

Política de Gestión de Agua de Abbott

- El agua es un bien fundamental para la vida, la salud humana, el crecimiento económico y los ecosistemas.
- El agua limpia y segura se ha convertido en un bien cada vez más escaso en muchos lugares del mundo por distintas razones como el crecimiento de la población, el cambio climático, sequías, la expansión industrial, la contaminación del agua y la agricultura intensiva.
- El agua es necesaria para la fabricación y utilización de nuestros productos y, en algunos casos, es también un ingrediente de los mismos.

Abbott está comprometido en la implementación de programas de gestión del agua sostenibles, eficientes y de carácter integral con el fin de que sean respetuosos con las necesidades e intereses de las comunidades en las que desarrolla su labor. Con el fin de cumplir con nuestro objetivo:

- o **Reduciremos:** Trabajaremos para minimizar el uso de agua en nuestras operaciones.
- o **Prevendremos:** Gestionaremos vertidos de agua que pudieran tener un impacto negativo sobre la salud humana o el medio ambiente.
- o **Involucraremos:** Desarrollaremos y aplicaremos criterios de gestión de agua fundamentales y optimizaremos nuestros procesos en todos los ámbitos de la empresa.
- o **Educaremos:** Haremos especial hincapié para que nuestros trabajadores, colaboradores y proveedores sean conscientes de la importancia de proteger las aguas subterráneas y demás fuentes que sean vulnerables a la sobreexplotación y contaminación, y el papel que ellos mismos juegan en todo el proceso.

Centraremos nuestra atención en los siguientes elementos fundamentales:

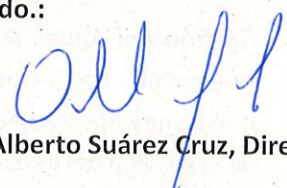
- o **Gestión del Agua:** Todas las operaciones de Abbott deberán cumplir con los requerimientos técnicos de carácter interno de la Empresa y los programadas que se hayan establecido para una gestión responsable del agua. Los *standards* de la gestión del agua determinados por Abbott contemplan requisitos para una gestión del agua efectiva, la minimización de las consecuencias negativas del

agua (cuantitativa y cualitativamente) y la identificación y reducción de los riesgos de explotación asociados al uso del agua y los vertidos. Todas las instalaciones de Abbott se auditan de forma periódica para asegurar el cumplimiento de estos *standards*. Se utilizarán las Herramientas Globales del Agua para valorar situaciones presentes y futuras de estrés hídrico en aquellos lugares en los que nuestras plantas operan. Se implementarán planes para la gestión del Agua en zonas de gran consumo y en aquellas plantas que se hallen en zonas que sufran estrés hídrico.

- **Involucración de las partes interesadas (Stakeholders):** Nos esforzamos para concienciar acerca de los problemas del Agua, compartir buenas prácticas y aprender del éxito de los demás en la gestión del Agua. Trabajamos con las partes interesadas para abordar los problemas de carácter económico, social y medioambiental en los que podemos contribuir a mejorar, incluyendo el acceso al Agua.
- **Variables:** Se recogerán datos y mediciones sobre el Agua de carácter fundamental en toda la operativa de Abbott y se hará un seguimiento de los resultados y su comparación con los objetivos que se hayan marcado a largo plazo. Continuaremos esforzándonos para cumplir o mejorar los objetivos marcados por la Empresa.
- **Transparencia:** Nos comprometemos a hacer público nuestro desempeño en la gestión del agua, incluyendo los resultados respecto a los objetivos medioambientales de la compañía.
- **Cumplimiento de nuestros proveedores:** Esperamos que nuestros proveedores sean transparentes en la gestión del Agua y que incorporen criterios sostenibles en la gestión del Agua dentro de su operativa y cadena productiva, como se refleja en la Guía de los Suministradores de Abbott. La resiliencia del agua dentro de la cadena de suministro de Abbott se evalúa todos los años junto con los riesgos de suministro asociados con el uso del Agua a escala global.

Teniendo como máxima nuestro compromiso y nuestra estrategia, Abbott continuarán esforzándose con el fin de alcanzar el objetivo de facilitar el acceso a agua limpia en las comunidades en las que trabaja.

Fdo.:



05/ Mayo/ 2022

Alberto Suárez Cruz, Director de Planta