

POLÍTICA DE Control de Emisiones

Versión	Revisión	Elaboró	Aprobó	Fecha
0001	0001	R.C.	MDV	05/06/2024

Objetivo

El objetivo de esta política es establecer un marco para la medición, gestión y reducción progresiva de las emisiones generadas por las operaciones de **Servimagnus**, contribuyendo a la mitigación del cambio climático y promoviendo una transición progresiva hacia prácticas más sostenibles.

Con esta política, buscamos mejorar la eficiencia operativa de nuestra flota, optimizando el consumo de combustible y minimizando el impacto ambiental de nuestras actividades marítimas y portuarias, comprometiéndonos a implementar estrategias que favorezcan una gestión sostenible y responsable de los recursos, alineándonos con las mejores prácticas del sector y contribuyendo activamente a la reducción de emisiones en la industria marítima.

Acerca de esta Política

Entendemos la sostenibilidad como un modelo de negocios, que en su gestión integral, identifica y prioriza el respeto por el ambiente.

En **Servimagnus**, asumimos el compromiso de gestionar y reducir las emisiones en nuestras operaciones, promoviendo prácticas responsables y alineadas con los desafíos del cambio climático.

Como compañía especializada en ofrecer soluciones integrales para proyectos de infraestructura portuaria y servicios para la industria naviera, trabajamos con pasión y compromiso, garantizando calidad, seguridad y, sostenibilidad en cada una de nuestras operaciones.

En **Servimagnus**, trabajamos para ser un ejemplo que en la industria en la cual nos desarrollamos, y creemos que se puede contribuir al desarrollo sostenible, demostrando que es posible generar crecimiento económico mientras se cuida el entorno y se promueve el bienestar de las comunidades.

Nuestro enfoque se orienta a identificar y mitigar los impactos negativos de nuestras actividades, al tiempo que potenciamos impactos positivos en nuestros grupos de interés y en el medio ambiente, con una visión de mejora continua.

Los temas materiales de nuestro negocio relacionados al Control de Emisiones

De los 15 temas materiales estratégicos para el desarrollo sostenible de nuestras operaciones, destacamos aquellos directamente vinculados a nuestro compromiso con el **Control de Emisiones** reafirmando nuestra responsabilidad en la reducción del impacto ambiental.

12 temas materiales estratégicos de sostenibilidad de Servimagnus están relacionados al control de emisiones de GEI, reafirmando nuestro compromiso con la gestión sostenible de nuestras operaciones.

- 1. Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI).** Asumimos el compromiso del **control de emisiones** para mitigar el cambio climático. Nuestro enfoque abarca la reducción del uso de combustibles fósiles, la implementación de alternativas sostenibles siempre que sea posible y la optimización del consumo energético a través de la eficiencia operativa. Para fortalecer la gestión de emisiones, no solo optimizamos el consumo de los equipos operativos (Alcance 1), sino que también trabajamos en la reducción del impacto de nuestra cadena de suministro mediante la selección de proveedores comprometidos con la sostenibilidad y la optimización de la logística de materiales (Alcance 3). Asimismo, buscamos minimizar el impacto ambiental de los desplazamientos del equipo y el consumo energético en nuestras instalaciones (Alcance 2), integrando prácticas responsables en toda nuestra operación. Nuestro compromiso con la reducción de emisiones es un pilar clave en nuestra estrategia de sostenibilidad, asegurando que nuestras operaciones marítimas sean cada vez más eficientes, responsables y alineadas con los desafíos globales del cambio climático.
- 2. Uso Eficiente de Combustible.** Trabajamos para optimizar el consumo de combustible, reduciendo costos operativos y minimizando el impacto ambiental de nuestras operaciones. Promovemos el uso eficiente de la energía y **el control de las emisiones** de gases de efecto invernadero. Además, impulsamos la transición hacia combustibles más limpios con el objetivo de operar de manera más sostenible y alineada con los desafíos ambientales globales.
- 3. Optimización de la Logística.** La optimización de la logística es clave para maximizar la productividad de nuestras operaciones y reducir el impacto ambiental asociado. Directamente relacionada con el **control de emisiones**, ya que una gestión eficiente del transporte y distribución de materiales permite reducir el consumo de combustible, minimizar las emisiones de GEI y optimizar las rutas de navegación y operación. Nos enfocamos en implementar estrategias y tecnologías que mejoren la eficiencia en el transporte de materiales, la planificación de rutas y la gestión de recursos, minimizando las emisiones de gases de efecto invernadero y otros impactos negativos.
- 4. Contaminación y Gestión de Residuos.** La correcta disposición, tratamiento y reciclaje de residuos, así como la prevención y control de derrames, contribuyen al **control de emisiones** indirectas generadas por la degradación de materiales y los procesos de transporte y disposición final. Una gestión eficiente de los sedimentos dragados evita impactos negativos en la calidad del agua y la emisión de compuestos contaminantes al medio ambiente. Buscamos minimizar el impacto ambiental de nuestras operaciones mediante una gestión responsable de residuos y desechos especiales. Implementamos prácticas de reciclaje, reutilización y disposición adecuada, asegurando que todos los residuos generados sean manejados de forma segura y en cumplimiento con las normativas ambientales vigentes. Además, adoptamos protocolos de control de derrames, mitigando riesgos y protegiendo los ecosistemas acuáticos. En nuestras actividades de dragado, garantizamos una disposición controlada de los sedimentos en áreas designadas, minimizando su impacto en el entorno.
- 5. Protección de Ecosistemas y Biodiversidad.** Relacionada con el **control de emisiones**, ya que la degradación de ecosistemas naturales, especialmente los marinos y costeros. Implementamos medidas para la prevención de vertidos y contaminación marina, incluyendo el monitoreo de la calidad del agua en las operaciones de dragado, la gestión y control de derrames en las operaciones de salvamento, y el manejo responsable de descargas de aguas residuales en ambas actividades. Además, evaluamos de manera integral nuestros proyectos de infraestructura, asegurando que su desarrollo y ejecución se realicen con el menor impacto posible en los ecosistemas sensibles. Gestionamos los efectos de nuestras operaciones en áreas de alta biodiversidad, considerando cambios en el uso del suelo y marino, la preservación de especies y ecosistemas, así como la conservación de recursos clave como el agua y los sedimentos marinos. Siempre que sea posible, promovemos soluciones basadas en la naturaleza, alineadas con los principios de sostenibilidad, para que nuestros proyectos generen un impacto positivo en el entorno.

