1 de 177 kW, alimentando los principales procesos y/o áreas de la planta.

Por otro lado, en su cartera de proyectos, Prize está promoviendo la implementación de proyectos de energías alternativas, mediante el uso de paneles solares en los campos de cultivo de Perú y Chile.

4.3.a.ii Consumo de agua

El principal consumo de agua de las operaciones del grupo está asociada a procesos de riego. Para asegurar un uso eficiente del recurso se identifican los requisitos de riego para cada módulo de cultivo, basado en sensores de humedad en campo, información de la capacidad de respiración de la planta, y calicatas, donde corresponda. En los campos, se han instalado sistemas de riego tecnificado por goteo. Particularmente, el cultivo de arándanos en los campos de Perú, México y en Putaendo, Chile se realiza bajo método hidropónico en macetas de 40L, con sustrato de fibra de coco que tiene la cualidad de mantener una buena retención hídrica. Con estos controles, se evita el riego excesivo y se previene la lixiviación de nutrientes.

Las plantas de procesamiento en Chile se abastecen de agua principalmente a partir de fuentes subterráneas, contando con sus respectivas licencias de aprovechamiento, además de licencias para el aprovechamiento de aguas de regadío, otorgadas por la Dirección General de Aguas (DGA). Por su parte, en México, se cuenta con título de concesión para el aprovechamiento de agua subterránea otorgado por la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Actualmente, la operación de Prize Aqu Anqa en Perú se abastece de agua subterránea, a partir de 6 pozos debidamente inscritos ante la Autoridad Nacional del Agua. El agua extraída es tratada mediante dos plantas de osmosis, con capacidades máximas de 200 m³/h y 800 m³/h, respectivamente, para asegurar la calidad del agua de riego para el cultivo de Arándanos. La planta contempla eficiencias de 70 a 80%. El agua filtrada es almacenada en reservorios. La salmuera es utilizada en humectación de caminos para el control de emisiones atmosféricas y es suministrada a campos vecinos, independientes de Prize, para el cultivo de espárragos, optimizando así el uso del recurso.

Considerando las futuras ampliaciones de cultivos y el avance en la edad de las plantaciones, Prize está tramitando nuevos pozos que solo serán usados luego de obtener las licencias. Con el avance del proyecto, Prize presentará anualmente las licencias de los nuevos pozos, en conjunto con el balance hídrico de la operación.

4.3.b Prevención de la contaminación

Las operaciones de Prize se ejecutan con un enfoque responsable en la prevención de la contaminación en varios aspectos clave. En primer lugar, se han establecido controles para el manejo de pesticidas en los campos, lo que minimiza el riesgo de contaminación del suelo y lixiviación a las aguas subterráneas. Además, el uso de fertirriego por goteo garantiza una distribución eficiente del agua, evitando el exceso de riego y arrastre de nutrientes.

Los cultivos de arándanos en Perú y México se desarrollan por medio de cultivos hidropónicos. Al no depender del sustrato terrestre, se minimiza la erosión y la degradación del suelo. Esta agricultura es de mayor precisión para la aplicación de pesticidas y fertilizantes, protegiendo así los recursos suelo y agua.

La planta de Requinoa cuenta con una planta de tratamiento de riles asociada al proceso de limpieza y despelonado de nueces. La planta consiste en un sistema de tratamiento fisicoquímico que funciona durante 30 días al año, en paralelo al proceso de despelonado de acuerdo con la demanda. El uso del efluente (90 m³ /día) está autorizado para riego y humectación de caminos. Durante la corta temporada, se realizan monitoreos a este efluente, donde se han presentado diferencias con los parámetros de la normativa nacional para agua de riego⁷. Prize está realizando estudios para ajustar el tratamiento fisicoquímico y así resolver el abatimiento de los parámetros excedidos, por lo cual presentará e implementará las mejoras para la temporada 2025.

En las plantas de Chillán y Perú no se generan efluentes de tipo industrial, solo sanitarios, contando con autorizaciones para sus respectivos tratamientos sanitarios y eliminación mediante infiltración.

La operación del proyecto genera emisiones provenientes de fuentes fugitivas, móviles y fijas. Las fuentes fugitivas corresponden al tránsito de vehículos por caminos pavimentados y no pavimentados. Las fuentes móviles corresponden a la combustión interna de los motores de los mismos vehículos antes mencionados, mientras que las fuentes fijas corresponden principalmente a grupos electrógenos. En cuanto a emisiones atmosféricas de material particulado, el proyecto evita las quemaduras en campos agrícolas y controla el polvo generado por maquinaria mediante la humectación de caminos.

