

SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA) DECLARACION Y COMPROMISO AMBIENTAL

Norson en su compromiso por la prevención de la contaminación, cuidado del medio ambiente y el desarrollo sustentable, ha implementado desde 2019, el Sistema de Gestión Ambiental en su División Agropecuaria que comprende Granjas, Planta de alimentos balanceados, Transportación y Almacén General, mismo que se basa en el seguimiento de la norma ISO 14001-2015, la cual es una norma internacional que ayuda a las organizaciones a gestionar los riesgos ambientales de una forma efectiva en sus actividades, productos y servicios.

Para ello, Norson destina recursos, establece su compromiso de mejora continua, utiliza tecnologías limpias, prácticas de buena ingeniería, buenas prácticas pecuarias y de manufactura con lo cual fortalece su relación con sus colaboradores, comunidad, red de valor, grupos de interés y de igual manera al participar en la preservación de los recursos naturales, establece su compromiso con las generaciones futuras.

OBJETIVOS AMBIENTALES

Establecen indicadores y acciones para mejorar nuestro desempeño relacionado con el cuidado ambiental.

1. Reducir el consumo anual de agua por número de cerdos guiados a rastro respecto al año inmediato anterior.
2. Proponer opciones para reducir la Huella de Carbono.
3. Incrementar el grado de cumplimiento legal respecto al año inmediato anterior.
4. Comunicar al personal los temas relacionados con política, objetivos, aspectos e impactos ambientales, POEs.
5. Comunicar a proveedores los temas relacionados con política, objetivos, aspectos e impactos ambientales, respuesta a emergencias, POEs.

ASPECTOS E IMPÁCTOS AMBIENTALES

El aspecto ambiental es aquello que usamos o generamos en nuestras actividades cotidianas (suelo, aire o agua, flora, fauna o personas).

El impacto ambiental es el daño o beneficio posible que se puede provocar a partir de un aspecto ambiental.

PROCEDIMIENTOS DE OPERACIÓN ESTÁNDAR (POES)

Describen la forma en que **CONTROLAMOS** los impactos ambientales y **PROPONEMOS** acciones para disminuir o eliminarlos.

! Residuos biológico infecciosos

- Identificar el residuo
- Depositarlo en el contenedor **ROJO**
- Actualizar etiqueta
- Pesar y registrar en bitácora

! Supervisión Ambiental

- Llenado de B-89
- Auditoria por lo menos una vez al año

! Residuos Peligrosos

- Identificar el residuo
- Depositarlo en el contenedor **GRIS**
- Actualizar etiqueta
- Pesar y registrar en bitácora

! Residuos de manejo especial

- Identificar el residuo todos aquellos residuos NO peligrosos que generamos en la instalación (restos de comida, botellas de refresco, frascos de medicamento, cuantes, etc.).
- Depositarlo en el contenedor de Residuos de manejo especial.
- Antes de depositarlo en el contenedor del proveedor pesarlo y registrarlo en bitácora

! Residuos de manejo especial y basura

- La basura común es aquella similar a la de uso doméstico (restos de comida, botellas de refresco, etc.) y los residuos de manejo especial es aquella basura generada en el proceso de producción (frascos de medicamento, guantes, etc.)
- Depositarlo en el contenedor correspondiente.
- Antes de depositarlo en el contenedor, se debe pesar y registrar en la bitácora de residuos de manejo especial y salidos urbanos

! Manejo de mortalidad

- Utilizando el equipo de protección personal adecuado, traslade la mortalidad a la salida de la granja.
- Antes de depositar la mortalidad en la composta, asegúrese de abrir el cerdo y después de depositarlo, cúbralo con paja.

NOTA: recuerde que el fondo de la composta debe de tener una capa de cal y paja antes de iniciar el depósito de mortalidad, y al final antes de cerrar la composta deberá de colocarse otra capa de cal antes de cerrar con tierra.

