

## **Resumen de la Revisión Ambiental y Social (ESRS) ACP: Inversiones Agrícolas Sostenibles en Perú – Perú**

**Idioma original del documento:** Español  
**Fecha de emisión:** Junio 26 de 2026

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

Agrícola Cerro Prieto S.A. (ACP en el resto del documento) inicia operaciones en Perú en 1999 y está conformada por Irrigadora Cerro Prieto S.A.C. (canal privado con capacidad para regar 12,400 ha) y Qali Fruits S.A.C. (producción orgánica de arándanos).

Esta es la segunda operación del Grupo BID con ACP. La primera operación financió la expansión de cultivos de palta en Perú y Colombia y de arándano en Perú, la adquisición de tierras en Colombia y refinanció deuda financiera existente.

La transacción propuesta consiste en (i) el financiamiento de inversiones en Perú, vinculadas al plan de recambio varietal de arándano y expansión agrícola (en arándano) y (ii) el refinanciamiento de deuda financiera existente correspondiente al club deal de 2021.

BID Invest realizó la debida diligencia ambiental y social (A&S) en mayo 2026 para evaluar el cumplimiento de los compromisos ambientales y sociales asumidos en la operación anterior incluyendo la implementación del Sistema Integrado de Gestión de ACP.

### **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 como Categoría B debido a que podrá generar impactos y riesgos que se estiman sean de mediana intensidad. Los principales aspectos A&S asociados con el proyecto incluyen: (i) funcionalidad de los sistemas de gestión y monitoreo; (ii) gestión de mano de obra y condiciones de trabajo y acomodación adecuadas; (iii) preparación y respuesta ante situaciones de emergencia; (iv) gestión del agua y control de aguas residuales, residuos, consumo energético y emisiones; (v) conservación de la biodiversidad; (vi) seguridad vial; (vii) relacionamiento con la comunidad; (viii) adquisición de tierras; y (ix) protección del patrimonio cultural.

Las actividades del Proyecto activan las siguientes Normas de Desempeño (ND): ND1: Evaluación y gestión de los riesgos e impactos ambientales y sociales; ND2: Trabajo y condiciones laborales; ND3: Eficiencia del uso de los recursos y prevención de la contaminación; ND4: Salud y seguridad de la comunidad; ND6: Conservación de la biodiversidad y gestión sostenible de los recursos naturales vivos; y ND8: Patrimonio Cultural.

La adquisición de tierras fue 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**

Geográficamente, ACP se localiza entre los valles de Mocupe y de Río Seco – Chaman, en un área desértica colindante a la Carretera Panamericana Norte entre los kilómetros 727 y 739, entre los distritos de Pacanga, provincia de Chepén en la región La Libertad y el distrito de Lagunas de Mocupe, provincia de Chiclayo en la región Lambayeque.

El predio tiene un área total de 6,429 hectáreas (ha), de las cuales 3,636 ha son terrenos cultivados y 2,793 ha es terreno sin cultivar. Actualmente, ACP cultiva paltas de las variedades Hass, Edranol, Zutano, Ettinger, Fuerte, Mendez Carmen, Gem, Maluma, arándanos y espárragos. Además, cuenta con una planta empacadora dentro del fundo. La Compañía ha adquirido aproximadamente 1.700 ha colindantes al predio actual, de las cuales se estima que alrededor de 1.200 ha serán destinadas a terrenos cultivables. Se financiará el recambio varietal y expansión en arándano en el 2026, y parte de su mantenimiento del 2027.

El fundo antiguo y la planta empacadora cuentan con los respectivos estudios ambientales aprobados por el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI) y el Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA). Para el fundo en Nuevas Tierras, se cuenta con la Licencia de Uso de Aguas de uno solo (pozo Roma) de los nueve pozos que se van a requerir. Dos pozos cuentan con AEO (Autorización de Ejecución de Obras), cinco pozos con ADH (Acreditación de Disponibilidad Hídrica) y un pozo se encuentra en trámite de ADH. El proyecto de recirculación de agua actualmente en desarrollo complementará la disponibilidad hídrica del proyecto. Los estudios de evaluación hidrogeológica previos confirman la viabilidad técnica y la disponibilidad del acuífero para estas captaciones. ACP presentará el Instrumento de Gestión Ambiental (IGA) del fundo en Nuevas Tierras antes del inicio de operaciones.

Qali fruits se encuentra localizada en el norte del departamento de Lima en la irrigación de Santa Rosa, donde cuentan con 187 ha.

#### **3.2 Riesgos contextuales**

La Libertad y Lambayeque presentan brechas significativas en materia laboral e institucional, incluyendo las desigualdades de género en participación y remuneración salarial, la informalidad laboral y las limitaciones en la capacidad institucional. En este contexto, ACP ha fortalecido las prácticas laborales, los mecanismos de quejas y la gestión de relacionamiento con trabajadores y comunidades para mitigar potenciales impactos sociales y reputacionales.

### **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**

ACP cuenta con elementos de un Sistema de Gestión Ambiental y Social (SGAS) adecuados para el nivel de riesgo e impactos de sus actividades. El área de Sistema Integrado de Gestión (SIG), está a

cargo de gestionar las certificaciones, asegurar el cumplimiento de compromisos para Rainforest Alliance, SPRING, Reporte ETI, Global GAP, Huella Hídrica – Certificado Azul e integrar los documentos de gestión ambiental, social, y de salud y seguridad ocupacional (SSO).

#### 4.1.b Política

ACP cuenta con una Política Ambiental, Política de Conservación y Mejora del medio ambiente, Política de Derechos Humanos, Política de SSO y una Política de Responsabilidad Social. Todas las políticas están suscritas por el Gerente General y están publicadas en las instalaciones de ACP. Los alcances de las políticas están alineados a los requisitos de la ND1.

#### 4.1.c Identificación de riesgos e impactos

##### 4.1.c.i Impactos y riesgos directos e indirectos

Los riesgos e impactos directos relacionados son: el consumo de agua, la generación de aguas residuales, el uso y manejo de agroquímicos, la generación de residuos, las emisiones atmosféricas, y los riesgos de salud y seguridad ocupacional asociados al trabajo agrícola. Asimismo, las operaciones pueden generar impactos sobre la biodiversidad, el suelo y las comunidades cercanas debido al tránsito de vehículos, ruido, polvo y uso compartido de recursos naturales, particularmente agua.