4.3.b.i Residuos

Prize ha establecido programas de gestión de residuos aplicables a sus plantas y campos, incluyendo la identificación de fuentes y tipos de residuos, implementación de puntos ecológicos, habilitación de sitios de almacenamiento de residuos peligrosos y no peligrosos, requisitos de acumulación y manejo, material informativo y gestión de emergencias asociadas a derrames de residuos. Se

⁷ NCh 1333 Requisitos de calidad del agua para diferentes usos - Requisitos del agua para riego.

mantienen registros y certificados de disposición de los residuos según su característica. Los residuos agrícolas orgánicos son aprovechados siempre que es posible, principalmente para alimentación bovina, mientras que los residuos reciclables, como cartón y plásticos, son destinados a valorización.

Prize se asegurará de fortalecer la concientización de los trabajadores para la segregación de residuos en los puntos limpios.

4.3.b.ii Manejo de materiales peligrosos

Prize cuenta con un procedimiento para el manejo de productos químicos que establece indicaciones como reglas básicas, definiciones, criterios de recepción, rotulación, almacenamiento y transporte. Así mismo, se han implementado almacenes para los insumos químicos, de acuerdo con la normativa legal vigente ambiental.

Prize se asegurará de: i) garantizar el almacenamiento de residuos peligrosos en lugares debidamente autorizados para ese fin, incluyendo el patio de residuos de planta Requínoa, ii) mantener disponibles los elementos para la contención de derrames en todos los sitios donde se utilicen sustancias peligrosas y donde se almacenen residuos peligrosos, incluyendo talleres de mantenimiento; y iii) asegurar que las sustancias químicas de proceso de la planta de osmosis en Planta Aqu Anqa estén debidamente resguardados de condiciones ambientales adversas.

En la planta de Requínoa se utiliza sistema de refrigeración con amoníaco. Prize ha establecido un procedimiento en caso de fuga de amoníaco y lo ha incluido en su programa de capacitaciones. Además, realiza mantención preventiva a los sistemas de refrigeración, incluyendo la calibración de sensores de amoníaco. Prize, realizará una evaluación de seguridad de los sistemas de refrigeración y comparar los resultados con los estándares internacionales aplicables, como los del Instituto Internacional de Refrigeración con Amoniaco (IIRA).

En Planta Aqu Anqa se utiliza sistema de refrigeración con freón R507, un Hidrofluorocarbono que, aunque no contribuye a la reducción de la capa de ozono, tiene un alto índice de potencial de calentamiento atmosférico (PCA) y tiene restricciones sustanciales de suministro y uso, y prohibiciones para equipos nuevos. Ante eventuales ampliaciones o cambios de equipos de refrigeración, Prize desarrollará un análisis de alternativas para la sustitución por refrigerantes de menor PCA.

4.3.b.iii Manejo y uso de pesticidas

Prize ha identificado las principales plagas que afectan a sus cultivos y ha desarrollado programas de manejo integrado de plagas. El programa de manejo integrado incluye además control etológico para controlar las poblaciones de plagas. No se utilizan productos la ni Ib de acuerdo con la clasificación toxicológica de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Sin embargo, sí se utilizan pesticidas bajo la clasificación II de la OMS, desarrollando controles apropiados para su manejo. La empresa utiliza Fosfina, un Plaguicida Altamente Peligroso (PAP), en el almacenamiento de nueces, el cual es aplicado por terceros. Prize cumplirá con los requerimientos de gestión de riesgo para

fumigantes descritas en la Política de Uso Excepcional de Rainforest Alliance⁸ y trabajará en la eliminación gradual del uso de PAP alineado con la normativa chilena. Se llevan registros detallados de las aplicaciones fitosanitarias y se mantiene información de seguridad de los pesticidas utilizados. El lugar de mezclado y llenado de tanques ocurre en áreas designadas, con control de derrames, y el personal que manipula estas sustancias utiliza debidamente los equipos de protección personal. Se realizan procesos de triple lavado y el agua de lavado es usada en los campos o eliminada como residuo peligroso. Prize se asegurará de almacenar todos los pesticidas en congruencia con el Código Internacional de Conducta para el Manejo de Plaguicidas de la FAO e implementar las medidas de seguridad que se requieran para controlar el acceso de personas no autorizadas.

4.4 Salud y seguridad de la comunidad

4.4.a Salud y seguridad de la comunidad

Prize realiza aplicación de pesticidas de forma terrestre. No se realizan aspersiones aéreas. Prize asegurará la incorporación en sus procedimientos de los lineamientos establecidos en las Guías sobre Buenas Prácticas para la Aplicación Terrestre de Plaguicidas de la FAO.

4.4.a.i Diseño y seguridad de infraestructura y equipos

En relación con accesos a plantas y campo, sus particularidades varían según su ubicación, sin embargo, las plantas de Requínoa y de Aquanqa, se encuentran próximas a carreteras principales asfaltadas donde se facilita el transporte de maquinaria, camiones y vehículos asociados a los proyectos agrícolas. Para controlar las emisiones de polvo en caminos no pavimentados, Prize realiza prácticas como humectación de caminos.

