

Menorca Inversiones - PERÚ
Plan de Acción Ambiental y Social (PAES o ESAP)

No.	Referencia	Acción	Producto / Entregable	Fecha Prevista de Conclusión
ND 1: Evaluación y Gestión de Riesgos e Impactos Ambientales y Sociales				
1.1	Sistema de Gestión Ambiental y Social	Optimizar y mantener el Sistema Integrado de Gestión Ambiental, Social y de Salud y Seguridad (SGAS) de forma que además sea aplicable a la totalidad de las actividades desarrolladas por el personal propio y contratado.	Documento del SGAS Integrado	Como parte del primer Informe Anual de Cumplimiento Ambiental y Social (ICAS) del Proyecto.
		Nombrar un responsable por la integración del SGAS de la Empresa que vele por el desarrollo, la implementación y el seguimiento de todos los planes, programas y procedimientos de gestión ambiental, social y de salud y seguridad, incluyendo a contratados y proveedores.	Nombramiento por parte de la Alta Gerencia del funcionario con la definición de Roles y Responsabilidades dentro del SGAS.	Antes del cierre financiero.
1.2	Política	Divulgar la Política del SIG a todos los actores externos.	Evidencias de la divulgación externa.	90 días después del cierre del contrato de crédito.
		Actualizar la política del SGAS de manera periódica.	Registro de actualizaciones periódicas de las políticas y procedimientos.	Cuando resulte necesario, como parte del Informe Anual de Cumplimiento Ambiental y Social (ICAS) del Proyecto
1.3	Identificación de riesgos e impactos	Preparar la DIA del Proyecto.	Declaración Impacto Ambiental del Proyecto (DIA).	Al menos 30 días antes del inicio de la construcción del Proyecto.
		Obtener la aprobación de la DIA del Proyecto	Resolución de aprobación por parte de la Dirección General de Asuntos Ambientales del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS)	Al menos 30 días antes del inicio de la construcción del Proyecto.
		Desarrollar el Diagnóstico Social (DS) del Proyecto.	Documento del DS.	Al menos 30 días antes del inicio de la construcción del Proyecto.
		Desarrollar procedimientos para identificar peligros, evaluar riesgos e impactos y determinar controles en todas las actividades, procesos, e instalaciones de la Empresa, a nivel corporativo y específicos para la fase constructiva del Proyecto	<ol style="list-style-type: none"> Procedimientos corporativos para identificar peligros, evaluar riesgos e impactos y determinar controles en todas las actividades, procesos, e instalaciones de la Empresa. Procedimientos para identificar peligros, evaluar riesgos e impactos y determinar controles en todas las actividades, procesos, e instalaciones de la fase constructiva del Proyecto. Evidencia de la implementación de ambos procedimientos. 	<ol style="list-style-type: none"> 90 días después del cierre del contrato de crédito. Al menos 30 días antes del inicio de la construcción del Proyecto. Como parte del ICAS del Proyecto.
		Formular e implementar un procedimiento de consulta con actores sociales para identificar riesgos de manera proactiva.	<ol style="list-style-type: none"> Procedimiento de consulta con actores sociales. Evidencia de su implementación. 	<ol style="list-style-type: none"> Al menos 30 días antes del inicio de la construcción del Proyecto. Como parte del ICAS del Proyecto.
		Formular e implementar un procedimiento para identificar riesgos ambientales y sociales de la cadena de proveedores de la Empresa.	<ol style="list-style-type: none"> Procedimiento de gestión de riesgos ambientales y sociales de la cadena de proveedores. Evidencia de su implementación. 	<ol style="list-style-type: none"> 180 días después del cierre del contrato de crédito. Como parte del ICAS del Proyecto.
		Realizar un análisis periódico del comportamiento de los indicadores de desempeño asociados al SGI	Análisis de los indicadores de desempeño.	Como parte del ICAS del Proyecto.
		Implementar la "Herramienta de Evaluación de Riesgo de Género" (HERG) de BID Invest para prevenir y gestionar los riesgos relacionados con el género en sus operaciones.	Evidencia de su implementación.	Como parte del ICAS del Proyecto

No.	Referencia	Acción	Producto / Entregable	Fecha Prevista de Conclusión
1.4	Exposición al cambio climático	Incorporación al diseño de los proyectos de elementos de mitigación a los efectos del cambio climático.	Certificación del ingeniero independiente sobre la incorporación los elementos de mitigación en los diseños de los proyectos.	De forma previa al inicio de cada proyecto.