Los riesgos indirectos están asociados principalmente a la disponibilidad de agua, la variabilidad climática y las relaciones con las comunidades. La expansión agrícola puede aumentar la competencia por los recursos hídricos y generar percepciones de afectación al acceso al agua por parte de otros usuarios. Asimismo, las altas temperaturas y los eventos climáticos extremos representan riesgos para la productividad agrícola, mientras que las crecientes exigencias de los mercados internacionales en materia de derechos laborales, trazabilidad, biodiversidad y sostenibilidad pueden generar riesgos reputacionales y comerciales para el sector.

##### 4.1.c.ii Impactos acumulativos

En los alrededores de ACP no existen actividades económicas, ni proyectos que puedan representar un riesgo de competencia por el acceso a las tierras. Debido a estas características no se espera que haya impactos acumulativos.

##### 4.1.c.iii Riesgos de género

En materia de género, persisten brechas en participación laboral e ingresos, junto con desafíos en salud. Tanto en Lambayeque como en La Libertad, estas brechas son particularmente visibles en el ámbito laboral. Dado el carácter intensivo en empleo del proyecto, estas desigualdades pueden influir en la cohesión social, la disponibilidad de mano de obra calificada y de roles de liderazgo o jefaturas, así como la percepción local de los beneficios del proyecto. También pueden presentarse riesgos de acoso laboral y acoso sexual.

##### 4.1.c.iv Programas de género

La compañía ha fortalecido la implementación de programas de género mediante la adopción de una política formal de prevención y sanción del hostigamiento sexual, alineada con la normativa nacional, que establece mecanismos de denuncia confidenciales, procedimientos de investigación y

medidas de protección a las víctimas. Asimismo, ha institucionalizado estructuras de gobernanza como el Comité de Intervención frente al Hostigamiento Sexual y el Comité de Género, responsables de la investigación de casos, la emisión de recomendaciones y la supervisión de acciones correctivas. Estos programas se complementan con procedimientos específicos de remediación con enfoque de género, que contemplan la gestión confidencial de quejas, la implementación de medidas correctivas y el seguimiento de los casos en coordinación con las áreas involucradas. Adicionalmente, se han desarrollado acciones de sensibilización y capacitación dirigidas a los trabajadores sobre el funcionamiento del Comité de Género, la identificación de riesgos de discriminación y los mecanismos de reporte, alcanzando una amplia participación del personal operativo. En conjunto, estas iniciativas reflejan un avance en la consolidación de un enfoque preventivo y de respuesta frente a riesgos de violencia y desigualdad de género en el ámbito laboral.

La empresa firmó la declaración de apoyo a los Principios para el Empoderamiento de las Mujeres y completó la herramienta WEP de medición de igualdad de género.

#### 4.1.c.v Exposición al cambio climático

El BID Invest realizó una evaluación al riesgo climático para las instalaciones de ACP identificando como principales amenazas el aumento de las sequías y los cambios en los patrones de precipitación asociados al cambio climático. Ambos fueron clasificados con un nivel de riesgo alto debido a la elevada dependencia del sector agrícola de la disponibilidad y calidad de los recursos hídricos. Asimismo, las operaciones presentan una exposición moderada a terremotos. Estos riesgos podrían afectar la disponibilidad de agua para riego, la productividad de los cultivos, la incidencia de plagas y enfermedades, los costos operativos y, en escenarios extremos, generar interrupciones operativas o tensiones con otros usuarios del recurso hídrico. Adicionalmente, las regiones de Lambayeque y La Libertad se encuentran entre las más expuestas a los efectos del Fenómeno El Niño, incluyendo lluvias intensas, inundaciones y huaicos.

ACP ha implementado diversas medidas para fortalecer la resiliencia de sus operaciones frente a estos riesgos. En materia de adaptación hídrica, la empresa cuenta con abastecimiento de agua proveniente de la Represa Gallito Ciego y del sistema de irrigación Jequetepeque–Zaña, complementado con fuentes subterráneas autorizadas. Asimismo, opera sistemas de riego por goteo automatizado con monitoreo en tiempo real, proyectos de recuperación y reúso de agua de drenaje agrícola, mejoras en infraestructura hidráulica del Valle del Jequetepeque y la migración progresiva de cultivos de arándano a sistemas en macetas, lo que ha permitido reducir significativamente el consumo de agua. Para enfrentar eventos extremos asociados al Fenómeno El Niño, ACP ha identificado las zonas de riesgo de huaicos e inundaciones, implementado infraestructura de protección hidráulica y desarrollado planes de emergencia y contingencia coordinados con las autoridades competentes.

En relación con los riesgos de transición climática, ACP cuenta con un inventario de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y un Plan de Descarbonización al 2030. La empresa ha cumplido sus metas de reducción de emisiones, inició la implementación de la norma ISO 50001<sup>1</sup> y obtuvo la certificación I-REC<sup>2</sup>, asegurando que el 100 % de la electricidad consumida proviene de fuentes

---

<sup>1</sup> Sistema de Gestión de la Energía

<sup>2</sup> Certificado Internacional de Energía Renovable

renovables. Asimismo, ha compensado emisiones de su flota vehicular mediante créditos de carbono certificados y participa en iniciativas nacionales de gestión de huella de carbono e hídrica, fortaleciendo la sostenibilidad y resiliencia de sus operaciones.

#### 4.1.d Programas de gestión

ACP implementa los compromisos establecidos en sus PMA y cuenta con procedimientos corporativos de gestión ambiental y Manuales de Buenas Prácticas Agrícolas para sus tres cultivos. Además, ACP cuenta con un Plan de Comunicación Ambiental basado en cuatro ejes ambientales estratégicos: Gestión de los recursos naturales (biodiversidad), gestión de los residuos sólidos, educación ambiental y cambio climático (huella hídrica y huella de carbono).

Los programas de gestión de ACP son adecuados para la gestión de los riesgos e impactos A&S, de SSO, laborales, de cambio climático y de género, identificados en sus estudios A&S, entre los que se incluyen lineamientos para prevenir la contaminación del agua superficial, agua subterránea, el suelo, gestión de residuos sólidos y agroquímicos, gestión de la SSO. También, como parte de la gestión corporativa se incluye la medición de indicadores de desempeño ambiental anual y se cuenta con un Programa de Responsabilidad Social.

ACP realiza la adquisición de nuevos terrenos mediante acuerdos voluntarios y negociados, en cumplimiento con la legislación peruana y los principios de la Norma de Desempeño 5 de IFC, evitando el desplazamiento físico o económico de las personas. Para ello, cuenta con un Manual de Selección y Adquisición de Terrenos que incorpora procedimientos para prevenir impactos sociales, proteger la biodiversidad y salvaguardar el patrimonio cultural, incluyendo medidas de consulta y participación de los afectados, evaluación de hábitats sensibles, protección de áreas de valor de conservación y aplicación de procedimientos de hallazgos fortuitos cuando corresponda.

