

Criterios de planificación 2.3.2		Criterios de planificación 2.3.2																						
Item	Factores relacionados a estrategias F, Fortalezas, Oportunidades, D, Debilidades, A Amenazas identificadas en la matriz de DOFA	Estrategia (FO: Fortaleza-Oportunidad, DO: Debilidad-Oportunidad, FA: Fortaleza-Amenaza, DA: Debilidad-Amenaza, FA: Fortaleza-Amenaza)	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS ASOCIADOS AL SISTEMA DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA (Identificados en la pesaña objetivos estratégicos corporativos)	OBJETIVO (S) ESPECÍFICO	META (S)	INDICADOR	Fuente de Información	Responsable de la Medición y Ejecución	Frecuencia de Medición	Inicio de Medición	MEDIDAS PARA LOGRARLO O MANTENERLO	SEGUIMIENTO DE MEDICIÓN DE EFICACIA	VALOR	FECHA DE MEDICIÓN DE EFICACIA/SEGUIMIENTO	EVIDENCIA	PRÓXIMA REVISIÓN DE EFICACIA	Presupuesto asignado para este objetivo Planificad 2024	Ejecutado a Julio 2024	Riesgos asociados	Desafíos compartidos	Buenas Prácticas Asociadas	Resultado AWS asociado	Relacionado con: Comuna	Relacionado con: Sitio
1	DO, DA, A3	Mantener activos medios de divulgación, sensibilización y concientización hacia trabajadores y usuarios de Agrobiogott sobre el impacto ambiental que tiene en la calidad de vida de cada uno de ellos según los buenos prácticas de agua, higiene y saneamiento.	1. Buena Gobernanza del agua: Involucrar a los proveedores como partes interesadas, en la gestión sostenible del agua.	Implementar el paquete de manejo agronomico para el cultivo bajo el sistema de riego localizado.	Alcanzar en 2024 el 50% de hectáreas para el cultivo de tabaco bajo el riego localizado	Hectáreas cubiertas bajo riego localizado	1. Checklist de sustentabilidad 2. Checklist del GIAD (Global Leaf Agronomy Development)	Gerencia de Leaf Técnicos Agrónomos	Anual	A final de la cosecha, una vez al año	Avance de coberturas de superficie	A Medición semestral y comparación contra el planograma	50% (727 Ha)	30-06-2024	4. Registro en excel Medición de superficies bajo riego localizado utilizando dispositivos GPS	15-12-2024	297000 \$	148500 \$	Falta de presupuesto para continuar el proyecto de riego por goteo en los productores de tabaco que surgen como proveedores críticos	Contribuir a la gestión sostenible del agua en las comunidades rurales que encuentran los productores de tabaco que surgen como proveedores críticos	Capacitación a partes interesadas (trabajadores y usuarios) sensibilización y concientización con el agua. Objetivo del Agua: Mantener actualizados los registros asociados al equilibrio hídrico y la gestión sostenible del agua, respecto a los productores de tabaco en otras comunas.	Gobernanza del agua	X	
2	DA, DA, DA, O2, O3, O5	Desarrollar un método cuantitativo, que permita la recopilación organizada de información o datos relacionados sobre el equilibrio hídrico en el sitio, y su almacenamiento de forma electrónica en un sistema informático, con la finalidad de establecer tendencias en la gestión sostenible del agua.	2. Equilibrio Hídrico Sostenible: Implementar métodos de validación de bases de datos, entidos por expertos, sobre la tendencia del equilibrio hídrico en la cuenca del Río San Diego y el sitio.	Implementar una base de datos en el año 2023-2024, que permita mantener la capacidad de recibir los datos recolectados hacia el proceso productivo en un porcentaje significativo.	Mínimo 1 año (12 meses) de bases de datos cuantitativos recolectados	Medición oportuna de datos equilibrio hídrico en el sitio (12 Total de datos recolectados en 1 año (12 meses))	1. Balance histórico del sitio. 2. Descripción de bases de datos cuantitativos. 3. Aplicación de los métodos de cálculo, análisis y evaluación de la base de datos. 4. Informe de Resultados	Gerencia de Sustentabilidad Coordinador de Servicios Generales Asesores	Anual	A partir de enero 2024 a diciembre 2024	Balance histórico en el sitio	4. Mantener registros mensuales del volumen de consumo de agua. Actualización del balance histórico en el sitio	Costos representativos de 12 meses de lecturas	30-06-2024	Informe de Balance Histórico actualizado 1. Información o datos hidrográficos, oficiales, privados, históricos, tendencias. Modelos de simulación relacionados	15-12-2024	400 \$	300 \$	No contar los elementos climáticos (precipitación, temperatura, radiación, humedad del aire, velocidad del viento, flujo de agua en la cuenca productiva superficial) los proveedores, del consumo de agua y validación de los fenómenos climáticos y reflejar en la tendencia del equilibrio hídrico en el sitio	Los datos de agua y estadísticas de agua en el sitio de generación de la matriz prima, no son concisos. Equilibrio Hídrico: Mantener actualizados los registros asociados al equilibrio hídrico y la gestión sostenible del agua, respecto a los productores de tabaco en otras comunas.	Mantener actualizados los registros asociados al equilibrio hídrico y la gestión sostenible del agua, respecto a los productores de tabaco en otras comunas.	Equilibrio Hídrico	X	
3		Desarrollar un proyecto de reusar un cantidad significativa de los efluentes generados en la planta de tratamiento de agua, a fin de minimizar el impacto de los descargas a un cuerpo de agua.	3.1. Buena Calidad del agua: Reutilización de las aguas residuales de la organización implementando prácticas de conservación de agua en la operación.	3.1.1 Implementar una planta de tratamiento de efluentes para reutilizar los efluentes de la PTAR, el cual permite eliminar impurezas y contaminantes del agua, lo que resulta en un agua de mejor calidad.	200 M3 Mensuales Reutilizados	Cantidad de metros cúbicos de Efluentes PTAR reutilizados en la Planta	Registro de consumo de efluentes reutilizados Evidencia fotográfica	Gerencia de Sustentabilidad Servicios Generales Ingeniería Contratos	Mensual	Anual	Mantenimiento del nuevo sistema de Compost	4. Registro diario del consumo de agua. Seguimiento del correcto funcionamiento del sistema de Compost	100%	30-08-2024	4. Registro diario del consumo de agua de Compost	15-12-2024	132000	92400	Incumplimiento con los controles de calidad de agua para ser reutilizada en los procesos productivos, luego de su recuperación en la planta de Compost.	Protección por el manejo de calidad de agua para ser reutilizada en los procesos productivos, luego de su recuperación en la planta de Compost.	Buena Calidad del Agua. Cumplir con los planes de mantenimiento preventivo y correctivo de la red de tuberías y distribución de agua asociada del sitio.	Buena Calidad de Agua		X