- 6. Circularidad y Desmantelamiento Responsable.** Está relacionado con el **control de emisiones** ya que la circulación de materiales ayuda a disminuir la demanda de nuevos recursos y, por lo tanto, las emisiones asociadas a su extracción, producción y transporte. Promovemos un enfoque de economía circular en nuestras operaciones, priorizando la reutilización, el reciclaje y la recuperación de materiales para minimizar el impacto ambiental y optimizar el uso de los recursos. Nos comprometemos a realizar un desmantelamiento responsable, asegurando que los materiales y estructuras sean gestionados de manera segura y sostenible. Implementamos prácticas que permiten la recuperación y valorización de materiales, reduciendo la generación de residuos y fomentando su reincorporación en nuevos procesos productivos.
- 7. Innovación e Inversión en Infraestructura y Tecnología.** Este tema está vinculado al **control de emisiones** ya que la adopción de nuevas tecnologías y la modernización de infraestructura pueden mejorar la eficiencia energética, reducir el consumo de combustibles fósiles y optimizar las operaciones para minimizar el impacto ambiental. Consideramos la innovación y la inversión en infraestructura y tecnología como pilares fundamentales para mejorar la eficiencia, sostenibilidad y seguridad de nuestras operaciones marítimas y portuarias. Nos enfocamos en la implementación de tecnologías avanzadas que optimicen el rendimiento de nuestros equipos, reduzcan el impacto ambiental y fortalezcan la seguridad operativa. Además, invertimos en el desarrollo de infraestructura moderna y sostenible, permitiendo una gestión más eficiente de los recursos y una mayor competitividad en el sector.
- 8. Optimización de la logística.** La optimización de la logística es clave para maximizar la productividad de nuestras operaciones y también para la eficiencia minimizar el consumo de combustible y reducir la huella de carbono, reduciendo el impacto ambiental asociado. Nos enfocamos en implementar estrategias y tecnologías que mejoren la eficiencia en el transporte de materiales, la planificación de rutas y la gestión de recursos, minimizando las emisiones de gases de efecto invernadero y otros impactos negativos.
- 9. Gestión responsable de la cadena de suministro.** Está directamente vinculada con el **control de emisiones**, ya que la selección de proveedores sostenibles y la optimización de la logística pueden reducir significativamente la huella de carbono en toda la cadena de valor. Impulsamos procesos de contratación justos y responsables, asegurando que nuestros proveedores y socios comerciales estén alineados con estándares de derechos humanos, laborales y ambientales en todas sus operaciones. Fomentamos relaciones basadas en la transparencia y la responsabilidad, impulsando a nuestros aliados estratégicos a adoptar compromisos acordes con nuestros valores, garantizando un impacto positivo tanto en el negocio como en la sociedad.
- 10. Gestión de Riesgos de Incidentes Críticos.** Este tema está vinculado al **control de emisiones** ya que la prevención y respuesta ante emergencias evita incidentes que podrían generar emisiones imprevistas o contaminación ambiental. La seguridad y continuidad operativa son prioridades fundamentales en todas nuestras actividades. Nos comprometemos a identificar, evaluar y gestionar los riesgos asociados a incidentes críticos, asegurando la protección de nuestro equipo, el medio ambiente y la infraestructura en la que operamos. Para ello, implementamos protocolos de prevención, respuesta y recuperación basados en las mejores prácticas del sector, garantizando una actuación eficaz ante situaciones de emergencia. A través de la capacitación continua, el uso de tecnología avanzada y el cumplimiento de estrictos estándares de seguridad, trabajamos para minimizar los riesgos, fortalecer nuestra resiliencia y garantizar operaciones seguras y sostenibles.
- 11. Capacitación y desarrollo.** Vinculado al **control de emisiones**, ya que la formación del personal en prácticas sostenibles, eficiencia energética y reducción de emisiones es clave para lograr una gestión ambiental efectiva. La capacitación permite que los equipos operativos optimicen el uso de combustibles, reduzcan desperdicios y adopten tecnologías más limpias, contribuyendo directamente a la disminución de la huella de carbono. Promovemos la capacitación y desarrollo de nuestra gente, permitiendo que nuestros colaboradores amplíen sus