Adicionalmente, ACP cuenta con procedimientos de preparación y respuesta ante situaciones de emergencia, de participación de actores sociales, un Plan de Gestión del Patrimonio Cultural (PGPC) y un documento para la gestión A&S de los contratistas, que establece que los contratistas deben identificar los aspectos A&S de sus actividades, establecer medidas de control, capacitar a su personal en la implementación de estas medidas, y contar con un Plan de Emergencias y Contingencias acorde a los riesgos de sus actividades.

#### 4.1.e Capacidades y competencia organizativas

ACP tiene una estructura organizacional adecuada para la gestión A&S conformada por más de diez trabajadores en el área de SIG que centraliza la documentación del SGAS, once trabajadores en el área de SSO que gestionan los riesgos para los trabajadores, y seis trabajadores en el área A&S. Además, la gerencia de recursos humanos (RH) cuenta con área de capacitación a cargo del programa de capacitaciones internas y externas orientadas a fortalecer las competencias técnicas y difundir los riesgos A&S y sus medidas de mitigación.

Cada área elabora un plan anual de trabajo con objetivos, plazos, asignación presupuestaria e indicadores de desempeño. En general, el personal cuenta con los conocimientos, habilidades y experiencia necesaria en el sector para cumplir con los requisitos legales.

El personal de Perú recibe capacitación sobre el SGAS, incluyendo conocimiento actualizado sobre los requisitos regulatorios del país.

#### 4.1.f Preparación y respuesta ante situaciones de emergencias

ACP cuenta con un Plan de Emergencia y Contingencia alineado con los requisitos de la ND1. El Plan incluye la identificación de peligros y riesgos naturales, la organización del comité de respuesta, los canales de comunicación, los procedimientos de respuesta antes, durante y después de la emergencia para: derrame de sustancias peligrosas, derrames en grupos electrógenos, derrames, filtraciones y fugas, incendios, explosiones, fallas operacionales de tipo tecnológico, fallas operacionales por deficiencia humana, paralización por actividades de la población, accidentes de tránsito, sabotajes y huelgas, simulacros y entrenamientos. Además, las instalaciones cuentan con los mapas de riesgos, mapas de señalización de equipamiento de respuesta a emergencias y mapas de rutas de evacuación y se cuenta con un procedimiento de comunicación externa e interna ante emergencias. El Plan incluye procedimientos detallados de prevención de incendios alineado con las normas de la *National Fire Protection Association* (NFPA) y acciones en caso de fuga de amoníaco en el sistema de refrigeración alineado a los requisitos del Instituto Internacional de Refrigeración con Amoníaco (IIRA).

En el 2025, se realizaron 7 simulacros internos en caso de desastres naturales (sismo), accidentes u otras circunstancias para evaluar y mejorar la preparación y respuesta de las brigadas, personas y áreas involucradas ante estos eventos.

#### 4.1.g Seguimiento y evaluación

El seguimiento y evaluación está a cargo del área de SIG. ACP tiene un Procedimiento de Auditoría Interna, Procedimiento de Acciones Correctivas y/o Preventivas de alcance técnico y A&S. Como parte de las actividades de seguimiento se realizan inspecciones y auditorías operacionales y A&S, que incluyen el seguimiento hasta el cierre de los hallazgos identificados. En el 2025, se lograron realizar 340 inspecciones programadas de los diferentes ambientes de trabajo, con la finalidad de poder detectar actos y condiciones inseguras que puedan incurrir en accidentes potenciales.

ACP cuenta con indicadores de desempeño A&S basados en los requisitos legales y compromisos establecidos con las autoridades peruanas. Entre los indicadores están el cumplimiento de compromisos de los estudios ambientales, el registro de estadísticas de SSO, el registro de generación de residuos sólidos y efluentes, el registro de consumo de insumos químicos, agua y energía y los monitoreos ambientales semestrales de calidad de aire, ruido, agua de consumo humano y agua superficial. Las gerencias emiten Informes de Desempeño a la alta dirección informando los resultados de los planes anuales de trabajo.

ACP cuenta con la información estadística y los indicadores de desempeño sistematizados adecuados para la preparación del Reporte de Sostenibilidad del *Global Report Initiative* (GRI).

#### 4.1.h Participación de los actores sociales

ACP ha identificado a los centros poblados Kawachi, Nueva Esperanza, San Juan de Dios, Pacanguilla, Pacanga, el caserío de Cayalti y Chepén como los grupos de interés estratégicos debido a su cercanía y que una parte de los trabajadores provienen de estas zonas. A través del Programa de Responsabilidad Social Corporativa (RSC), se identifican las oportunidades de desarrollo social en los grupos de interés estratégicos, se elaboran los estudios de línea de base para definir los temas de intervención social y se coordinan con las autoridades locales la implementación de los proyectos. ACP identifica las brechas existentes en los sectores salud, educación e infraestructura

respecto a los indicadores nacionales para priorizar los proyectos a ejecutar. ACP cuenta con un mapeo de actores de los grupos de interés de su área de influencia en Perú que incluye a la sociedad civil y a las autoridades gubernamentales y desarrolla actividades de participación comunitaria como reuniones y espacios de conversación con actores locales.

Algunos de los programas de RSC que fortalecen el relacionamiento con las partes interesadas son: i) i) Obras Hidráulicas: ha ejecutado 37 proyectos de mejora de infraestructura de riego en el Valle del Jequetepeque desde 2018, beneficiando a 13,273 agricultores y optimizando la gestión hídrica en 16,650 hectáreas agrícolas; ii) Experiencias ACP: promueve el intercambio de conocimientos y el acercamiento entre la agroindustria y la sociedad mediante visitas guiadas que muestran las buenas prácticas, la innovación y los procesos productivos de ACP; iii) Agro Radar: fortalece el acceso a información agrícola y agroclimática mediante radios locales, estableciendo las bases para la difusión de contenidos dirigidos a productores y comunidades de Chepén, Chiclayo y Pacasmayo; iv) Patronato- Hombro a hombro: fortalece la preparación y respuesta ante desastres mediante la coordinación entre el sector privado, las autoridades y actores técnicos para mejorar la gestión del riesgo y la atención de emergencias climáticas.