3			3.2 Buena Calidad del agua: Minimizar el impacto negativo de las aguas residuales de la organización ser descargados los efluentes cumpliendo con el menor lugar posible.	3.2.1 Conocer el estado de calidad del agua del Río San Diego (Caño Digdag), a fin de compartir esta información con los entes gubernamentales pertinentes y sea incorporado en los planes correspondientes para la toma oportuna de decisiones.	Mínimo 2 entes gubernamentales	Entes Gubernamentales Informados. 3.2. Número de entes gubernamentales informados	1. Contratar estudio de caracterización de calidad de agua en un laboratorio especializado. 2. Entregar a los entes gubernamentales, el informe de resultados.	Gerencia de Sustentabilidad	Anual	A partir de enero 2024 a diciembre 2024	Informe de resultado de la caracterización integral del Río San Diego (Caño Digdag) Comunicación a las partes interesadas	2 Informes de calidad y 3 entes gubernamentales informados	Agosto 2024	Informe de resultado de la caracterización integral del Río San Diego (Caño Digdag). Comunicación a las partes interesadas	15/12/2024	1790 \$	1790 \$	Dificultad del relacionamiento con los entes gubernamentales y la falta de información disponible por parte de los mismos, al existir trabas para la gestión, mantener falta de interés y receptividad a las propuestas establecidas por el sitio.	Falta de canales de comunicación efectivos, entre los entes gubernamentales y el sitio, que permitan colaborar en la toma de decisiones oportuna y desarrollar planes de acción en conjunto, cuando correspondiera.	Establecer métodos y herramientas de gestión que permitan demostrar la mejora continua en la gestión sostenible del agua. Calidad de Agua: Mantener una comunicación fluida y receptiva con los entes gubernamentales que correspondiera, a fin de contribuir en el desarrollo de planes de gestión sostenible del agua.	Calidad de Agua.	X	X	
4	F2, FA, F5, A1, A2, AA, A4		4.1. Reforzar en los ecosistemas de la cuenca del Río San Diego y cuencas asociadas a productores de tabaco.	4.1.1 Eficiencia de reforestación. Cantidad de plantas sobrevivientes en la reforestación/ Total de plantas plantadas en el proceso de reforestación/100.	40 % de sobrevivencia (4.800 árboles, 4 Hectáreas)	4.1. Eficiencia de reforestación. Cantidad de plantas sobrevivientes en la reforestación/ Total de plantas plantadas en el proceso de reforestación/100.	Registro de actividad de reforestación. Foto de plantas arboladas. Foto checklist de las plantas. Evidencia fotográfica Informe Estadía del Programa de Conservación del Bosque local 2024	Gerencia de sustentabilidad, Gerencia de Leaf, Contratos	Por cada evento de reforestación	Anual	Seguimiento y mantenimiento de las áreas arboladas y la reforestación a fin de proporcionar el mayor porcentaje de supervivencia	Reporte y control de Índice de Supervivencia de plantas.	30 % de Supervivencia de Plantas	30-06-2024	Reporte de Reforestación Agrícola. Evidencia fotográfica	15/12/2024	14.400 \$	1597 \$	No se garantiza la transparencia en la toma de decisiones en el establecimiento de estrategias de beneficio mutuo para todos los actores involucrados en la gestión sostenible del agua. No se cumple con el plan de gestión sostenible del agua basado en el principio de gobernanza entre el sitio y los productores	Ineficiente agua con la calidad necesaria para el establecimiento de estrategias de beneficio mutuo para todos los actores involucrados en la gestión sostenible del agua	Reflexionar en las principales cuencas relacionadas con las áreas productoras de tabaco y las áreas relacionadas con el agua. Áreas Importantes Relacionadas: Grupos de interés con participación de actividades relacionadas con la gestión sostenible del agua. Incremento en la participación de partes interesadas relacionadas con la gestión sostenible del agua.	Áreas Importantes Relacionadas	X	
4			4.2 Conocer el estado de calidad del agua del Río San Diego (Caño Digdag), como una importante relacionada con el agua, a fin de compartir esta información con los entes gubernamentales pertinentes y sea incorporado en los planes correspondientes para la toma oportuna de decisiones.	4.2.1 Conocer el estado de calidad del agua del Río San Diego (Caño Digdag), a fin de compartir esta información con los entes gubernamentales pertinentes y sea incorporado en los planes correspondientes para la toma oportuna de decisiones.	Mínimo 2 entes gubernamentales	Entes Gubernamentales Informados. 4.2. Número de entes gubernamentales informados	1. Contratar estudio de caracterización de calidad de agua en un laboratorio especializado. 2. Entregar a los entes gubernamentales, el informe de resultados.	Gerencia de Sustentabilidad	Anual	A partir de enero 2024 a diciembre 2024	Informe de resultado de la caracterización integral del Río San Diego (Caño Digdag) Comunicación a las partes interesadas	2 Informes de calidad y 3 entes gubernamentales informados	Agosto 2024	Informe de resultado de la caracterización integral del Río San Diego (Caño Digdag). Comunicación a las partes interesadas	15/12/2024	1790 \$	1790 \$	Dificultad del relacionamiento con los entes gubernamentales y la falta de información disponible por parte de los mismos, al existir trabas para la gestión, mantener falta de interés y receptividad a las propuestas establecidas por el sitio.	Falta de canales de comunicación efectivos, entre los entes gubernamentales y el sitio, que permitan colaborar en la toma de decisiones oportuna y desarrollar planes de acción en conjunto, cuando correspondiera.	Establecer métodos y herramientas de gestión que permitan demostrar la mejora continua en la gestión sostenible del agua. Áreas Importantes Relacionadas: Grupos de interés con participación de actividades relacionadas con la gestión sostenible del agua. Incremento en la participación de partes interesadas relacionadas con la gestión sostenible del agua.	Áreas Importantes Relacionadas con el Agua.	X		
