

PROCEDIMIENTO

COMUNICACIÓN CON PROVEEDORES

PROPÓSITO:

Comunicar los criterios para la adquisición de bienes y servicios, teniendo en cuenta la perspectiva del ciclo de vida desde la compra hasta su disposición.

ALCANCE:

Desde la comprensión del requerimiento ambiental considerando el ciclo de vida de los bienes o servicios adquiridos tanto directos como indirectos con la finalidad de prevenir la contaminación.

VALIDEZ:

De aplicación General en Grupo Bocar.

RESPONSABILIDADES:

- El área de Compras deberá comunicar los criterios de seguridad industrial, seguridad patrimonial, ambiental y calidad, a los proveedores y contratistas.
- El Coordinador Ambiental deberá definir los criterios ambientales aplicables a los proveedores y contratistas
- El usuario deberá dar a conocer y aplicar los controles operacionales a los contratistas y/o proveedores en cada una de las unidades de Grupo Bocar

REALIZACIÓN:

1. Definiciones:

Aspecto ambiental. Elemento de las actividades, productos o servicios de una organización que interactúa o puede interactuar con el medio ambiente.

Ciclo de vida. Etapas consecutivas e interrelacionadas de un sistema de producto o servicio, desde la adquisición de materia prima o su generación a partir de recursos naturales hasta la disposición final.

Nota 1: Las etapas del ciclo de vida incluyen la adquisición de materias primas, el diseño, la producción, el transporte/entrega, el uso, el tratamiento al finalizar la vida y la disposición final.

Impacto ambiental. Cambio en el medio ambiente, ya sea adverso o beneficioso, como resultado total o parcial de los aspectos ambientales de una organización.

Prevención de la contaminación. Utilización de procesos, prácticas, técnicas, materiales, productos, servicios o energía para evitar, reducir o controlar (en forma separada o en combinación) la generación, emisión o descarga de cualquier tipo de contaminante o residuo, con el fin de reducir impactos ambientales adversos.

Nota 1: La prevención de la contaminación puede incluir la reducción o la eliminación en la fuente; cambios en el proceso, producto o servicio; uso eficiente de recursos, sustitución de materiales y energía; reutilización; recuperación; reciclaje, regeneración o tratamiento

GEI: Gases de Efecto Invernadero

IMDS: International Material Data System

PROCEDIMIENTO

COMUNICACIÓN CON PROVEEDORES

CO2: Dióxido de carbono

2. Comunicación con proveedores y contratistas

La comunicación con proveedores y contratistas será anual, para proveedores nuevos será durante su alta, pudiendo ser a través de:

- Guías o controles operacionales
- Reuniones informativas
- Correo electrónico
- Órdenes de compra
- Entre otras

La información que se comunicará es la siguiente:

- PO.GA.AM.001 Política de Seguridad, Medio Ambiente y Salud Ocupacional
- PO.DG.DG.001 Política de Calidad
- PO.DG.DG.007 Relaciones del Personal del Grupo Bocar con Proveedores y/o Clientes
- MA.CO.GC.001 Manual de Requerimientos del sistema de Calidad a proveedores
- MA.SS.SO.001 Manual de Seguridad y Medio Ambiente para Contratistas, Proveedores y Prestadores de Servicio
- MA.PS.SP.002 Manual de Seguridad para Proveedores
- PR.GA.AM.002 Comunicación con proveedores
- FO.PR.GA.AM.002.01 Matriz de Requerimientos proveedores de Grupo Bocar

Se deben tener en cuenta los requisitos legales aplicables a proveedores, los cuales son definidos FO.PR.GA.AM.002.01 Matriz de requerimientos a proveedores marcados para el sistema de gestión ambiental.

Es importante que los proveedores estén conscientes de los impactos ambientales potenciales asociados al transporte, la entrega, el uso, el tratamiento y la disposición final de los productos o servicios prestados con la finalidad de prevenir la contaminación hasta donde sea factible.

3. Impactos ambientales asociados al transporte o la entrega, uso y tratamientos de productos o servicios

ETAPA DEL CICLO DE VIDA	IMPACTOS AMBIENTALES POTENCIALES
Extracción de materia prima	Agotamiento de recursos naturales / Calentamiento global / Efecto invernadero
Transporte o entrega	Emisiones de CO2/Calentamiento global / Efecto invernadero
Uso	Ocupación del suelo/ Emisiones de CO2/Calentamiento global / Efecto invernadero
Tratamiento al final de la vida útil	Ocupación del suelo/ Emisiones de CO2/Calentamiento global / Efecto invernadero/Reciclaje/ Acidificación del medio ambiente
Disposición final	Ocupación del suelo/ Emisiones de CO2/Calentamiento global / Efecto invernadero/Reciclaje/ Acidificación del agua y suelo, minimización de confinamiento