#### 4.1.h.i Divulgación de información

Como parte de la difusión de sus actividades, ACP ejecutó programas de participación ciudadana en su área de influencia, que incluyeron la divulgación de información a través de medios locales, afiches informativos, invitaciones directas, buzones de sugerencias y talleres presenciales dirigidos a comunidades y autoridades locales. Estas actividades facilitaron el acceso a información sobre las iniciativas de la empresa y promovieron la participación y retroalimentación de los grupos de interés.

#### 4.1.h.ii Pueblos indígenas

De acuerdo con el registro del Ministerio de Cultura, en el área de influencia de ACP en Perú no se registra presencia de pueblos indígenas.

#### 4.1.i Comunicaciones externas y mecanismo de quejas

##### 4.1.i.i Comunicaciones externas

ACP emite la publicación de la revista “Sembrando Juntos” que se difunde entre trabajadores y los grupos de interés estratégicos y se emite en las redes sociales como LinkedIn y en el correo corporativo entre los meses de julio y agosto de cada año. Además, como parte del Programa de Responsabilidad Social mantiene comunicación con las autoridades locales.

##### 4.1.i.ii Mecanismo de quejas para comunidades afectadas

ACP ha implementado un canal de atención de quejas y reclamos para los grupos de interés incluyendo a colaboradores, proveedores, clientes y terceros a través de una línea ética en su página web que ofrece un correo electrónico, un número telefónico o una entrevista personal. Este canal además permite la recepción de quejas relacionadas con violencia de género y acoso sexual. Es

anónimo, protege la identidad de la víctima y es comunicado a los empleados a través de los correos electrónicos. Además, para los proveedores se tiene una cláusula anticorrupción y se publica en los contratos y órdenes de compra para que lo tengan presente ante cualquier denuncia. ACP tiene implementado un procedimiento de seguimiento de las quejas presentadas por los grupos de interés externos hasta cierre del caso.

## 4.2 Trabajo y Condiciones Laborales

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

ACP tiene 7.663 trabajadores entre empleados, operarios calificados, operarios y obreros. En épocas de máxima producción se contratan trabajadores temporales, llegando a un total de 11809 entre trabajadores permanentes y temporales. En el área de empaque el 50% de los trabajadores son mujeres y 50% son varones. En el fundo, el 56% son varones y el 44% son mujeres. El 95% de los trabajadores provienen de las áreas de interés estratégicas<sup>3</sup>, mientras que el 5% restante corresponde a mano de obra del alto desempeño y muy especializada en la cosecha de espárragos y uvas que viene de otras regiones como Ica, Huancavelica, Ayacucho y de Casma y Huarney en la región Ancash.

#### 4.2.a.i Políticas y procedimientos de recursos humanos

ACP cuenta con una Política de Recursos Humanos, Política de Derechos Humanos y un Código de Ética alineados a los requisitos de la ND2. A nivel de documentación de RH, ACP cumple con los requisitos legales, cuenta con Reglamento Interno de Trabajo, un Procedimiento de Reclutamiento y Selección del Personal Obrero, organigramas y descripción de puestos de trabajo, programas de inducción y capacitación y remuneraciones.

#### 4.2.a.ii Condiciones laborales y términos de empleo

Las condiciones laborales y términos de empleo ofrecidas por ACP se ajustan a los requisitos establecidos en la Ley Agraria, ofreciendo a los trabajadores permanentes y temporales igualdad de beneficios sociales. Además, se cuenta con una política de compensaciones por cumplimiento de indicadores clave de desempeño para los trabajadores. En el fundo, las compensaciones para los operarios calificados incluyen un bono por meritocracia y el pago de un jornal diferenciado por encima del jornal básico. A los operarios y obreros se les ofrece una compensación por productividad (destajo y solo durante la cosecha) y un bono de asistencia perfecta (trabajadores que no registren ninguna inasistencia). Además, a todos los trabajadores se les brinda transporte gratuito desde sus lugares de origen hacia la empresa y viceversa. Cabe resaltar que ACP tiene una baja rotación de trabajadores, la mayoría de los trabajadores permanentes tienen más de 8 años laborando en ACP.

Los obreros especializados que llegan de otras regiones se alojan en el campamento de ACP que tiene una capacidad para 1728 trabajadores. ACP cuenta con lineamientos de conducta para los trabajadores en los campamentos del fundo que están alineados con las guías estándares de IFC y

---

<sup>3</sup> Pobladores cercanos a ACP.

EBRD<sup>4</sup>. Adicionalmente, tiene implementado un Procedimiento de Servicios de Alimentación para los trabajadores.

En los campos de cultivo los trabajadores disponen de servicios higiénicos en buenas condiciones para hombres y mujeres, dotados de agua permanente, e implementos de aseo. También se cuenta con áreas de vestidores y comedores, dotación de tanques de agua potabilizada para consumo humano. ACP actualizó las condiciones de dotación de agua para consumo humano para evitar que los tanques se calienten con el calor y asegurar que sean accesibles a todos los trabajadores del fundo. En el cultivo de arándano implementó bebederos los cuales irán replicando en los demás cultivos a futuro. ACP mejoró el plan de rutas del servicio de transporte de trabajadores para hacer más eficiente los tiempos de desplazamiento de los vehículos y evitar la pérdida de tiempo de espera por parte de los trabajadores del fundo para el retorno a sus localidades.

ACP mantiene una comunicación continua con sus trabajadores sobre condiciones laborales, seguridad y salud ocupacional mediante inducciones, capacitaciones y charlas, asegurando que conozcan los riesgos de sus actividades, las medidas de prevención y sus derechos y responsabilidades en materia de seguridad.

#### 4.2.a.iii Organizaciones laborales

La política de derechos humanos establece la libertad de los trabajadores para formar sindicatos. En este momento no existen organizaciones laborales.

#### 4.2.a.iv No discriminación e igualdad de oportunidades

En la Política de Derechos Humanos también establece el principio de igualdad de oportunidades y trato justo, la no discriminación en los procesos de reclutamiento, contratación, compensación, promoción y condiciones de trabajo. Además, la gerencia de RH cuenta con programas de capacitación para mejorar las competencias técnicas de los trabajadores ofreciendo igualdad de oportunidades de desarrollo. También se cuenta con una Política de Prevención y Sanción del Hostigamiento Sexual.