5	F3, FA, F5, F6, O1, O5	Mantener medios de comunicación activos como soporte a los usuarios establecidos con los planes interesados que participan de manera activa en las actividades orientadas a la gestión sostenible del agua.	6. Agua potable, saneamiento e higiene para todos (WASH) Mantener el plan de prestación del agua utilizada por los usuarios interesados que hacen vida en el sitio.	Caracterizar el agua interna con la frecuencia que permita una toma de acción oportuna, mejorando los niveles de productividad.	4 Caracterizaciones al año	Número de caracterizaciones realizadas efectivamente al agua potable	Marco legal vigente-resolución COCOTRI-MINSA. Informes históricos de evaluaciones	Gerencia de servicios generales	Trimestral	Anual	Cumplir con el cronograma de muestreo. Cumplir con el mantenimiento de la planta potabilizadora.	Reporte de mantenimiento de infraestructura asociada a WASH. Informe de resultados de caracterización de agua en puntos establecidos para WASH.	50%	Junio 2024	Reporte de mantenimiento de infraestructura asociada a WASH. Informe de resultados de caracterización de agua en puntos establecidos para WASH.	15/12/2024	4865 \$	4865 \$	Desviación de recursos para realizar el mantenimiento correctivo de la infraestructura asociada a WASH. Mantener responsable la gestión sostenible del agua en el sitio	Tener suficiente agua para uso de actividades básicas e implementar el mantenimiento correctivo de la infraestructura asociada a WASH. Promer agua oportunamente para realizar las actividades	Uso de agua reciclada para unites y procesos WASH. Realizar pruebas de bacterias e implementar el mantenimiento correctivo de la infraestructura asociada a WASH. Promer agua oportunamente para realizar las actividades biológicas, asociadas al agua.	WASH		X

BUENA PRÁCTICA	RESULTADO PRINCIPAL ASOCIADO A ESTA BUENA PRÁCTICA	RESPONSABLES DE ACCIONES	CUMPLE JUNIO	PORCENTAJE (%) DE IMPLEMENTACIÓN Y LOGRO A LA FECHA DE MEDICIÓN (SEGUIMIENTO)	FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA ACCIÓN	FECHA DE MEDICIÓN	PORCENTAJE (%) DE IMPLEMENTACIÓN Y LOGRO A LA FECHA DE CIERRE	FECHA DE CIERRE PARA EVIDENCIAS	OBSERVACIONES
Implementar un plan de gestión integral sostenible del agua en el sitio, el cual debe ser revisado anualmente a fin de evaluar el cumplimiento de los objetivos y metas establecidas.	Gobernanza	Alta Dirección	SI	57%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Evidencias con el Plan de Gestión
Aumentar el conocimiento de la norma 2.0 entre el personal de la Agrobigott, priorizando los cargos con mayor nivel de influencia.	Gobernanza	Gerencia de sustentabilidad	SI	50%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Listas de asistencia
Mantener actualizados mensualmente los registros asociados al equilibrio hídrico, de forma de obtener bases de datos más confiables, y reales a fin de identificar las áreas con mayor demanda de agua y gestionarlo sosteniblemente.	Equilibrio Hídrico	Servicios Generales y Gerencia de Sustentabilidad	SI	100%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Informe de Equilibrio Hídrico
Establecer métodos de medición del consumo de agua en áreas como el vivero que también mayor demanda en época de sequía.	Equilibrio Hídrico	Gerencia de Leaf	SI	100%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Base de datos Consumo de agua en el vivero.
Colocar carteles, pendones, carteleras e letreros promoviendo consejos para el Uso Eficiente del Agua en las oficinas, cocinas, baños y espacios donde crea necesario, para que el personal de la empresa y los usuarios de los servicios, realicen acciones responsables.	WASH	Gerencia de sustentabilidad	SI	100%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Registros Visuales en Planta
Realizar procesos de tratamiento de agua como cloración, en aquellas áreas sensibles a generar desviaciones de parámetros biológicos, asociados al WASH.	WASH	Servicios Generales y Gerencia de Sustentabilidad	SI	100%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Reportes de control de cloración tratamiento de agua
Establecer mecanismos de seguimiento y control del funcionamiento del pozo.	Calidad de agua	Servicios Generales	SI	100%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Informe de recomendaciones de mantenimiento de pozo contrastado
Implementar mecanismos para controlar y reciclar hacia la operación el agua tratada en la PTAR	Calidad de agua	Servicios Generales y Gerencia de Sustentabilidad	SI	70%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Informe proyecto de planta de aseo
Uso de agua reciclada para ornamentos y plantas.	WASH	Servicios Generales	SI	70%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Informe proyecto de planta de aseo
Mantener un monitoreo de las características del agua del pozo para identificar cualquier cambio en sus características.	Calidad de agua	Gerencia de sustentabilidad	SI	50%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Informe de caracterización de agua del pozo
Mantener un monitoreo periódico de los botellones de agua potable para asegurar que se encuentren en estado óptimo.	WASH	Gerencia de sustentabilidad	SI	100%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Certificado de Calidad del agua de botellones (Proveedor)
Establecer un plan de monitoreo del consumo de agua en el sitio que permita detectar cambios significativos en el equilibrio hídrico dentro de la Planta.	Equilibrio Hídrico	Gerencia de sustentabilidad	SI	100%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Reporte de Equilibrio Hídrico
Concientar y mejorar los sistemas de riego en las zonas productoras de tabaco en otras cuencas.	Gobernanza	Gerencia de Leaf	SI	50%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Presentación de avance proyecto de riego por goteo en productores 2024
Reforzar en las principales cuencas relacionadas con las áreas productoras de tabaco y las áreas relacionadas con el agua dentro de la cuenca.	Áreas importantes relacionadas	Gerencia Leaf	SI	0%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Programado para septiembre 2024
Realizar mantenimiento frecuente a las instalaciones sanitarias a fin de garantizar el suministro oportuno de agua, con la calidad requerida y el funcionamiento correcto de la infraestructura. WASH	WASH	Servicios Generales	SI	100%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Reporte de mantenimiento instalaciones sanitarias
Involucrar al grupo de empresas circunvecinas con muy alto interés de conocer y participar en una gestión del agua en forma conjunta.	Gobernanza	Gerencia de sustentabilidad	SI	50%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Evidencias de reuniones, entrega de documentos, correos electrónicos