1.5	Programas de gestión	Desarrollar e implementar un plan de acción para tratar riesgos para la comunidad durante la implementación de sus proyectos.	1. Plan de acción de riesgos para la comunidad 2. Evidencia de la implementación.	1. Al menos 30 días antes del inicio de la construcción del Proyecto. 2. Como parte del ICAS del Proyecto.
1.6	Seguimiento y evaluación	Desarrollar e implementar un procedimiento de monitoreo ambiental y social interno incorporando la verificación de cumplimiento de metas e indicadores clave de gestión A&S.	1. Procedimiento de Monitoreo de la gestión A&S interno 2. Informes de monitoreo A&S interoa.	1. Como parte del primer Informe Anual de Cumplimiento Ambiental y Social (ICAS) del Proyecto. 2. Anualmente.
		Extender el seguimiento y evaluación a la gestión A&S con comunidades, proveedores y contratistas.	Procedimientos de monitoreo de la gestión A&S externa.	Como parte del ICAS del Proyecto.
1.7	Participación de los actores sociales	Elaborar e implementar un procedimiento de participación de actores sociales donde se incluya en la información a distribuirse a las comunidades afectadas: i) los resultados del desempeño de la Empresa; ii) las estadísticas del sistema de de quejas; y iii) un resumen de las consultas regulares con comunidades afectadas.	1. Procedimiento de participación de actores sociales. 2. Evidencia de la implementación.	1. Al menos 30 días antes del inicio de la construcción del Proyecto. 2. Como parte del ICAS
		1. Elaborar e implementar un Plan de Divulgación del Proyecto a las partes interesadas 2. Realizar de al menos una consulta pública para comunicar los resultados de la DIA y el DS 3. Divulgar el mecanismo de quejas existente 4. Implementar el Procedimiento de Participación de Actores Sociales de la Empresa en el Proyecto.	1. Documento del Plan de Divulgación del Proyecto. 2. Evidencia de la Consulta Pública para el Proyecto.; 3. Evidencia de la divulgación del mecanismo de quejas. 4. Evidencias de la Implementación del Plan de Actores Sociales en el Proyecto.	1. Al menos 30 días antes del inicio de la construcción del Proyecto. 2. Al menos 30 días antes del inicio de la construcción del Proyecto (de manera virtual) y 30 días después del levantamiento de las restricciones de la pandemia del COVID -19 (de manera presencial). 3. Al menos 30 días antes del inicio de la construcción del Proyecto. 4. Como parte del ICAS del Proyecto.
ND 2: Trabajo y Condiciones Laborales				
2.1	Mecanismo de atención de quejas	Divulgar entre los trabajadores de intermediación laboral y de terceros el Mecanismo de atención a Quejas existente (Línea Ética)	Evidencias de la Divulgación y Gestión de las quejas de trabajadores de terceros.	1. Al menos 30 días antes del inicio de la construcción del Proyecto.
2.2	Salud y seguridad en el trabajo	Desarrollar e implementar un sistema de Salud y Seguridad Ocupacional (SSO) basado en el análisis de riesgos de las actividades operativas realizadas por trabajadores propios y de terceros (contratistas y proveedores).	1. Sistema de SSO y procedimientos aplicables. 2. Evidencias de implementación del sistema SSO en el Proyecto.	1. Al menos 30 días antes del inicio de la construcción del Proyecto. 2. Como parte del ICAS del Proyecto.
2.3	Cadena de abastecimiento	Desarrollar e implementar una Política de Proveedores. Desarrollar e implementar un Procedimiento de Gestión de Proveedores que incluya: i) la Identificación y gestión de riesgos e impactos de sus proveedores principales; ii) un plan de capacitación para ayudar a para gestionar temas ambientales y sociales; iii) el monitoreo del desempeño para revisión de la política de compras; y iv) el diseño de programas de desarrollo de capacidades de sus proveedores.	1. Política de Proveedores 2. Evidencia de implementación de la política. 3. Procedimiento de Gestión de Proveedores. 4. Evidencias de la implementación del procedimiento en el Proyecto.	1. 180 días después del cierre del contrato de crédito. 2. Como parte del ICAS del Proyecto. 3. 180 días después del cierre del contrato de crédito. 4. Como parte del ICAS del Proyecto.
