

PLAN DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA 2024-2025

1 Reforzar la gobernanza del agua en el sitio y en su entorno

1.1. Incrementar la transparencia en la gestión hídrica de la organización:

Meta	Actividades	Frecuencia	Tiempo de ejecución	Herramienta de medición	Responsable	Resultado AWS
Difundir interna y externamente las acciones de gestión sostenible de la organización	Difundir el plan de gestión sostenible del agua	Anual	Campaña	Publicación de Flyer	Equipo ambiental	 BUENA GOBERNANZA DEL AGUA
	Difundir el manual de sostenibilidad del agua de la organización	Anual	Campaña	Publicación de Flyer		
	Difundir la Huella hídrica de la organización	Anual	Campaña	Publicación de Flyer		

1.2. Fortalecer los conocimientos de las partes interesadas sobre prácticas de gestión sostenible del agua:

Meta	Actividades	Frecuencia	Tiempo de ejecución	Herramienta de medición	Responsable	Resultado AWS
Capacitar a las partes interesadas sobre prácticas de gestión sostenible del agua	Realizar un taller informativos y participativos con las partes interesadas	Unica vez	Campaña	Taller de participación realizados	Equipo ambiental y responsabilidad social	 BUENA GOBERNANZA DEL AGUA

1.3 Fomentar diálogos participativos para la gestión sostenible en la cuenca

Meta	Actividades	Frecuencia	Tiempo de ejecución	Herramienta de medición	Responsable	Resultado AWS
Desarrollar espacios de dialogo participativo sobre la gestión sostenible del agua	Participar del Foro Ica	Unica vez	Campaña	Reporte de participación	Gerencia General	 BUENA GOBERNANZA DEL AGUA

2 Mejorar el eficiencia de la distribución de agua en el sistema de riego

2.1 Reducir el consumo de agua en el sistema de riego

Meta	Actividades	Frecuencia	Tiempo de ejecución	Herramienta de medición	Responsable	Resultado AWS
Instalar 5 sondas de capacitancia en las unidades operativas auditadas	Adquirir cinco (5) sondas de capacitancia	2 meses	Campaña	Ordenes de compra	Fertirriego	 BALANCE HIDRICO
	Instalar cinco (5) sondas de capacitancia	1 meses	Campaña	Informe de instalación	Fertirriego	
	Estimar la reducción en el consumo de agua antes y despues de las sondas de capacitancia	Indeterminado	Campaña	Reporte de estimación de la reducción del consumo de agua	Fertirriego	

2.2. Asegurar el usos responsable del agua

Meta	Actividades	Frecuencia	Tiempo de ejecución	Herramienta de medición	Responsable	Resultado AWS
Validar los resultados de la huella hídrica de la organización	Calcular el balance hídrico de la organización	Unica vez	Campaña	Reporte de balance hídrico	Equipo ambiental	 BALANCE HIDRICO
	Medir la Huella de Hídrica la organización	Unica vez	Campaña	Reporte de huella hídrica		

3 Asegurar la buena calidad de agua en el sitio

3.1. Evaluar la calidad de agua de cosumo humano que se suministra al personal de campo

Meta	Actividades	Frecuencia	Tiempo de ejecución	Herramienta de medición	Responsable	Resultado AWS
Evaluar la calidad de agua de cosumo humano que se suministra al personal de campo de las unidades operativas auditadas	Tomar muestras de agua de consumo humano para su analisis	Unica vez	Campaña	Reporte de puntos de muestreo	Equipo de Certificaciones	 BUENA CALIDAD DEL AGUA
	Analizar la calidad de agua de consumo humano	Unica vez	Campaña	Informes de ensayo	Laboratorio acreditado	
	Elaborar el reporte comparativo del agua de consumo humano	Unica vez	Campaña	Reporte de calidad de agua	Equipo ambiental	

PLAN DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA 2024-2025

4 Mantener la continuidad de las áreas de conservación del sitio

4.1. Mantener en buen estado las áreas importantes relacionadas con el agua del sitio.

Meta	Actividades	Frecuencia	Tiempo de ejecución	Herramienta de medición	Responsable	Resultado AWS
Asegurar que el área forestada ubicada en el Fundo Los Laureles de Villacurí reciba el riego y mantenimiento apropiado para la prosperación de las plantas	Realizar inspecciones del bosque	Bianual	1 Año	Reporte de inspección	Equipo ambiental	 ÁREAS IMPORTANTES RELACIONADAS CON EL AGUA
	Coordinar con las áreas pertinentes del riego y mantenimiento de la plantación	Indeterminado	1 Año	Correos de coordinación	Equipo ambiental	
	Elaborar el reporte de seguimiento	Bianual	1 año	Reporte de inspección	Equipo ambiental	

5 Mejorar el bienestar de los colaboradores del sitio y apoyar en la gestión de agua potable y saneamiento

5.1 Identificar alternativas para asegurar la optimización en el abastecimiento de agua potable para todos los colaboradores

Meta	Actividades	Frecuencia	Tiempo de ejecución	Herramienta de medición	Responsable	Resultado AWS
Asegurar el abastecimiento óptimo de agua potable en la organización	Identificar los puntos de abastecimiento de agua potables	Indeterminado	1 Año	Reporte de inspección	Servicios generales / Equipo ambiental	 AGUA POTABLE, SANEAMIENTO E HIGIENE PARA TODOS (WASH)
	Elaborar e instalar carteles informativos de los puntos de abastecimiento de agua potable	Indeterminado	1 Año	Reporte de instalación	Servicios generales / Equipo ambiental	
	Difundir la instalación de los carteles informativos de los puntos de abastecimiento de agua	Indeterminado	1 año	Reporte de difusión	Servicios generales / Equipo ambiental	

5.2. Optimizar las condiciones de higiene del personal de campo

Meta	Actividades	Frecuencia	Tiempo de ejecución	Herramienta de medición	Responsable	Resultado AWS
Asegurar la limpieza, mantenimiento y abastecimiento de agua de los servicios higiénicos en campo	Revisar el programa de mantenimiento de los servicios higiénicos de campo	Permanente	1 Año	Programa de mantenimiento de los servicios higiénicos de campo	Servicios generales / Equipo ambiental	 AGUA POTABLE, SANEAMIENTO E HIGIENE PARA TODOS (WASH)
	Revisar el programa de abastecimiento de agua de los servicios higiénicos de campo	Permanente	1 Año	Programa de abastecimiento de agua de los servicios higiénicos de campo	Servicios generales / Equipo ambiental	
	Inspeccionar los servicios higiénicos de campo	Permanente	1 año	Reporte de inspección	Servicios generales / Equipo ambiental	