

OBJETIVO

Establecer y reafirmar nuestro compromiso con el uso responsable y cuidado del recurso hídrico, con el fin lograr un equilibrio entre las necesidades de la Compañía, la preservación del medio ambiente y el uso sostenible de este recurso.

ALCANCE

Esta Política es global y aplica a cada país en el que Genomma Lab Internacional, S.A.B. de C.V., sus filiales, subsidiarias y partes relacionadas en donde tengan operaciones. Estamos comprometidos a las regulaciones ambientales conforme a lo que dicta la autoridad local en donde impactan nuestras operaciones.

DEFINICIONES

CONCEPTO	DEFINICIÓN
GESTIÓN	Ocuparse de la administración, organización y funcionamiento de una empresa, actividad económica u organismo.
SISTEMA DE GESTIÓN	Conjunto de elementos de una organización, interrelacionados o que interactúan para establecer políticas, y objetivos y procesos para el logro de estos objetivos
SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	Parte del sistema de gestión usada para gestionar aspectos ambientales, cumplir los requisitos legales y otros requisitos y abordar los riesgos y oportunidades
RIESGOS Y OPORTUNIDADES	Efectos potenciales adversos (amenazas) y efectos potenciales beneficiosos (oportunidades).
RECURSO HÍDRICO	Los recursos hídricos consisten en agua dulce y salada, independientemente de su calidad, en cuerpos de agua continentales, incluidas las aguas superficiales y subterráneas. Las estadísticas provienen de monitoreos, mediciones y modelos hidrometeorológicos e hidrológicos.
IMPACTOS	Efectos potenciales adversos (amenazas) y efectos potenciales beneficiosos (oportunidades).
ASPECTOS AMBIENTALES	Elemento de las actividades, productos o servicios de una organización que interactúa o puede interactuar con el medio ambiente
IMPACTOS AMBIENTALES	Cambio en el medio ambiente, ya sea adverso o beneficioso, como resultado total o parcial de los aspectos ambientales de una organización.
CAMBIO CLIMÁTICO	Cambios a largo plazo de las temperaturas y los patrones climáticos. Estos cambios pueden ser naturales, debido a variaciones en la actividad solar o erupciones volcánicas grandes. Pero desde el siglo XIX, las actividades humanas han sido el principal motor del cambio climático, debido principalmente a la quema de combustibles fósiles como el carbón, el petróleo y el gas.
ADAPTACIÓN	Cualquier carácter, morfológico, fisiológico, de conducta, o de desarrollo que incrementa la supervivencia o el éxito de un proyecto u organismo.

Con el compromiso de preservar y utilizar de manera responsable este recurso, la presente política establece lineamientos para la gestión del agua en nuestras operaciones.

2.SOSTENIBILIDAD

- Fomentar la gestión sostenible de los recursos hídricos, reconociendo la importancia de garantizar su disponibilidad a largo plazo.
 - Promover activamente la conservación y protección de ecosistemas acuáticos.
 - Contribuir a la preservación de la biodiversidad y la salud de los ecosistemas.

Tomando como marco de referencia los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU; ODS 6: “Agua limpia y Saneamiento”.

3.EXTRACCIÓN Y VERTIMIENTO

3.1 Lugares Aptos para Extracción

- Extraer agua de fuentes autorizadas por las autoridades locales, buscando evitar áreas con estrés hídrico significativo, en acompañamiento de expertos locales y autoridades ambientales para identificar puntos óptimos de extracción.

3.2 Vertimiento de Agua

- Tratar previamente el agua residual antes de cualquier vertimiento, asegurando que cumpla con los requisitos locales y regulaciones ambientales.
- Aplicar estándares ambientales locales correspondientes para el vertimiento de nuestras aguas tratadas.

4.IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES

- Identificar y determinar nuestros aspectos e impactos ambientales relacionados con procesos y actividades necesarias para la fabricación de nuestros productos.
- Identificar los impactos ambientales ya sean adversos o beneficiosos a través de metodologías acordes a la naturaleza de nuestros procesos y actividades.
- Implementar medidas de control que contribuyan a mitigar, controlar o eliminar los impactos ambientales que puedan afectar la calidad del recurso hídrico
- Establecer indicadores y objetivos específicos y medibles acorde a las necesidades e intereses de la Compañía, orientados a mejorar la eficiencia en el uso del agua, reducir la huella hídrica y promover prácticas sostenibles en todas nuestras operaciones.
- Llevar a cabo evaluaciones o auditorías periódicas sobre el desempeño de los controles ambientales.
- Cumplir con los procedimientos establecidos en nuestro Sistema de Gestión Ambiental y Social (SGAS), así como promover su enfoque de mejora continua en el desempeño ambiental para reducir y mitigar los impactos ambientales de nuestras operaciones relacionadas al recurso hídrico.

5.COLABORACIÓN PARA LA CORRECTA GESTIÓN

- Promover la colaboración con nuestros grupos de interés para identificar y abordar de manera conjunta los impactos del uso del agua.
- Gestionar los recursos hídricos como recurso compartido, para no afectar a nuestros distintos grupos de interés.
- Establecer compromisos con proveedores y clientes que tengan impactos significativos en los recursos hídricos. Alineación y compromiso con el Programa de Sostenibilidad para Proveedores, para reducir el impacto hídrico en la cadena de suministro.
- Fomentar la participación activa en programas de conservación y educación sobre el uso responsable del agua.
 - o Establecer programas de sensibilización y educación a colaboradores, colaboradoras y proveedores para promover la conciencia sobre el uso eficiente del agua.
 - o Proponer y llevar a cabo iniciativas de conservación del agua en zonas de estrés hídrico.

6. ADAPTACIÓN A POLÍTICAS PÚBLICAS Y CONTEXTO LOCAL

- Alinear nuestra operación a políticas públicas relacionadas con el agua y a adaptarnos al contexto local en áreas con estrés hídrico. Asimismo, buscar la alineación con regulaciones gubernamentales y participar activamente en iniciativas locales para la gestión sostenible del agua.

7. ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

- Desarrollar estrategias específicas para hacer frente a los impactos del cambio climático en los recursos hídricos, como la variabilidad en las precipitaciones y eventos climáticos extremos.

8. ACCESO Y EQUIDAD

- Garantizar que nuestras operaciones no limiten el acceso al agua potable y servicios de saneamiento para las personas de las comunidades vecinas de nuestra operación.



Marco Sparvieri
CEO
April, 2023