ND 3: Eficiencia del Uso de los Recursos y Prevención de la Contaminación				
3.1	Gases de efecto invernadero	Mantener un registro de las emisiones de GEI.	Calculo anual de las emisiones de GEI para todos los proyectos de la Empresa.	Como parte del ICAS del Proyecto.
		Incorporar estándares de eficiencia energética y eficiencia del uso del agua en el diseño del proyecto.	Verificación externa.	Como parte del primer ICAS del Proyecto.

No.	Referencia	Acción	Producto / Entregable	Fecha Prevista de Conclusión
3.2	Consumo de agua	Obtención de la "Factibilidad técnica de agua y desagüe" del Proyecto.	Factibilidad técnica de agua de agua y desagüe aprobada.	Al menos 30 días antes del inicio de la construcción del Proyecto.
		Obtener los permisos de la Autoridad Local del Agua (ALA) y de la Junta de Regantes del Proyecto.	1. Permiso de la Autoridad Local del Agua (ALA). 2. Permiso de la Junta de Regantes.	1. 180 días después del cierre del contrato de crédito. 2. 180 días después del cierre del contrato de crédito.
3.3	Prevención de la polución	Desarrollar y aplicar el Plan de Manejo Ambiental (PMA) de la DIA con las medidas de prevención, mitigación o corrección de los posibles impactos a generarse.	1. PMA. 2. Evidencias de la implementación del PMA en el Proyecto.	1. Al menos 30 días antes del inicio de la construcción del Proyecto. 2. Como parte del ICAS del Proyecto.
ND 4: Salud y Seguridad de la Comunidad				
4.1	Requisitos generales	1. Realizar una evaluación de riesgos a la comunidad de forma previa al desarrollo de cada uno de los proyectos. 2. Implementar las medidas de manejo que se desprendan de la evaluación de riesgos a la comunidad.	1. Informe de evaluación de riesgos a la comunidad; y 2. Evidencias de la implementación de las medidas.	1. Al menos 30 días antes del inicio de la construcción del Proyecto. 2. Como parte del ICAS del Proyecto.
4.2	Exposición de la comunidad a enfermedades	Desarrollar y adoptar procedimiento para la prevención de riesgos de exposición a COVID -19 durante la ejecución del proyecto.	1. Procedimiento para la prevención de riesgos de exposición a COVID -19. 2. Evidencias de su implementación.	1. Al menos 30 días antes del inicio de la construcción del Proyecto. 2. Como parte del ICAS del Proyecto.
4.3	Preparación y respuesta a situaciones de emergencias	Desarrollar un procedimiento de Preparación y Respuesta ante Emergencias específico para el Proyecto que incluya actividades de prevención y respuesta para Menorca sus contratistas, visitantes y comunidades.	Procedimiento de Preparación y Respuesta ante Emergencias del Proyecto.	Al menos 30 días antes del inicio de la construcción del Proyecto.
4.4	Requisitos del personal de seguridad	Capacitación al personal de seguridad de los proyectos en temas de derechos humanos de acuerdo con el "Manual de Buenas Prácticas para el Empleo de fuerzas de seguridad: Evaluación y gestión de riesgos e impactos, Guía para el sector privado en mercados emergentes" de la Corporación Financiera Internacional (IFC).	Evidencias de la capacitación.	Como parte del ICAS del Proyecto.
ND 8: Patrimonio Cultural				
8.1	Procedimientos en casos de hallazgos fortuitos	1. Desarrollar un Procedimiento de Gestión de Hallazgos Fortuitos para el Proyecto. 2. Divulgar el procedimiento entre trabajadores propios y subcontratados. 3. Asegurar la implementación del procedimiento de parte de los contratistas.	1. Procedimiento de Gestión de Hallazgos Fortuitos. 2. Evidencias de su divulgación. 3. Seguimiento a contratistas	1. Al menos 30 días antes del inicio de la construcción del Proyecto. 2. Al menos 30 días antes del inicio de la construcción del Proyecto. 3. Como parte del ICAS del Proyecto.