Mantener actualizada la información de los medidores, hacer los balances anuales y el análisis de la información.	Equilibrio Hídrico	Servicios Generales y Gerencia de sustentabilidad	SI	100%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Base de datos consumo de agua medidores
Capacitación a partes interesadas internas y externas: responsabilidad social con el agua.	Gobernanza.	Gerencia de Leaf	SI	70%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Evidencias Lista de asistencia a eventos de divulgación
Filtrado y cloración a la entrada del tanque de agua/hotéis del pozo y entrada del comedor.	WASH	Servicios Generales	SI	100%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Reporte planta de cloración entrada de agua de alimentación al comedor
Asegurar el agua potable suficiente y segura para los trabajadores.	WASH	Servicios Generales	SI	100%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Compra de botellones. Control de consumo de agua
Capacitación de trabajadores sobre buenas prácticas de higiene.	WASH	Servicios Generales	SI	100%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Evidencias Lista de asistencia a eventos de divulgación
Entrega voluntaria del reserva hídrico al Cuerpo de Bomberos de Valencia	Gobernanza	Gerencia de sustentabilidad	SI	100%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Reporte control de entrega de agua a Bomberos de Valencia
Se comparte recurso hídrico e infraestructura con la empresa Agrícola	Gobernanza.	Servicios Generales	SI	50%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Reporte control de entrega de agua a Agrícola
Sustitución de modalidad de riego a riego por goteo	Equilibrio Hídrico Sostenible	Gerencia de Leaf	SI	50%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Reporte control de entrega de crítica de riego por goteo a productores
Levantamiento de los aspectos de flora y fauna presente en el sitio.	Áreas importantes relacionadas con el agua	Gerencia de leaf	SI	100%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Catálogo de Biodiversidad
Suministro de Agua a través de Sistemas por parte del Ente Regulador, en zonas populares.	Áreas importantes relacionadas con el agua	Entes Reguladores	SI	100%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Información suministrada por página web y redes sociales
Mantenimiento de Plantas Potabilizadoras	Áreas importantes relacionadas con el agua	Entes Reguladores	SI	100%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Información suministrada por página web y redes sociales
Monitorear Buenas Prácticas de divulgación y sensibilización por parte de ONG L, entes gubernamentales, academia, entre otros: 1. ONG Tierra Viva Venezuela 2. Ciudadad Valenciana 3. Club de Turismo de Guatopo 4. Ministerio del Poder Popular para la Atención de las Aguas (MIDROCENITIC)	GOBERNANZA	Entes Gubernamentales. ONG	Gerencia de Sustentabilidad	50%	Anual	Junio 2024		Diciembre 2024	Evidencias capturas de redes sociales



RFJ-2-0000748-1

Objetivo de desafíos compartidos (bajo compartido con respecto al sitio)
Implementar acciones asociadas a los desafíos respecto al sitio (valores compartidos).
 Meta 2024: 22 desafíos. Resultado 2024: 22 desafíos con acciones implementadas.
 Objetivo de desafíos compartidos (bajo compartido con respecto a la cuenca)
Implementar acciones asociadas a los desafíos respecto a la cuenca (valores compartidos).
 Meta 2024: 13 desafíos. Resultado 2024: 12 desafíos con acciones implementadas.

RELACIONADO CON	ESPECÍFICOS	DESAFÍO COMPARTIDO	CON RESPECTO A LA CUENCA	CON RESPECTO AL SITIO	CAUSA	IMPACTO Y RELEVANCIA DEL DESAFÍO PARA EL SISTEMA DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA	ACCIÓN ASOCIADA A LOS DESAFÍOS	RESPONSABLES DE ACCIONES	FECHAS DE MEDICIÓN DEL SEGUIMIENTO	PORCENTAJE (%) DE IMPLEMENTACIÓN Y LOGRO A LA FECHA DE MEDICIÓN (SEGUIMIENTO)	PORCENTAJE (%) DE IMPLEMENTACIÓN Y LOGRO A LA FECHA DE CERRE	FECHA DE CERRE DE EVIDENCIAS	MEDICIÓN DE LA EFICACIA	OBSERVACIONES
PARTES INTERESADAS	Entes Gubernamentales (Ejecutivo Nacional, Gobernación del estado Miranda, MINC, Ministerio Salud, Corpovic, Hidrocapital, Alcaldía de Sucre)	Falta de canales de comunicación efectivos, entre los entes gubernamentales y el sitio, que permitan colaborar en la toma de decisiones, oportuna y reestructurar planes de acción en conjunto, cuando corresponda.	X		El sistema burocrático implementado en los entes gubernamentales, no permite una comunicación fluida, frecuente y sencilla sobre la gestión sostenible del agua, impactando a la toma de decisiones conjuntas de forma oportuna	Critico	Desarrollar de forma conjunta, canales de comunicación efectivos que permita una colaboración integral entre los entes gubernamentales y el sitio, de forma oportuna y sencilla al marco legal vigente.	Gerencia de Sustentabilidad	28/06/2024	50%		15-12-2024		Se han enviado comunicaciones en física, correo electrónico, entre otras con escasa respuesta
	Entes Gubernamentales (Ejecutivo Nacional, MINSIC, Ministerio Salud, Corpovic, Hidrocontrol, Alcaldía de San Diego)	Diseño de agua para su distribución. Falta de interés en la participación de actividades relacionadas con la gestión del agua	X		Fenómenos climáticos históricos (variabilidad estacional recurrente) y las actividades como riego, riego y cambios en el ciclo climático y sobre explotación de pozos y falta de mantenimiento a las plantas de tratamiento y sistemas de distribución de agua gubernamentales. Falta de presupuesto para pagar salarios acorde para la correcta realización de sus actividades.	Critico	Mantener actualizadas bases de datos asociadas al ciclo climático e informarlo a los proveedores, así como conocer la variabilidad de los fenómenos climáticos riego y riego en las zonas de los proveedores de materia prima. Mantener informados sobre la gestión realizada y seguir invitándolos a participar hasta lograr la motivación necesaria para dar los primeros pasos.	Gerencia de sustentabilidad y Asesoros	28/06/2024	100%		15-12-2024		Se elaboraron proyecciones de cambio climático hasta el 2050 para la cuenca a la que pertenece el sitio y se tiene planificada divulgación a las partes interesadas. Se les comunicó y entregó información sobre la gestión sostenible del agua realizada por AcrobioGott dentro y fuera del sitio.