#### 4.2.a.v Reducción de la fuerza laboral

Por la naturaleza de la actividad agraria, la Ley Agraria Peruana establece que los contratos de los trabajadores agrarios son temporales (por campaña) e incluyen beneficios sociales. ACP mantiene bajo la Ley Agraria a 1005 trabajadores con puestos permanentes entre empleados, operarios calificados, operarios y obreros. En épocas de campaña se incrementa la demanda de trabajadores, los cuales son contratados solo por las campañas y para tareas específicas. El mes de septiembre presenta mayor demanda de trabajadores temporales, llegando a contratarse hasta 15527 trabajadores, los cuales tienen los mismos beneficios que los trabajadores permanentes de ACP.

#### 4.2.a.vi Mecanismo de atención de quejas

ACP tiene un procedimiento para la atención quejas y sugerencias de los colaboradores y contratistas a través de buzones. Se permiten quejas anónimas. Además, cuenta con una Línea Ética

---

<sup>4</sup> Acomodación de trabajadores: Procesos y estándares. <https://www.ifc.org/en/insights-reports/2000/publications-gpn-workersaccommodation>

para denunciar conductas irregulares que incumplan el Código de Ética y los valores de la empresa. Esta línea incluye la comunicación a través de entrevistas personales, correo electrónico y/o comunicación telefónica. La Línea Ética no es administrada por personal interno sino por un tercero quien recibe las denuncias de manera independiente. Ambos mecanismos de comunicación están distribuidos en las instalaciones de la empresa y son accesibles a los trabajadores.

#### 4.2.b Protección de la fuerza laboral

El código de ética y la política de derechos humanos establecen el cumplimiento de la regulación peruana en materia de derechos laborales.

##### 4.2.b.i Trabajo infantil y forzoso

El sector agroindustrial a nivel país presenta un alto índice de trabajo infantil. Para prevenir el riesgo de trabajo infantil en sus trabajadores y su cadena de suministro, ACP cuenta con un Procedimiento de Evaluación de Riesgos de Derechos Humanos, una Política de Derechos Humanos y mecanismos de prevención. Prohíbe el trabajo infantil y forzoso en sus instalaciones y en la cadena de suministro. En las instalaciones de ACP se cuenta con carteles sobre la prohibición del trabajo infantil y los canales de comunicación para denunciarlo.

#### 4.2.c Salud y seguridad en el trabajo

La gestión de SSO de ACP está alineada a los requisitos de la ND2. El área de SSO tiene a cargo el cumplimiento de los requisitos legales de la Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo. ACP cuenta con procedimientos de identificación de peligros y riesgos a través de matrices de Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos (IPER), programa anual de capacitaciones, Plan Anual de SSO, registro de indicadores de SSO, Procedimientos para Investigación de Accidentes Ocupacionales, Plan de Emergencia y Contingencia, Programa de Simulacros, Procedimientos de Auditorías y un Programa de Vigilancia de Salud Ocupacional. También se cuenta con coordinadores, supervisores e inspectores distribuidos en las áreas de trabajo de empaquetamiento y fundo y un Comité de SSO compuesto por representantes de los trabajadores y empleados que se reúnen mensualmente para revisar los riesgos ambientales de las operaciones de ACP y proponer medidas de control.

Entre los principales riesgos identificados están los riesgos de incendios y fuga de amoníaco en la planta empacadora, riesgos de explosión (estación de servicio), incendios y derrame de materiales peligrosos en el fundo. ACP cuenta con procedimientos de trabajo seguro para los riesgos identificados en las matrices IPER, así como para la manipulación de cargas y herramientas.

El accidente más frecuente son los golpes en la cabeza por caídas de paltas. ACP ha implementado medidas de control para reducir estos accidentes. ACP desarrolló un instructivo de trabajo para la cosecha de paltas, espárragos y arándanos orientados a prevenir accidentes y reducir riesgos ocupacionales. Estos procedimientos contemplan medidas para mitigar lesiones derivadas de la caída de frutos durante la cosecha de palta, cortes asociados al uso de cuchillas en la cosecha de espárrago y lesiones oculares causadas por el contacto con las ramas y hojas de los arbustos de arándano.

En 2025, ACP fortaleció las condiciones de trabajo en campo mediante la implementación de pausas programadas de hidratación y descanso, especialmente durante períodos de altas temperaturas,

con el objetivo de proteger la salud de los trabajadores y prevenir enfermedades relacionadas con el calor<sup>5</sup>.

En 2025 se realizaron 5863 exámenes médicos con la finalidad de evaluar la aptitud médica de los trabajadores para desempeñar sus funciones en un entorno laboral específico. Estos exámenes son una parte fundamental de los programas de salud ocupacional y seguridad laboral. Así mismo los trabajadores observados ingresaron a los programas de salud para el seguimiento y vigilancia de su salud. Dentro de la vigilancia de la salud se cuenta con campañas, donde se brindan servicios de vacunación, hábitos de vida saludable, lactancia materna, prevención del estrés, prevención de infecciones de transmisión sexual, y VIH atención integral de la salud, prevención de cáncer de mamas y de próstata, etc. Los operarios a cargo de la manipulación de agroquímicos, además del examen médico ocupacional, son sometidos a un examen anual de colinesterasa para descartar intoxicaciones.

Los trabajadores reciben equipos de protección personal (EPP) adecuados al tipo y riesgo de trabajo que desempeñan.

Durante el año 2025 se inspeccionaron 1935 unidades de transporte de personal mediante inspecciones programadas. Estas inspecciones tuvieron como finalidad identificar y prevenir condiciones inseguras que podrían representar un potencial riesgo de accidentes de tránsito durante la prestación del servicio de transporte de personal. Las observaciones críticas detectadas contaron con un plazo para ser subsanadas; y las que no tuvieron corrección inmediata, se suspendieron las unidades hasta su corrección.

#### 4.2.d Disposiciones para personas con discapacidad

ACP en sus operaciones en Perú cuenta con un porcentaje de personal con discapacidad menor al requerido por la regulación local. Actualmente, cuenta con una política y un programa que identifica a las personas con la discapacidad auditiva y las ubican en los cultivos de arándano. ACP ha realizado campañas de sensibilización y convocatorias externas.

#### 4.2.e Trabajadores contratados por terceras partes

ACP tiene procedimientos A&S para las empresas contratistas, además se realizan auditorias para verificar el cumplimiento de sus políticas.

ACP cuenta con procedimientos de gestión de contratistas incluyendo procedimientos de inspección y auditoria de SSO. Entre los documentos de gestión de encuentran los registros de inducciones, formatos de capacitación en seguridad vial, la Matriz IPER de transporte de ACP y de los contratistas, primeros auxilios y registro de inspecciones. Además, ha reforzado la capacitación a los contratistas en temas de seguridad y controles para reducir los riesgos de seguridad vial.