4.4.a.ii Gestión y seguridad de materiales peligrosos

Prize establecerá e implementará medidas para evitar y controlar la exposición de la comunidad a plaguicidas, de conformidad con los requisitos de la Norma de Desempeño 3, con particular atención a viviendas limítrofes con campos y sitios de dosificación de pesticidas.

4.4.a.iii Servicios que prestan los ecosistemas

Prize desarrollará e implementará un plan de gestión sostenible del agua, incluyendo el contexto de cuenca, para lo cual podrá basarse en estándares internacionales tal como AWS u otros reconocidos internacionalmente.

4.4.a.iv Preparación y respuesta a emergencias

Prize se asegurará de considerar a la comunidad en la actualización de los procedimientos de preparación y respuesta a emergencias existentes, e incluir los mecanismos de comunicación con las autoridades locales e instituciones de respuesta a emergencias.

⁸ Rainforest Alliance. Exceptional Use Policy: Granted Exceptions and their Conditions for Using Rainforest Alliance Prohibited Pesticides, Version 1.6.

4.4.b Personal de seguridad

Prize contrata directamente personal de seguridad, incluyendo personal femenino, que se encarga principalmente de ejercer la vigilancia y protección de activos, bienes muebles e inmuebles en cada una de las sedes de la compañía, así como la protección de los trabajadores que puedan encontrarse en los mismos. Prize se asegurará que el personal de seguridad haya recibido la capacitación necesaria en temas como: (i) requisitos para desempeñar las funciones de un guardia de seguridad privada; (ii) derechos humanos, no discriminación y prevención de violencia de género; (iii) principios de actuación, principalmente preventivos y disuasivos, recurriendo como última opción al uso de la fuerza; (iv) acciones a seguir para la notificación de eventos a las autoridades.

4.5 Biodiversidad

4.5.a Requisitos generales

El actual desarrollo agrícola de Prize es realizado en tierras que han sido previamente antropizadas. El financiamiento propuesto estará destinado principalmente a la adquisición de tierras para el desarrollo de plantaciones de arándanos, por lo que podrían existir transformaciones en el uso de la tierra. Para ello Prize implementará los correspondientes sistemas de gestión que aseguren el mínimo impacto sobre la biodiversidad, asegurando la incorporación de este componente en la identificación de riesgos e impactos.

4.5.b Protección y conservación de la biodiversidad

Como parte de la debida diligencia, se realizó un análisis de escritorio para evaluar la ND6 en los tres países y se confirmó que las locaciones de Prize no se encuentran en áreas protegidas o áreas clave para la biodiversidad (KBA), incluso, considerando un buffer de 5 km. Sin embargo, se registran especies amenazadas en peligro (EN) y en peligro crítico (CR), tales como *Numenius borealis*, *Rhinoderma darwinii*, *Bombus dahlbomii* y *Laterallus jamaicensis* en Chile, y *Campephilus imperialis*, *Nelsonia goldmani*, *Leptonycteris nivalis*, *Thamnophis melanogaster*, *Procambarus digueti*, *Tetrapleurodon geminis* y *Rhynchopsitta pachyrhyncha* en México. En Perú, donde habrá financiamiento para expansión, se identificó el *Tomopeas ravus* una especie endémica, y extremadamente rara, con tan solo 13 registros en el país. Prize i) realizará un muestreo enfocado en esta especie durante una semana en la época seca (junio o julio) y una en época húmeda (enero o febrero), en las tierras de expansión, dentro de los hábitats apropiados para la especie. Con esta acción, se descartará o confirmará su presencia; y ii) desarrollará un programa de capacitación a trabajadores sobre la biodiversidad del área, prohibición de cazar, etc.

4.5.c Cadena de abastecimiento

Como parte del proceso de evaluación de proveedores, Prize desarrollará un procedimiento de trazabilidad con georreferenciación, para identificar los riesgos asociados a proveedores primarios de fruta que permita (i) identificar la proveniencia del suministro; y (ii) limitar las adquisiciones solo a proveedores que puedan demostrar que no han generado deforestación.

4.6 Patrimonio cultural

4.6.a Protección del patrimonio cultural en el diseño del Proyecto

En el departamento de La Libertad, en Perú, diferentes investigaciones han reconocido asentamientos arqueológicos en la zona geográfica donde se emplaza el proyecto. Prize, para iniciar tareas de nivelación de terreno e implementar el diseño agronómico para el cultivo de arándanos, ha gestionado los respectivos Certificados de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA) y ha presentado Planes de Monitoreo Arqueológico. Prize garantizará que para todos los nuevos terrenos correspondientes a ampliaciones de cultivo o de instalaciones se tramiten los respectivos CIRA y los requisitos que establezca la legislación nacional. Además, desarrollará un procedimiento de hallazgos fortuitos que se aplicará si posteriormente se descubre patrimonio cultural.

5. Acceso local a la documentación del proyecto

La documentación relativa al proyecto puede ser accedida en el siguiente enlace:

<https://prizesuperfruits.com/>