RIESGOS	Buena Gobernanza del agua	Asegurar la transparencia en la toma de decisiones y en el desarrollo de estrategias de beneficio mutuo para todas las partes involucradas. Falta de interés en la participación de actividades relacionadas con la gestión del agua	X		Serigo en la toma de decisiones, coligadas en conjunto con las partes interesadas. Poca información disponible para que se motiven y participen en acciones tomadas por 3mo.	Critico	Establecer un plan de reuniones y consultas con las partes interesadas para la toma de decisiones pertinentes a la gestión sostenible del agua. Mantener informados sobre la gestión realizada y seguir invitándolos a participar hasta lograr la motivación necesaria para dar los primeros pasos.	Gerencia de sustentabilidad, Asesoros y IEX	28/06/2024	50%		15-12-2024		Se han mantenido acercamientos y encuentros con los entes gubernamentales y partes interesadas, comunicándoles e informándoles sobre nuestra gestión sostenible del agua y embargo, a la fecha, no se ha logrado llegar a un acuerdo para diseñar planes de acción en conjunto. Se les comunicó y entregó información sobre la gestión sostenible del agua realizada por AcrobioGott dentro y fuera del sitio.
	Equilibrio Hídrico sostenible	Preocupación por el cambio climático, junto con la falta de estudios de validación de bases de datos erróneas por equívoco, sobre la tendencia del equilibrio hídrico en la cuenca del río San Diego.		X	Se tiene poca información histórica disponible sobre el uso de las entradas, salidas y almacenamiento de agua en el sitio	Básico	Contratar asesores especializados que identifiquen y establezcan el balance hídrico del sitio, comunicarlo a las partes interesadas pertinentes.	Gerencia de sustentabilidad y Asesoros	28/06/2024	50%		15-12-2024		Se estableció el balance hídrico del sitio y se comunicó a las partes interesadas pertinentes.
	Equilibrio Hídrico sostenible	Falta de información oficial sobre el estado de la cuenca, asociado a parámetros hidrológicos.	X		No se conocen los elementos climáticos (precipitación, temperatura, radiación, humedad del aire, velocidad del viento). Fuente de agua de la cuenca (infiltración superficial y subterránea, flujo base, recarga de acuíferos y reintegro de agua)	Critico	Contratar asesores especializados que identifiquen y establezcan el balance hídrico de la cuenca, comunicarlo a las partes interesadas pertinentes.	Gerencia de sustentabilidad y Asesoros	28/06/2024	50%		15-12-2024		Se estableció el balance hídrico del sitio y se comunicó a las partes interesadas pertinentes.
	Buena calidad de agua	Minimizar el impacto negativo de las aguas residuales de la organización al descargar los efluentes, asegurando el cumplimiento del marco legal vigente.	X		Incumplimiento con el marco legal vigente asociado al registro y verificación de los pozos localizados dentro del sitio establecido en ANOS	Critico	Mantener consultas continuas con los entes gubernamentales que corresponden y marcos legales vigentes.	Gerencia de sustentabilidad y Asesoros	28/06/2024	50%		15-12-2024		Se realizan análisis de calidad de agua semestralmente, y se tiene contratada asesoría ambiental para mantener las consultas continuas y entrega de resultados, ante los entes gubernamentales que corresponden y marcos legales vigentes.
	Áreas importantes relacionadas con el agua	Contribuir a la conservación y mantenimiento de las áreas clave relacionadas con el agua en la cuenca del río San Diego.	X		No se tienen identificados ni registrados en la cuenca las áreas importantes relacionadas con el agua, ni tampoco una descripción de su estado y los valores culturales, indígenas.	Critico	Contratar asesores especializados que identifiquen y establezcan el riesgo de la cuenca y áreas relacionadas, comunicarlo a las partes interesadas pertinentes.	Gerencia de sustentabilidad y Asesoros	28/06/2024	100%		15-12-2024		Se mapo la cuenca y las áreas importantes relacionadas con el agua y se le comunicó a las partes interesadas pertinentes la información sobre la gestión sostenible del agua, embargo, no tenemos valores indígenas dentro de la cuenca.
OPORTUNIDADES	WASH (agua potable, saneamiento e higiene)	Garantizar la provisión de recursos para ofrecer cursos o talleres de buenas prácticas de higiene aplicadas en la comunidad.	X		Falta de motivación por parte de trabajadores y empleados para conocer sobre las buenas prácticas de higiene, dentro de la comunidad en que se encuentran las instalaciones.	Complementario	Establecer un plan de comunicación interna para trabajadores y empleados sobre las buenas prácticas del Wash	Gerencia de sustentabilidad, Asesoros y IEX	28/06/2024	100%		15-12-2024		Se divulgó en carteleras dentro del sitio imágenes afiches a el WASH para concientizar a la comunidad de AcrobioGott, así como también se dieron charlas que incluyeron en el contenido información sobre el WASH.
	Buena Gobernanza del agua	Establecer y mantener contacto con las partes interesadas que pueden influir en el sistema de gestión sostenible del agua dentro de un radio de acción de 3 km desde el sitio.		X	Se tienen datos e información para poder aplicar y generar estrategias, que involucren las partes interesadas.	Básico	Establecer un plan de comunicación externa para las partes interesadas pertinentes sobre la buena gobernanza del agua	Gerencia de sustentabilidad, Asesoros y IEX	28/06/2024	100%		15-12-2024		Se generó plan de comunicación que involucra las partes interesadas externas, mediante el envío de información relacionada con la gestión sostenible del agua y las reuniones cara a cara con las distintas partes interesadas externas identificadas.
	Equilibrio Hídrico sostenible	Comprender el agua virtual utilizada en las operaciones de los proveedores, de insumos primarios fuera del sitio.	X		Se tiene estimado el riesgo asociado al registro por el uso indirecto del agua y la gestión sostenible de la misma	Critico	Contratar asesores especializados que identifiquen y establezcan el equilibrio hídrico de las cuencas, comunicarlo a las partes interesadas pertinentes	Gerencia de sustentabilidad, Asesoros y IEX	28/06/2024	100%		15-12-2024		Se estimó la huella hídrica de las cuencas donde están localizadas las operaciones de los proveedores de insumos primarios fuera del sitio.
	Equilibrio Hídrico sostenible	Recopilar información sobre el uso, las entradas, salidas y almacenamiento de agua en el sitio.		X	No se conoce el balance hídrico del sitio	Básico	Contratar asesores especializados que identifiquen y establezcan el equilibrio hídrico del sitio, comunicarlo a las partes interesadas pertinentes.	Gerencia de sustentabilidad, Asesoros y IEX	28/06/2024	100%		15-12-2024		Se estableció el balance hídrico del sitio y se comunicó a las partes interesadas pertinentes.