#### 4.2.f Cadena de abastecimiento

ACP solo comercializa productos de su propio campo agrícola (palta, arándano, esparrago).

---

<sup>5</sup> Ley de seguridad y salud en el trabajo N° 29783

### 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

Desde 2023, ACP cuenta con una línea base para la cuantificación de emisiones GEI en los alcances 1, 2 y 3, conforme a la metodología del GHG Protocol. En 2024, desarrollaron un Plan de Descarbonización con horizonte al 2030, el cual establece acciones concretas para reducir progresivamente las emisiones y fortalecer la resiliencia de sus operaciones frente al cambio climático.

Ese mismo año, cumplieron la meta de reducción del 3% anual de emisiones de GEI y obtuvieron la primera estrella del programa Huella de Carbono Perú para ACP y Qali, otorgada por el Ministerio del Ambiente en reconocimiento al cálculo de la huella de carbono. Como resultado del inventario de GEI, ACP registró emisiones por 44689 tCO<sub>2</sub>eq, con un ratio de intensidad de 0,877 tCO<sub>2</sub>eq por tonelada de producción.

ACP inició la implementación de la norma ISO 50001 para fortalecer la gestión de la energía, realizando diagnósticos de desempeño energético, identificando oportunidades de mejora y estableciendo objetivos, metas y planes de acción. Asimismo, conformó un comité energético responsable de impulsar la mejora continua y dar seguimiento al sistema de gestión energética.

Como parte de su estrategia climática, ACP obtuvo en 2025 la certificación I-REC, asegurando que el 100 % de la electricidad consumida en sus operaciones proviene de fuentes renovables. Esta medida permitió eliminar las emisiones de Alcance 2 y reducir la huella de carbono total de la organización en un 3,9 %, superando su meta de reducción de emisiones. Asimismo, la empresa inició un proceso de verificación independiente de su huella de carbono para fortalecer la transparencia y confiabilidad de la información reportada. Como parte de su estrategia de gestión de emisiones, ACP compensó las emisiones generadas por 54 vehículos de su flota mediante la adquisición y retiro de créditos de carbono del proyecto REDD+ Castañeros (BAM), contribuyendo a reducir su huella de carbono y fortalecer una gestión más sostenible del transporte corporativo.

##### 4.3.a.ii Consumo de agua

El abastecimiento de agua para las operaciones existentes se encuentra asegurado mediante el sistema de irrigación alimentado por la Represa Gallito Ciego, la cual llega a ACP a través del Canal de Distribución Talambo – Zaña L 01 TP que lleva el agua hasta el canal de Irrigadora Cerro Prieto.

En coordinación con organizaciones de usuarios de agua del Valle del Jequetepeque, ACP ejecutó mejoras en infraestructura hidráulica para fortalecer la eficiencia del sistema de riego, reducir pérdidas de agua y mejorar el acceso a predios agrícolas. Las intervenciones benefician a 1241 usuarios y contribuyen a la sostenibilidad hídrica y operativa del valle.

Las operaciones nuevas serán abastecidas a través de fuentes hídricas subterráneas. A la fecha, ACP cuenta con la Licencia de Uso de Agua para el Pozo Roma, el cual cuenta con el caudal legalmente amparado para cubrir de manera holgada la demanda hídrica de las etapas preliminares. Con respecto a las fuentes restantes, los expedientes para la obtención de las licencias de uso de agua de los ocho pozos adicionales se encuentran en etapas avanzadas de tramitación técnica y legal ante

la Autoridad Nacional del Agua (ANA). Como medida estricta de mitigación de riesgos A&S, ACP establece que no se iniciarán actividades de siembra masiva (plantación) ni expansión de cultivos permanentes que excedan la capacidad del Pozo Roma hasta que la ANA emita las Resoluciones Directorales correspondientes. ACP presentará a BID Invest, el Balance Hídrico y las Licencias de uso de Agua de los ocho pozos restantes antes de la puesta en operación de cada nuevo pozo.

ACP hace un uso eficiente del agua; todos los campos cuentan con un circuito de riego por goteo con control automatizado e información en tiempo real del gasto en riego a través del software DRIN que asegura el uso eficiente del agua y previene las fugas en las tuberías mediante un sistema de alarmas. Además, ACP cuenta con un programa de mantenimiento del sistema de distribución del agua de uso agroindustrial, agrícola y doméstico, ha implementado el cambio progresivo de grifos ahorradores (48% de ahorro), recuperación del agua de los equipos de aire acondicionado y reúso en el regadío de área verdes. De acuerdo con la licencia de uso de aguas emitida por la ANA<sup>6</sup>, ACP cuenta con la disponibilidad hídrica, de fuentes superficiales y subterráneas, para sus operaciones en la planta empacadora y en el fundo existente por un volumen total anual de 49,948,315<sup>7</sup> m<sup>3</sup> que suple la demanda anual proyectada al 2026. Las licencias caducan ACP cese sus actividades.

Qali fruits tiene una demanda anual que representa el 8.3% de la cantidad de agua licenciada para los 4 lotes en uso. Las licencias de todos los lotes tienen la titularidad de Qali.

#### 4.3.b Prevención de la contaminación

ACP realiza monitoreos ambientales semestrales de calidad de aire, ruido industrial y ambiental, agua de consumo humano y agua superficial, calidad de suelo, desechos de acuerdo con los compromisos establecidos en su PMA. Una revisión de los informes de monitoreo del 2025 para el fundo y la planta de empaques muestra que todos los parámetros, se encuentran dentro de los estándares nacionales y los estándares internacionales aplicables según las Guías Generales del Grupo Banco Mundial (WBG). ACP seguirá reportando resultados de los monitoreos en comparación a los estándares de las Guías, además de los estándares nacionales.

De acuerdo con el PAMA, el fundo de ACP no cuenta con efluentes industriales, solo se generan efluentes domésticos que son almacenados en tanques sépticos para ser dispuestos a través de una empresa operadora de residuos sólidos (EO-RS). En el fundo se realizan actividades que generan efluentes industriales incluyendo la limpieza de maquinaria y equipos, el lavado de la limpieza de las áreas de almacenamiento de insumos químicos y agroquímicos, así como de las zonas asociadas al almacenamiento y manejo de combustibles, entre otros. Estos efluentes requieren ser recolectados y tratados en un sistema de tratamiento de efluentes. Para el tratamiento de los efluentes domésticos provenientes de fundo y empaque se cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Domésticas. Para las aguas residuales de las salas de premezcla de fitosanitarios, ACP desarrollo un Proyecto de Reducción de Huella Hídrica, implementando una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales (PTARI) que busca atender la limitada disponibilidad de agua fresca utilizada en el riego de las zonas paisajísticas internas del fundo ACP.