habilidades y conocimientos. A través de programas de formación específicos, buscamos fortalecer las competencias técnicas y profesionales de nuestro equipo, asegurando no solo su evolución dentro de la empresa, sino también el crecimiento de nuestra organización.

12. Compromiso y relación con la comunidad. Relacionado con el **control de emisiones**, ya que la interacción con las comunidades locales implica promover la sostenibilidad, la educación ambiental y la adopción de prácticas que reduzcan el impacto ambiental en el entorno. A través del diálogo con los grupos de interés, se pueden generar iniciativas de reducción de emisiones a nivel local, promover acciones de compensación y fomentar una cultura de responsabilidad ambiental compartida.

Indicadores de Desempeño para el Control de Emisiones

Como parte de nuestras operaciones, buscamos la creación, gestión y seguimiento de emisiones, asegurando un monitoreo continuo y la adopción de medidas para minimizar nuestro impacto ambiental.

Nuestra flota, compuesta por la Grúa Flotante Magnus VI, la Grúa Flotante Magnus IX, el Remolcador VB Recoleta, el Multicat Máximo y equipos auxiliares, es un pilar clave de nuestras operaciones, por lo que buscamos la optimización del consumo de combustible, la progresiva incorporación de tecnologías más eficientes y la exploración de alternativas sostenibles siempre que sea posible.

Certificaciones

En **Servimagnus**, reconocemos nuestra conexión con el agua y su importancia para las comunidades y el medio ambiente. Por ello, asumimos el compromiso de avanzar en la medición, **gestión y reducción progresiva de nuestras emisiones**, integrando criterios de sostenibilidad que fortalezcan la preservación del entorno, la seguridad de las personas y la gestión responsable de nuestras operaciones.

Como parte de este compromiso, será central la implementación de un sistema de medición de emisiones, que nos permitirá evaluar con precisión nuestro impacto ambiental y definir estrategias de reducción alineadas con los más altos estándares internacionales.

Nuestro compromiso es impulsar la adopción de certificaciones y calificaciones en emisiones GEI otorgadas por entidades reconocidas, reafirmando nuestro desempeño y compromiso en esta materia.

Alcance y ámbito de aplicación

Esta política se aplica a Servimagnus, a todas las instalaciones que gestionamos y a nuestras relaciones comerciales. Asimismo, esperamos que nuestros proveedores, subcontratistas y socios estratégicos defiendan estos principios y adopten políticas similares dentro de sus propias operaciones.

El compromiso con la gestión y reducción de emisiones va más allá de las personas que forman parte de la organización. Es por esto por lo que esta política está dirigida a clientes, proveedores y a la sociedad en su conjunto.

Esta Declaración consolida nuestros compromisos existentes y aporta una mayor claridad sobre nuestros procesos y procedimientos. Para garantizar este compromiso, **empleamos un enfoque progresivo de mejora continua** que nos permitirá identificar, y gestionar las emisiones de GEI en nuestras operaciones.

Nuestro Comité Directivo supervisa el cumplimiento de esta política, asegurando que todas nuestras decisiones y acciones estén alineadas con los más altos estándares de ética, transparencia y responsabilidad.

Implementación

La implementación de esta Política de Control de Emisiones se fortalecerá de manera progresiva, identificando riesgos y oportunidades para cada tema estratégico relacionado.

Esta Política constituye el marco sobre el cual **Servimagnus** desarrollará su gestión de control de emisiones, incluyendo y revisando sus temas materiales, según sea necesario.

Asimismo, nuestras unidades operativas compartirán las mejores prácticas para la mejora continua del control de emisiones GEI.

Mecanismos de denuncia. La política de canales abiertos de comunicación de Servimagnus garantiza los siguientes derechos a todo el personal, clientes y socios estratégicos, incorporando el Canal Directo para facilitar la fluidez de la comunicación, permitiendo mejorar las relaciones y la performance de la compañía.

Este canal es confidencial y accesible para cualquier persona y está disponible pudiendo reportarse cualquier situación que vulnere derechos esenciales.

Revisión y Actualización: Esta política será revisada anualmente para garantizar su pertinencia y efectividad frente a los desafíos globales y locales en materia de derechos humanos.

Para realizar una denuncia de infracción sobre esta Política de manera anónima

Para mayor información o consultas:

info@servimagnus.com.ar

Comunicarte de manera anónima

canaldirecto@servimagnus.com.ar
0800-444-0522