	Buena calidad de agua	Cumplir con las normas legales relacionadas con la calidad de los vertidos.	X		Por cumplimiento de parámetros físico-químicos y microbiológicos de los descargas de los aguas residuales	Critico	Monitoreo continuo del proceso de tratamiento de agua y los resultados obtenidos. Caracterización frecuente de los efluentes	Gerencia de sustentabilidad, Asesoros y IEX	28/06/2024	50%		15-12-2024		Se le hace monitoreo continuo al proceso de tratamiento y caracterización semestralmente a los efluentes para asegurar el cumplimiento legal. Se tiene contratada asesoría ambiental para mantener las consultas continuas y entrega de resultados, ante los entes gubernamentales que corresponden y marcos legales vigentes.
COSTOS	Áreas importantes relacionadas con el agua	Evaluación del estado de las aguas de la cuenca y los posibles efectos que puedan impactar a las personas o al medioambiente.	X		Contar con información del estado de las aguas de la cuenca y las posibles amenazas para las personas o el medioambiente.	Básico	Contratar asesores especializados que identifiquen y establezcan el nivel de vulnerabilidad que afecta el medio ambiente, comunicarlo a las partes interesadas pertinentes	Gerencia de sustentabilidad, Asesoros y IEX	28/06/2024	50%		15-12-2024		Se evaluó la calidad del agua de la cuenca para conocer los posibles efectos que puedan afectar a las personas y el medio ambiente. A la fecha se está a la espera del informe de resultados, a fin de comunicarlo a las partes interesadas.
	WASH (agua potable, saneamiento e higiene)	Tener suficientes tasas de ducha para los trabajadores que pueden no tener una provisión adecuada en sus propios hogares	X		El trabajador con sus necesidades de higiene cubiertas y con buena disposición al trabajo	Critico	Monitoreo continuo de las condiciones de higiene y satisfacción de las áreas sanitarias disponibles para los empleados y trabajadores en el sitio	Gerencia de servicios generales y Gerencia de sustentabilidad	28/06/2024	100%		15-12-2024		Se realiza frecuentemente el monitoreo de las condiciones de higiene y satisfacción de las áreas sanitarias empleadas por los trabajadores del sitio, asegurando el buen estado de las mismas. Se poseen los registros actualizados de este cumplimiento.
CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS	Objetivo declarado para la gestión sostenible del agua en el sitio	Promover iniciativas relacionadas con reforestación en áreas de riesgo, transferencia de conocimiento en la gestión sostenible del agua, creación de recipientes para almacenamiento de agua potable, entre otros; tanto con partes interesadas internas y externas		X	Actualmente los entes gubernamentales a nivel local, regional o nacional no ejecutan los planes de acción relacionados con la gestión sostenible del agua; por lo cual se busca generar iniciativas que permitan generar una contribución sólida, desde el sitio	Básico	Establecer presupuesto para realizar estudios especializados y planes de administración del agua	Gerencia de sustentabilidad y Alta Gerencia	28/06/2024	50%		15-12-2024		Se estableció presupuesto para implementar el sistema de gestión sostenible del agua en el sitio durante el año 2024 y se consideró en la planificación de los próximos años para mantenimiento. Se poseen los registros de registro de este cumplimiento.
	Comunicación interna y externa	Establecer formas potenciales de comunicación y implementación a través de reuniones físicas, correo electrónico, carteleras, comunicaciones a entes gubernamentales, partes interesadas en general, utilizando medios adecuados con el esfuerzo compartido para la gestión sostenible del agua	X	X	La organización (el sitio) debe informar sobre sus esfuerzos de consulta para confirmar los resultados positivos y negativos que impactan en la gestión, y generar confianza y relaciones más sólidas con las partes interesadas	Básico	Establecer un plan de comunicación interna y externa para las partes interesadas pertinentes sobre la gestión sostenible del agua	Gerencia de sustentabilidad, Asesoros y IEX	28/06/2024	100%		15-12-2024		Se elaboró un plan de gestión año 2024 que permite hacer seguimiento y cumplimiento de los objetivos declarados. Se estableció un plan de comunicación interna y externa para las partes interesadas pertinentes sobre la gestión sostenible del agua mediante reuniones físicas, correo electrónico, carteleras, comunicaciones a entes gubernamentales y partes interesadas en general.

N°	Riesgo Identificado	PROCESO		Efecto del Riesgo al Materializarse		Valoración del Riesgo		Nivel de Intervención al Riesgo	ACCIONES PARA MITIGAR O PREVENIR EL RIESGO	RESPONSABLES DEL PLAN DE ACCIÓN (ES)	SOPORTE UTILIZADO PARA VERIFICACIÓN DE ACCIONES	EFICACIA DE LAS ACCIONES (PORCENTAJE)	FECHA DE SEGUIMIENTO	RIESGOS		Resultado AWS Asociado al Riesgo Identificado	
		PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DEL RIESGO		EFECTO O CONSECUENCIA DEL RIESGO		Efecto del Riesgo al Materializarse								Costos potenciales	Impacto en el negocio		
		Valor	Causa	Valor	Incidente al Proceso	Valor	Incidente al Proceso										
1	Cumplimiento con los controles de calidad de agua	0.5	Por desviaciones de parámetros físico-químicos y microbiológicos de las descargas de las aguas residuales	Sanción de prisión por uno a dos años, o multa de mil unidades tributarias (1.000 U.T.) a dos mil unidades tributarias (2.000 U.T.), días de salario mínimo.	0.1	Afectación del cuerpo de agua de descarga y partes interesadas.	0.05	BAJO	Riesgo aceptable: vigilancia continua	1. Contratar los servicios de proveedores especializados que cumpla con los regulos legales. 2. Realizar las caracterizaciones en los puntos que corresponda con la frecuencia establecida en la ley. 3. Hacer seguimiento y control continuo del proceso de tratamiento del agua.	1. Compra y Gerencia de sustentabilidad 2. Laboratorios autorizados 3. Contratistas y Gerencia de sustentabilidad	1. Contrato de servicios del proveedor 2. Informes de caracterizaciones 3. Guía de procedimiento para el mantenimiento de la PTAR y los registros asociados.	100%	Junio 2024	\$ 3,320.00	Evitar multas por incumplimiento	CALIDAD DE AGUA