- Registre la mortalidad depositada en la composta en la bitácora correspondiente.

! Administración del agua

- Registrar semanalmente el consumo de agua de pozo y/o pila en formato B-89 y enviarlo cada domingo al área de mantenimiento ambiental.
- En su recorrido diario por las instalaciones verificar que no existan fugas de agua. De existir fugas se deben reparar si está en sus posibilidades, si no, se debe crear la orden de trabajo y reportársela a mantenimiento.
- Todo empleado de Norson deberá utilizar el agua con sentido racional **NO DESPERDICIARLA**, y utilizar equipo ahorrador como hidro lavadoras, etc.

! Procedimiento para manejo de Cárcamo de rebombeo

- Mantener limpieza en área de cárcamo, sin basura dentro ni fuera del área.
- Verificar el buen funcionamiento de la bomba de cárcamo, en caso de algún desperfecto reportarlo a mantenimiento ambiental.
- En caso de limpieza al área interna del cárcamo considerar los residuos como de manejo especial.

! Procedimiento para manejo de sustancias químicas

- Siempre que utilice sustancias químicas asegúrese de portar el equipo de protección personal adecuado (guantes, cubre bocas, lentes, etc.).
- Verificar que el listado de sustancias químicas se encuentre actualizado (fichas técnicas de los productos químicos).
- Todo producto químico debe contar con charola de contención o kit antiderrame.

! Procedimiento para visitantes

- Todo visitante deberá presentar permiso de ingreso autorizado además de identificación con fotografía que corrobore la identidad de este.
- Es responsabilidad del responsable del área proporcionar la información necesaria para el ingreso (como ingresar, procedimiento de baño, que puede o no introducirse a la instalación, etc.).
- El visitante debe apegarse al reglamento de ingreso de la empresa de lo contrario este se le será negado.

! Procedimiento para residuos de Asbesto

- Todo residuo de asbesto debe considerarse un residuo peligroso, NOTA: únicamente el asbesto que se encuentre en el suelo el que está en uso no aplica.
- El residuo de asbesto debe acopiarse en un lugar donde no estorbe y no pueda provocar un accidente, este no deberá estar colocado sobre suelo natural y deberá estar cubierto y debidamente etiquetado como residuo de asbesto.

! Procedimiento para manejo de fosas sépticas piletas y canaletas

- Verificar los niveles, que no estén muy llenas ni estén por derramarse, en el caso de fosas sépticas informar al área de mantenimiento ambiental cuando el nivel sea alto.
- Verificar que no tenga muchos sólidos acumulados, de ser así limpiar y tratar los lodos como residuos de manejo especial (no colocarlos sobre suelo natural).
- Verificar que estén libres de filtraciones, de presentar alguna, generar orden de trabajo y turnársela al área de mantenimiento correspondiente.

! Procedimiento para manejo del sistema lagunar

- Verificar el nivel de la última laguna del sistema y anotarlo en formato B-89.
- Verificar que el sistema lagunar se encuentre libre de grietas en bordos y taludes.
- Verificar que no exista maleza crecida dentro y fuera del sistema lagunar.
- Verificar que se encuentre libre de basura dentro y fuera del sistema lagunar.

! Procedimiento para manejo de control de maleza y poda de árboles

- Dentro del perímetro de la granja no deberá existir maleza.
- Puede considerar los residuos de maleza como residuo de manejo especial.
- Puede utilizar diferentes técnicas de deshierbe como uso de herbicidas, deshierbe manual entre otros, Nota: que prohibida la quema de maleza.

! Procedimiento para protección de flora y fauna

- Queda prohibido el maltrato a cualquier tipo de animal y/o flora silvestre dentro de las instalaciones de la empresa.
- En caso de intrusión de algún animal silvestre dentro del perímetro de la granja deberá de ahuyentarse a este de manera pacífica sin dañarlo y sin exponer su integridad física, si no puede realizar esta acción comunicarlo al área de medio ambiente.