---

<sup>6</sup> La dotación de agua proviene de la Represa Gallito Ciego, la cual llega a ACP a través del Canal de Distribución Talambo – Zaña L 01 TP que lleva el agua hasta el canal de Irrigadora Cerro Prieto para distribuirla a ACP.

<sup>7</sup> De acuerdo al Balance hídrico del fundo y de la planta empacadora 2021 de ACP.

La PTARI, con una capacidad de 3 m<sup>3</sup>/h, permite tratar el agua generada en los procesos de lavado del área de premezcla y del taller de maquinaria, asegurando su calidad para un reúso seguro.

La planta empaedora cuenta con una planta de tratamiento de efluentes industriales (PTARI) que trata los efluentes generados en el lavado de palta y espárragos y los efluentes generados dentro de la planta, las aguas tratadas son utilizadas para el riego de jardines— este uso de las aguas tratadas está autorizado como parte de la Aprobación de la Declaración de Impacto Ambiental de la planta de empaque, por medio de la Carta No. 474-2018-MINAGRI-DVDIAR-DGAAA, del 23 de noviembre del 2018. ACP continuará realizando monitoreos semestrales de efluentes domésticos e industriales y serán comparados con los límites establecidos en la regulación local y los valores guías de las Guías Generales del WBG.

La reutilización del agua tratada en el riego de áreas paisajísticas permitirá reducir el consumo de agua proveniente de fuentes naturales, promoviendo una gestión más eficiente del recurso hídrico y contribuyendo a una operación sostenible alineada con los objetivos ambientales de la empresa.

En 2025, se instaló la primera etapa de la red de recuperación de drenaje con capacidad de 35 L/seg en el cultivo de palto y arándano y se logró la recuperación de 731941 m<sup>3</sup> de agua de drenaje. El proyecto responde al pilar Cerro Prieto 360° y su eje de acción de Reducción de la Huella Hídrica, incorporando soluciones operativas que permiten optimizar el uso de agua, mejorar las condiciones del suelo previniendo su salinización y reducir riesgos fitosanitarios asociados al manejo del drenaje agrícola

#### 4.3.b.i Residuos

ACP cuenta con un Plan General de Residuos Sólidos peligrosos y no peligrosos. El plan fue actualizado para incluir los requisitos legales respecto a las áreas de almacenamiento temporal y central de residuos sólidos, los procedimientos de almacenamiento, recolección, transporte y disposición final. Así mismo, se actualizaron los programas de educación ambiental, compostaje y reciclaje realizados por la empresa. Los residuos son dispuestos a través de una EO-RS autorizada.

El manejo de residuos orgánicos en los campos, específicamente maleza, consiste en el entierro en el área de cultivo, elaboración de compost y en menor medida la quema en el área de cultivo. Durante el 2025, se reutilizaron más de 17 ton de residuos orgánicos que permitieron la producción de más de 14 ton de compost.

Durante el 2025, ACP continuó fortaleciendo su programa ambiental Ruta Verde, orientado a la reducción de residuos y la promoción del reciclaje, consolidando una cultura de sostenibilidad dentro y fuera de ACP. A través de campañas internas, incentivos y programas de reconocimiento, impulsó la participación activa de los colaboradores, generando impactos positivos en la comunidad y en el medio ambiente.

ACP continúa avanzando en la incorporación de materiales reciclados en sus empaques, destacando contenidos reciclados de aproximadamente 94% en cartón y 100% en pulpa de papel, así como la inclusión de material reciclado en componentes plásticos. Estos avances reflejan un enfoque progresivo hacia la eficiencia en el uso de materiales y la promoción de principios de economía circular.

#### 4.3.b.ii Manejo de materiales peligrosos

ACP cuenta con un almacén central, almacén de agroquímicos y una estación de combustible con tanques superficiales de hidrocarburos, los cuales cuentan con mapas de evacuación, mapas de equipos de emergencia, las hojas de seguridad de los productos y un procedimiento general de contingencia ambiental ante derrames de sustancias peligrosas. Adicionalmente, ACP desarrolló un Procedimiento de Triple Lavado para el manejo de los recipientes que contienen agroquímicos y realizó una evaluación de seguridad de los sistemas de refrigeración con amoniaco actualizando sus procedimientos para estar alineados con los del Instituto Internacional de Refrigeración con Amoniaco (IIRA) Las operaciones de Perú elaboraron e implementaron un procedimiento de transporte, manipulación, almacenamiento, uso y disposición final de materiales peligrosos alineado con las Guías Generales del WBG. Además, capacitaron al personal en la implementación del procedimiento.

#### 4.3.b.iii Manejo y uso de pesticidas

ACP realiza el control integrado de plagas a través de la implementación de Manuales de Manejo Integrado de Plagas (MIP) y Manuales de buenas prácticas agrícolas (BPA) para sus cultivos. Los agroquímicos utilizados por ACP no están incluidos en la clase la (extremadamente peligroso) ni lb (altamente peligroso) de la clasificación toxicológica de la Organización Mundial de la Salud (OMS). El personal a cargo de la manipulación de agroquímicos recibe capacitaciones y es sometido a controles de salud periódicos para descartar intoxicaciones. ACP cuenta con lineamientos generales para la manipulación de los agroquímicos, y actualizó los documentos de gestión de agroquímicos de acuerdo con los lineamientos del Código Internacional de Conducta para la Distribución y Utilización de Plaguicidas de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.

Durante 2025, ACP fortaleció el control de las aplicaciones de plaguicidas mediante un sistema de comunicación en tiempo real que permite monitorear los períodos de reingreso, coordinar las actividades en campo y verificar el cumplimiento de las medidas de seguridad, señalización y delimitación de las áreas intervenidas.

#### 4.4 Salud y seguridad de la comunidad

##### 4.4.a Salud y seguridad de la comunidad

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

Los poblados más cercanos a ACP son Kawachi a 4.1 km localizado al sur y Mocupe a 18,3 km localizado al norte, en ambos casos en el eje de la carretera nacional Panamericana Norte. Esta vía es usada por los contratistas de transporte de personal de ACP, contratistas de materiales peligrosos y de transporte de carga. ACP actualizó los documentos de gestión de contratistas de transporte con los lineamientos descritos en las Guías Generales del WBG para asegurar que los riesgos están siendo gestionados.

