

Proyecto DICOMA Soluciones de Capital Productivo e Inversiones Verdes para Costa Rica
Plan de Acción Ambiental y Social (PAAS o ESAP)

No	Aspecto	Acción	Producto	Fecha de entrega
ND 1: Evaluación y Gestión de Riesgos e Impactos Ambientales y Sociales				
1.1	Sistema de Evaluación y Gestión Ambiental y Social (SGAS)	1. Preparar un Sistema de Gestión Ambiental y Social (SGAS).	1. SGAS	1. Seis meses después del primer desembolso
		2. Implementar el SGAS.	2. Evidencia de la implementación	2. Como parte del Informe de Cumplimiento Ambiental y Social (ICAS)
1.2	Política	1. Establecer una Política Ambiental como parte de su Sistema de Gestión Ambiental y Social (SGAS).	1. Política Ambiental	1. Seis meses después del primer desembolso
1.3	Identificación de riesgos e impactos	1. Establecer un proceso permanente de identificación y evaluación de los Impactos Ambientales, Sociales (A&S) y de Salud y Seguridad Ocupacional (SSO) significativos asociados a sus proyectos.	1. Registros de riesgos A&S y SSO como parte del SGAS	1. Dos meses antes del inicio de cada proyecto
1.4	Impactos acumulativos	1. Desarrollar una Evaluación de Impactos Acumulativos (EIA).	1. EIA	1. Tres meses antes del inicio de cada proyecto a financiar
1.5	Programas de género	1. Desarrollar una Política Integral de Género (PIG) que incorpore un protocolo específico para la Prevención del Acoso Laboral, Sexual y Violencia de Género. (PALSVG).	1. PIG - PALSVG	1. Seis meses después del primer desembolso
1.6	Exposición al cambio climático	1. Establecer una metodología para identificar los riesgos e impactos físicos y de transición climática.	1. Metodología para identificar riesgos	1. Ocho meses después del primer desembolso.
		2. Implementar la metodología y actualizarla periódicamente.	2. Evidencia de la implementación	2. Como parte del ICAS
1.7	Programas de gestión	1. Establecer un Programa de Manejo Ambiental (PMA) para cada proyecto.	1. PMA	1. Tres meses antes del inicio de cada proyecto a financiar
		2. Implementar el PMA.	2. Evidencia de la implementación	2. Como parte del ICAS
1.8	Capacidades y competencia organizativas	1. Como parte del SGAS, establecer y documentar los roles y responsabilidades de las personas encargadas de la supervisión de riesgos de ambientales y sociales de los proyectos.	1. SGAS	1. Seis meses después del primer desembolso
1.9	Preparación y respuesta ante situaciones de emergencias	1. Actualizar el Plan de Emergencias (PE) para: i) incluir protocolos de comunicación externa para comunidades afectadas; ii) fomentar la participación comunitaria, cuando corresponda; iii) asegurar medidas para la continuidad operativa en emergencias; iv) considerar atención a grupos vulnerables y accesibilidad; v) añadir la gestión de emergencias de salud pública; y vi) incorporar riesgos climáticos.	1. PE actualizado	1. Seis meses después del primer desembolso
1.10	Seguimiento y evaluación	1. Como parte del SGAS, establecer Indicadores Clave de Desempeño ("KPIs") para ser utilizados en las herramientas de monitoreo tales como auditorías A&S y SST internas, inspecciones visuales y listas de verificación durante el ciclo de vida de cada proyecto.	1. KPIs, herramientas de monitoreo y listas de verificación en el SGAS.	1. Seis meses después del primer desembolso
1.11	Participación de los actores sociales	1. Desarrollar un Plan de Participación de Partes Interesadas (PPPI) que incluya: i) la identificación de los actores clave, ii) un análisis de riesgos sociales, iii) estrategias específicas de participación, iv) un protocolo para el manejo del mecanismo de quejas y reclamos, v) la definición clara de roles y responsabilidades, y vi) mecanismos de seguimiento y mejora continua.	1. PPPI	1. Cinco meses después del primer desembolso
1.12	Consulta y participación informadas	1. Incorporar en el SGAS un Protocolo de Consulta (PC).	1. PC en el SGAS	1. Seis meses después del primer desembolso
		2. Implementación del PC.	2. Evidencia de la implementación	2. Como parte del ICAS