2	Falta de mantenimiento en la planta de tratamiento de agua	0.5	Deterioro en la infraestructura del PTAR	Pérdida de la infraestructura de PTAR	0.5	Desviación de recursos para realizar el mantenimiento correctivo de la infraestructura relacionada con la gestión sostenible del agua en el sitio	0.25	MEDIO	Gestionar y monitorear el riesgo	1. Realizar los mantenimientos preventivos con la frecuencia recomendada por los expertos	Cordinación de servicios generales	Informes de mantenimiento	80%	Junio 2024	\$ 11,700.00	Evitar paradas de operación por falta de manejo de efluentes	
3	Sego en la toma de decisiones colegiadas en conjunto con las partes interesadas Productores	1	No existe equilibrio a nivel de autoridad en la interacción entre los diferentes grupos, predominando la participación del estado.	No se garantiza la transparencia en la toma de decisiones o en el establecimiento de estrategias de beneficio mutuo para todas las partes incluídas el sitio y los productores	1	No se cumple con el plan de gestión sostenible del agua basado en el principio de gobernanza entre el sitio y los productores	1	ALTO	Gestión de acciones de intervención inmediata	Mantener el acercamiento con las partes interesadas entre el sitio y las apites interesadas	Gerencia de sustentabilidad, LEX y partes interesadas	Comunicaciones, entrevistas, registros de estrategias aplicadas entre los productores y el sitio	75%	Junio 2024	\$ 125,000.00	Cambios productivos que puedan beneficiar la gestión sostenible del agua en la cuenca y otras cuencas.	GOBERNANZA
4	No se conoce el equilibrio hidrológico de la cuenca donde está localizada el sitio	1	No se conoce los elementos climáticos (precipitación, temperatura, radiación, humedad del aire, velocidad del viento), flujos de agua de la cuenca (escorrentía superficial y subsuperficial, flujo base, recarga de acuíferos y rendimiento de agua)	Aumento de los niveles de riesgo del mal uso del agua de la cuenca donde se encuentra el sitio	1	No se puede establecer un balance hídrico del sitio que permita una gestión sostenible del agua	1	ALTO	Gestión de acciones de intervención inmediata	1. Realizar un estudio de caracterización de la cuenca. 2. Se cuantificará el equilibrio hídrico de la cuenca con indicación de la variación anual y estacional. 3. Se establecerá cual es el cuerpo de agua del cual se hace la captación en el sitio. 4. Se establecerán los parámetros de captación del agua subterránea.	Asesores expertos en el área. Gerencia LEAF, Gerencia de sustentabilidad, Head of Leaf y coordinación de servicios generales	Informes y estudios especializados	20%	Junio 2024	\$ 465.00	No se puede realizar planificación hidrológica con mejora en al repulación de la empresa.	EQUILIBRIO HÍDRICO
5	Falta de un plan para mantener o mejorar las áreas importantes relacionadas con el agua del sitio	0.5	No se tienen identificados ni mapeados en el sitio las áreas importantes relacionadas con el agua ni tampoco una descripción de su estado.	No se tienen un plan de gestión sostenible del agua para mantener y/o mejorar las áreas importantes relacionadas con el Agua del sitio.	0.5	No se puede trabajar en pro de una gestión sostenible del agua para mantener y/o mejorar las áreas importantes relacionadas con el Agua del sitio.	0.25	MEDIO	Gestionar y monitorear el riesgo	Plan para mejorar el vivero como área importante identificada relacionada con el agua del sitio	Leaf	Proyecto de mejora en vivero, registro fotográfico, planímetro, presentación de mejora.	35%	Junio 2024	\$ 27,485.00	No se puede mejorar el apoyo para el proceso de reforestación en las cuencas donde se encuentran localizados los productores de tabaco	ÁREAS IMPORTANTES RELACIONADAS
6	Falta de capacitación de los trabajadores afectando a sus familias sobre buenas prácticas de higiene, aplicables en su comunidad.	0.5	Falta de motivación por parte de trabajadores y empleados para conocer sobre las buenas prácticas de higiene, dentro de la comunidad en que se encuentran los mismos.	Desmotivación de los trabajadores y poco interés en las buenas practicas de higiene basda en su comunidad.	0.5	Desviación de recursos para proporcionar cursos o talleres de buenas prácticas de higiene, aplicables en su comunidad.	0.25	MEDIO	Gestionar y monitorear el riesgo	Realizar cursos y talleres internuales de buenas practicas de higiene del uso del agua considerando la calidad y cantidad del uso del agua potable.	Recursos Humanos y Gerencia de sustentabilidad	Certificados de cursos y talleres	100%	Junio 2024	\$ 800.00	Descuento de los trabajadores, desmotivación en su trabajo, falta de colaboración	WASH
7	Dificultad del relacionamiento con los entes gubernamentales y la falta de información disponible por parte de los mismos, al colocar trabas para la gestión, manifestar falta de interés y receptividad a las propuestas establecidas por el sitio.	1	El sistema burocrático implementado en los entes gubernamentales, no permite una comunicación fluida, frecuente y asertiva sobre la gestión sostenible del agua, impactando la toma de decisiones conjuntas de forma oportuna	No se toman decisiones consensuadas y en conjunto con los entes gubernamentales, relacionados con la calidad del agua, áreas importantes relacionadas ni gobernanza	1	El sitio no puede participar de forma activa y proactiva en la toma de decisiones asertivas, sobre el gestión sostenible del agua en la cuenca del río Los Chorrros	1	ALTO	Gestión de acciones de intervención inmediata.	1. Establecer formas potenciales de comunicación y retroalimentación a través de reuniones físicas, correos electrónicos, canales, comunicaciones a entes gubernamentales, partes interesadas en general, utilizando medios acordes con el esfuerzo compartido para la gestión sostenible del agua	Entes Gubernamentales y Gerencia de sustentabilidad	Fotos, listas de asistencia, correos electrónicos de reuniones y encuentros entre representantes de entes gubernamentales y representantes del sitio, a fin de contribuir con el plan de gestión sostenible del agua relacionado con la cuenca del río Los Chorrros.	10%	23-07-2024	\$ 199.00	No poder cumplir con el plan de gestión sostenible del agua, por falta de acuerdos con las partes interesadas sobre los desafíos compartidos y buenas prácticas.	ÁREAS IMPORTANTES RELACIONADAS CALIDAD DE AGUA