##### 4.4.a.ii Gestión y seguridad de materiales peligrosos

Los centros poblados más cercanos a las instalaciones de ACP se localizan a más de 4 km por lo que el riesgo de afectación por emergencias con materiales peligrosos es muy bajo. Sin embargo, las

actividades de transporte de materiales peligrosos realizadas por los contratistas pueden generar condiciones de riesgo para las poblaciones localizadas en ambos márgenes de la carretera Panamericana Norte. Las operaciones en Perú aseguran que los transportadores de materiales peligrosos (amoníaco y combustibles líquidos y gaseosos) cumplan con la regulación nacional que regula el transporte de materiales peligrosos y cuenten con planes de contingencia y mapas de riesgo acorde a la naturaleza de las sustancias.

#### 4.4.a.iii Exposición de la comunidad a enfermedades

ACP estableció procedimientos de salud comunitaria para los trabajadores temporales, a fin de prevenir la transmisión de enfermedades contagiosas asociadas a la inmigración temporal de trabajadores.

#### 4.4.a.iv Preparación y respuesta a emergencias

ACP cuenta con planes de emergencia y contingencia para la gestión de desastres naturales, incluyendo mecanismos de coordinación con las autoridades competentes estableciendo lineamientos de respuesta en el marco de Sistema Nacional de Defensa Civil.

En el 2026, se pondrá en marcha un Plan de Preparación y Respuesta ante Emergencia en Comunidades que incluirá la realización de simulacros multipeligro en coordinación con actores locales en sus zonas de influencia.

#### 4.4.b Personal de seguridad

ACP cuenta con una Política de Seguridad Patrimonial y procedimientos específicos que regulan las actuaciones del personal de seguridad, incluyendo el uso de la fuerza y las buenas prácticas, con el objetivo de proteger a los trabajadores, los activos y la información de la empresa. El personal de seguridad está compuesto por personal contratado en planilla a cargo de la seguridad patrimonial y de una empresa contratista, los cuales cuentan con un campamento dentro del fundo. El personal no usa armas y ha recibido entrenamiento en derechos humanos como parte de la Certificación ETI.

#### 4.5 Adquisición de Tierras y Reasentamiento Involuntario

La adquisición de tierras en el Perú fue a través de transacciones voluntarias por lo que no se activa la ND5.

#### 4.6 Conservación de la biodiversidad y gestión sostenible de los recursos naturales vivos

##### 4.6.a Requisitos generales

ACP cuenta con procedimientos de protección de la biodiversidad, material de difusión para prevenir la caza y recolección de especies en el fundo. Además, se cuenta con áreas de conservación de la biodiversidad dentro del fundo que representan más del 4% del área.

#### 4.6.b Protección y conservación de la biodiversidad

En 2021, BID Invest realizó una Evaluación de Biodiversidad que identificó la potencial presencia de *Tomopeas ravus*, una especie catalogada como amenazada por la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Debido a que la presencia potencial de esta especie podría activar los criterios de hábitat crítico bajo la ND6, ACP llevó a cabo una actualización de la evaluación de flora y fauna para verificar esta condición. Los estudios biológicos realizados en campo no registraron la presencia de la especie y los resultados de la evaluación actualizada confirmaron que las áreas de operación no califican como hábitat crítico de acuerdo con los criterios de la ND6.

ACP asegura que los terrenos seleccionados para cualquiera de sus nuevas plantaciones o plantas no se encuentren localizados en hábitats críticos ni zonas legalmente protegidas o reconocidas internacionalmente.

Como parte del seguimiento biológico, se vienen evaluando indicadores asociados a la biodiversidad, tales como presencia de especies, condiciones del hábitat y posibles alteraciones en zonas de influencia. Al comparar los resultados obtenidos en 2025 con la línea base ambiental establecida previamente, no se evidencian variaciones significativas en la composición ni en la abundancia de especies, manteniéndose condiciones estables en los ecosistemas monitoreados. Esto permite concluir que las operaciones no están generando impactos negativos relevantes sobre la biodiversidad. Así mismo, se instalaron 51 señaléticas preventivas y de prohibición orientadas al cuidado de flora y fauna silvestre, conservación de la biodiversidad, uso responsable del agua, restricción de ruido en zonas sensibles y prohibición de quema.

#### 4.7 Pueblos Indígenas

Las actividades de ACP en el Perú no afectan directa o indirectamente pueblos indígenas.

#### 4.8 Patrimonio cultural

##### 4.8.a Protección del patrimonio cultural en el diseño del Proyecto

ACP cuenta con un CIRA para un área colindante a la zona arqueológica Cerro La Pata de una extensión de 53,493.06 m<sup>2</sup>. Como requisito del CIRA se requirió la presentación de un Plan de Monitoreo Arqueológico (PMA), el cual fue preparado en el 2017. El PMA cubrió el monitoreo arqueológico durante las obras de instalación del sistema de comunicaciones para el monitoreo de riego tecnificado, oficinas administrativas y de control operacional. El PMA incluye la descripción del área objeto del monitoreo y las actividades del proyecto, cronograma, plan de trabajo, medidas de mitigación, presupuesto y plan de difusión de los resultados de la evaluación. Las medidas de mitigación describen medidas preventivas, monitoreo, acciones a tomar en caso de un hallazgo fortuito y comunicación de inspecciones a las autoridades. El PMA fue enfocado solo a actividades específicas de construcción. Adicionalmente, ACP colinda con el sitio arqueológico Cerro Colorado 1. Por lo tanto, para las operaciones de Perú, ACP desarrolló un Plan de Gestión del Patrimonio Cultural (PGPC) junto con un experto competente con los siguientes componentes: i) Programa de Monitoreo, ii) Procedimiento de hallazgos fortuitos (PHF), iii) Programa de protección del sitio y iv)

Programa de formación en patrimonio cultural. Respecto al área de Cerro Colorado, actualmente se encuentra en trámite la obtención del CIRA, para lo cual ya se han iniciado las gestiones correspondientes, incluyendo la ejecución de un Proyecto de Evaluación Arqueológica (PEA) y un Plan de Monitoreo Arqueológico (PRA). Para el caso del fundo Nuevas Tierras, ACP presentará el CIRA o el Diagnóstico Arqueológico de Superficie (DAS).

ACP no generará perturbaciones adicionales en cualquier hallazgo fortuito hasta que un experto competente realice una evaluación y se identifiquen acciones consecuentes con los requisitos de la legislación local y los requerimientos de la ND8.