

# NUESTRA POLÍTICA DE PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN



## SUELO – AIRE – AGUA

Esta política describe el compromiso de Logoplaste de lograr los más altos estándares ambientales en todos los centros, para asegurarnos de que no contaminamos\* ni permitimos que suceda. Esta política se aplica a todas nuestras operaciones de fabricación, oficinas, Logoplaste Innovation Lab, empleados, contratistas y visitantes.

*\*La contaminación se produce cuando se libera en el aire, el agua o la tierra cualquier sustancia dañina o que pueda dañar a las personas o al medioambiente.*



### REQUISITOS GENERALES

- A la hora de tomar decisiones sobre la construcción de nuevos edificios o la ampliación de los ya existentes, y para garantizar la conservación de los ecosistemas locales y el entorno, Logoplaste evaluará el posible impacto sobre el medioambiente y adoptará soluciones para reducir o evitar los efectos adversos
- La construcción o desarrollo de cualquier planta de fabricación seguirá la planificación local y los controles de construcción y tendrá en cuenta la posibilidad de contaminación accidental a nivel local
- En el marco de la puesta en marcha o el desarrollo de una nueva planta, el director del proyecto utilizará la lista de verificación de puesta en marcha de una nueva planta de Global EHS para garantizar que las actividades se incluyan en el programa de trabajo
- Todos los centros evaluarán el riesgo de contaminación mediante la elaboración de una evaluación de riesgos del centro que indique dónde podrían producirse vertidos y contaminación, las cantidades normales, la frecuencia y el nivel de riesgo. Además, describirán las acciones preventivas y de contención
- En la adquisición de nuevos equipos, siempre se tendrá en cuenta el mejor equilibrio entre el consumo de energía y el riesgo de producir contaminación
- Si se produce un incidente, las plantas efectuarán la contención y limpieza oportunas y, si es necesario, recurrirán a contratistas especializados que aporten su experiencia. Asimismo, informaremos a las autoridades locales y a las partes interesadas en caso de contaminación, según lo exija la normativa medioambiental del país
- Cuando la planta tenga que emitir contaminantes a la atmósfera, lo hará siguiendo todos los requisitos normativos. Se elaborará un plan de seguimiento detallado para garantizar el cumplimiento, que incluirá el control de las cantidades emitidas, el tipo, el color y el olor
- Ninguna de nuestras plantas causará contaminación en el suelo debido a sus actividades y procedimientos operativos. Esto se aplica al almacenamiento de sustancias, al control de residuos y a la posibilidad de vertidos accidentales
- Es necesario controlar todos los residuos peligrosos para evitar que causen contaminación ambiental durante su almacenamiento y recogida
- Todas las plantas deben preparar, mantener y poner a prueba periódicamente sus procedimientos de respuesta ante emergencias y proporcionar el equipo y la formación necesarios para contener la contaminación local y accidental



## VIAJES DE NEGOCIOS

En primer lugar, la empresa utilizará la tecnología de la comunicación para evitar desplazamientos innecesarios. Solo se autorizarán los viajes internacionales por motivos de trabajo, y se requerirá la aprobación de un superior jerárquico.

Cuando sea necesario hacer un viaje de negocios, se elegirá el modo de transporte más ecológico, más respetuoso con el medioambiente y más socioeconómico. Esto puede incluir el uso de vehículos eléctricos, transporte público, vehículos compartidos o reunirse en un lugar adecuado para reducir los trayectos.



## SUPERVISIÓN Y CUMPLIMIENTO

- Cuando se haya utilizado un kit completo para vertidos, la planta lo registrará como parte de los informes de control de peligros. Estos informes identificarán las causas y las medidas correctoras
- Se efectuarán auditorías e inspecciones internas del lugar de trabajo para garantizar que se cumplen las condiciones y procedimientos operativos especificados
- La evaluación del riesgo de vertidos se revisará periódicamente para garantizar que los riesgos se calculan continuamente y que se verifican las medidas de control. Se llevarán registros de estas revisiones

**Gerardo Chiaia**  
Logoplaste Chief Executive Officer

Revisado el 30 de marzo de 2023 (V3)  
La próxima revisión está prevista para 2024, o antes si fuera necesario



## AIRE

- Los dispositivos de control de las emisiones a la atmósfera deberán ser objeto de un mantenimiento planificado para garantizar su buen funcionamiento



## SUELO

- Ninguna de nuestras plantas causará contaminación en el suelo debido a sus actividades y procedimientos operativos
- Esto se aplica al almacenamiento de sustancias, al control de residuos y a la posibilidad de vertidos accidentales



## AGUA

- El agua de refrigeración (tratada con productos químicos, como biocidas) se considera perjudicial para el medioambiente
- Por lo tanto, cuando sea necesario sustituirla, una empresa de residuos autorizada se encargará de su retirada y eliminación
- El agua no se verterá in situ



## PÉRDIDA DE PELLETS/ESCAMAS

- Todas las plantas que manipulen materias primas deben cumplir los requisitos de la Operación Limpieza y Barrido
- Las plantas evaluarán el riesgo de posibles pérdidas e implementarán soluciones para prevenirlas y contenerlas
- Se hará mayor hincapié en los lugares cercanos a cursos de agua abiertos