IDENTIFICACIÓN DE FACTORES DE OPORTUNIDAD

PROBABILIDAD DE LA CAUSA		Factor de Oportunidad (Efecto)	PROBABILIDAD DEL EFECTO		Valoración de oportunidad	Acciones para el logro de la Oportunidad	Responsables	Medio de Comunicación o Registro de Acciones	Seguimiento de Acciones	Eficacia de Acciones	BENEFICIOS	
Valor	Causa		Valor	Incidencia al Proceso							Ahorros potenciales	Oportunidades de negocio
1	Se presenta al ente gubernamental la evidencia del control de los vertidos	Cumplimiento de las normas legales asociadas con la calidad de los vertidos	1	No se afectaría el cuerpo de agua por la descarga de vertidos, ni a las partes interesadas.	1.00	1. Mantener actualizados los procedimientos de contingencia 2. Aplicar los procedimientos y notificar al ente gubernamental	1. Gerencia de sustentabilidad 2. Gerencia de sustentabilidad y Asesor Legal	Documento de plan de contingencia	Junio 2024	100%	\$ 3,320.00	Evitar multas por incumplimiento
1	Evitar fugas en la red de tuberías pertenecientes al sitio y la pérdida de agua	Evitar las pérdidas de agua	1	Solo se tendrían los mantenimientos preventivos correspondientes	1.00	Cumplir con los planes de mantenimiento preventivo y correctivo de la red de tuberías del sitio	Cordinación de servicios generales	Plan de mantenimiento preventivo y correctivo de la red de tuberías del sitio	Junio 2024	85%	\$ 11,700.00	Evitar paradas de operación por falta de suministro de agua
1	A pesar de las limitaciones legales para divulgar la razón de ser de la organización por ser empresa tabacalera, se tiene un acercamiento con las partes interesadas.	Interés de algunas de las partes interesadas en participar en grupos a favor de una mejor gestión del agua.	1	Se tienen datos e información para poder aplicar o generar estrategias que involucren las partes interesadas	1.00	Acercamiento a las partes interesadas por medio de comunicaciones y entrega de información sobre la gestión sostenible del agua.	Gerencia de sustentabilidad, LEX y partes interesadas	Marco legal asociado, listado de medios de comunicación y directrices para la comunicación.	Junio 2024	80%	\$ 150.00	Incrementar la reputación de la empresa entre las aprtes interesada, colaborar con la gobernanza del sitio
1	Se conoce el uso de agua virtual en insumos primarios suministrados por proveedores, fuera del sitio	Se puede estimar el impacto en cantidad del agua fuera del sitio	1	Se tiene estimado el riesgo asociado al negocio por el uso indirecto del agua y la gestión sostenible de la misma	1.00	1. Identificación de proveedores de insumo primario que tengan impacto significativo en la cadena de suministro, creación, procesamiento y transporte de los bienes y servicios. 2. Se tiene el cálculo de la huella hídrica en otras cuentas fuera del sitio. 3. Estimaciones de las condiciones climáticas de las cuencas donde los proveedores críticos fueron identificados. 5. Se tienen los niveles de producción y rendimiento de los proveedores seleccionados como críticos y se calculó y establecieron directrices sobre la huella hídrica en relación a los proveedores críticos establecidos.	Asesores expertos en el área, Gerencia LEAF, Gerencia de sustentabilidad, Head of Leaf	Identificación y cálculos de huella hídrica del uso virtual del agua por proveedores de insumos y servicios.	Junio 2024	100%	\$ 125,000.00	Incrementar la confianza y relación estratégica con los productores de tabaco. Promover la gobernanza con partes interesadas y localizadas en otras cuentas fomentando la gestión sostenible del agua.
1	Recopilar estudios previos relacionados con la calidad del agua de la cuenca.	Contar con información del estado de las aguas de la cuenca y las posibles amenazas para las personas o el medioambiente.	0.5	Participar en actividades que sean en pro de una gestión sostenible del agua para mantener y/o mejorar las Áreas Importantes Relacionadas con el Agua.	0.50	Realizar evaluaciones de la calidad del agua en la cuenca.	Entes gubernamentales Gerencia de Sustentabilidad	Información científica y el involucramiento de las partes interesadas.	Junio 2024	50%	\$ 1,557.00	Reconocimiento por parte de la comunidad de las iniciativas de la organización en pro de la gestión sostenible del agua
1	La empresa imparte los mecanismos para dar a conocer las buenas prácticas dentro de la comunidad a fin de participar en iniciativas que permitan la integración de partes interesadas	Grupos de interés con herramientas en las buenas practicas de gestión sostenible del agua. Incremento en el desarrollo y participación de iniciativas relacionadas con la gestión sostenible del agua	0.5	Planificar mecanismo de acercamiento con organismos, instituciones, grupos de ciudadanos, a fin de apoyar iniciativas relacionadas con la gestión sostenible del agua buscando resultados positivos de la gobernanza	0.50	1. Identificar iniciativas a nivel local, regional y nacional en la gestión sostenible del agua y sus 5 resultados : gobernanza, equilibrio hídrico, calidad de agua, WASH, IWRA 2. Apoyar iniciativas de reforzación, creación de brigadas ambientales apropiativas	Gerencia de sustentabilidad	Propuesta de proyectos relacionados	Junio 2024	50%	\$ 700.00	Participación activa con grupos comunitarios como Fundación Tierra Viva Proyecto Agua, conservación de cuencas en el estado Carabobo.

MATRIZ DE VALORACIÓN DE OPORTUNIDADES

Valoración de la Causa	Valoración de la Efecto	Intervención
0.1	0.1	Muy baja probabilidad de que la oportunidad se convierta en un hecho tangible. Ignorar
0.1	0.5	Baja probabilidad de que la oportunidad se convierta en un hecho tangible. Ignorar
0.1	1	Se requiere gestión considerable para concretar la oportunidad. Incrementar
0.5	0.1	Baja probabilidad de que la oportunidad se convierta en un hecho tangible. Ignorar
0.5	0.5	Administrar las acciones asociadas a la oportunidad. Compartir
0.5	1	Se debe ejecutar y monitorear las actividades asociadas a la oportunidad. Aprovechar
1	0.1	Se requiere gestión considerable para concretar la oportunidad. Compartir
1	0.5	Se debe ejecutar y monitorear las actividades asociadas a la oportunidad. Aprovechar
1	1	Se debe ejecutar y monitorear las actividades asociadas a la oportunidad. Aprovechar