No	Aspecto	Acción	Producto	Fecha de entrega
1.13	Comunicaciones externas y mecanismo	1. Implementar un Procedimiento de Comunicaciones Externas (PCE), y un Mecanismo de Quejas y Reclamos Externo (MQRE).	1. PCE y MQRE	1. Tres meses después del primer desembolso.
		2. Implementación del PCE y MQRE.	2. Evidencia de la implementación	2. Como parte del ICAS.
1.14	Informes a las comunidades afectadas	1. Establecer un Protocolo de Comunicación para las Comunidades Afectadas (PCCA) de todos los proyectos.	1. PCCA	1. Seis meses después del primer desembolso.
		2. Implementar el PCCA.	2. Evidencia de la implementación	2. Como parte del ICAS.
1.15	Proyectos elegibles para el financiamiento	1. Presentar un listado de proyectos potenciales que serían financiados con recursos del préstamo.	1. Lista de proyectos	1. Dentro del primer mes de cada año calendario.
ND 2: Trabajo y Condiciones Laborales				
2.1	Mecanismo de atención de quejas	1. Reforzar el Mecanismo de Quejas Interno (MQI) mediante: i) la inclusión de protocolos para gestionar quejas anónimas y de grupos vulnerables; y ii) la colocación de buzones de quejas y sugerencias en cada proyecto, facilitando así una comunicación más directa y anónima para todo el equipo.	1. Evidencias fotográficas del MQI.	1. Un mes después del primer desembolso.
		2. Implementación del MQI.	2. Evidencia de la implementación	2. Como parte del ICAS.
2.2	Cadena de abastecimiento	1. Adoptar un enfoque de diligencia debida basada en riesgo para la cadena de suministro de equipos solares.	1. Evidencia de la implementación	1. Un mes antes de la adquisición de paneles solares.
ND 3: Eficiencia del Uso de los Recursos y Prevención de la Contaminación				
3.1	Gases de efecto invernadero	1. Realizar inventarios de emisiones de GEI para todos sus proyectos, abarcando emisiones directas (Alcance 1), emisiones indirectas derivadas del consumo energético (Alcance 2) y aquellas asociadas a la cadena de valor (Alcance 3).	1. Inventario de emisiones GEI de cada proyecto	1. Como parte del ICAS.
3.2	Consumo de agua	1. Elaborar e implementar un Plan de Gestión del Agua (PGA) para cada proyecto, que incluya: i) el establecimiento de registros sistemáticos y mediciones periódicas del uso de agua; ii) la definición de metas concretas de eficiencia; y iii) la elaboración de planes de reducción adaptados a nivel corporativo y de proyecto.	1. PGA	1. Dos meses antes del inicio de cada proyecto.
		2. Implementación del PGA.	2. Evidencia de la implementación	2. Como parte del ICAS.
ND 4: Salud y Seguridad de la Comunidad				
4.1	Diseño y seguridad de infraestructura y equipos	1. Implementar medidas para asegurar que los proyectos a financiar cuenten con Sistemas de Seguridad para la Vida y Protección contra Incendios ("SVPI" o "L&FS").	1. Evidencias de la implementación	1. Como parte del ICAS.
4.2	Exposición de la comunidad a enfermedades	1. Elaborar un Protocolo para la Prevención y Atención de Enfermedades (PPAE) para la fase constructiva que incluya capacitación y sensibilización.	1. PPAE	1. Seis meses después del primer desembolso.
		2. Implementar el PPAE.	1. Evidencia de la implementación	1. Como parte del ICAS.
ND 5: Adquisición de Tierras y Reasentamiento Involuntario				
5.1	Adquisición de tierras y reasentamiento involuntario	1. Desarrollar un Manual de Adquisición de Sitios (MAP) que incluya un procedimiento de análisis de alternativas.	1. MAP	1. Ocho meses después del primer desembolso.
		2. Incluir en el MAP lineamientos para verificar, antes de adquirir terrenos para nuevos desarrollos: (i) que los acuerdos de compraventa se negocien bajo condiciones de mercado y todas las partes estén informadas; y (ii) que tales adquisiciones no generen desplazamiento físico o económico de quienes ocupan o dependen de esas tierras, aunque no sean propietarios formales.	2. MAP	2. Ocho meses después del primer desembolso.
		3. Implementar el MAP	3. Evidencia de la implementación	3. Como parte del ICAS.
ND 6: Conservación de la Biodiversidad y Gestión Sostenible de los Recursos Naturales Vivos				
6.1	Protección y conservación de la biodiversidad	1. Incorporar, dentro del MAP, la obligación de, antes de adquirir cualquier terreno destinado a nuevos desarrollos, realizar una verificación que el predio en cuestión: i) tenga un uso potencial del suelo compatible con el fin del proyecto; ii) no contenga hábitats críticos o áreas de relevancia significativa para la	1. MAP	1. Ocho meses después del primer desembolso.

No	Aspecto	Acción	Producto	Fecha de entrega
		biodiversidad; y iii) no posea servicios ecosistémicos fundamentales para la supervivencia de las comunidades.		
		2. Implementar el MAP.	2. Evidencia de la implementación	2. Como parte del ICAS.
ND 7 Pueblos Indígenas				
7.1	Pueblos indígenas	1. Incorporar dentro del MAP, un procedimiento para identificar la presencia de comunidades indígenas cercanas a sus desarrollos, y para descartar la adquisición predios cuya adquisición pueda producir impactos materiales sobre dichas comunidades.	1. MAP	1. Ocho meses después del primer desembolso.
		2. Implementar el MAP.	2. Evidencia de la implementación	2. Como parte del ICAS.
ND 8: Patrimonio Cultural				
8.1	Patrimonio cultural	1. Incorporar dentro del MAP lineamientos preventivos específicos de actuación ante hallazgos fortuitos	1. MAP	1. Ocho meses después del primer desembolso.
		2. Implementar el MAP.	2. Evidencia de la implementación	2. Como parte del ICAS.