

POLÍTICA AMBIENTAL

LACTALIS NADELA

Desde Industrias Lácteas de Nadela, para la transformación de leche para la producción de productos lácteos, consideramos que realizar una buena gestión ambiental implica múltiples beneficios en la gestión empresarial, y en general con todos los colectivos que interaccionan con nosotros. El objeto de esta política es la prevención y protección de la contaminación promoviendo conductas, comportamientos, herramientas de gestión y análisis que permitan el desarrollo industrial de una forma respetuosa con el Medio Ambiente. Por ello la Fábrica implanta un Sistema de Gestión Medioambiental con el propósito de poder evaluar los impactos con respecto al Medio Ambiente y minimizarlos, asumiendo compromisos de mejora. Todo ello, cumpliendo con el marco legal existente en Nadela.

La Política de Medio Ambiente de Industrias Lácteas de Nadela se orienta hacia un compromiso de mejora continua centrándose en las siguientes prioridades:

-  Asegurar la correcta gestión y minimización de residuos industriales identificándolos, clasificándolos y almacenándolos en condiciones de seguridad apropiadas para enviar a los gestores autorizados alcanzando la mayor valorización posible.
-  Prevenir la contaminación de los suelos, identificando posibles contaminantes y planificando las acciones correctivas necesarias.
-  Garantizar el correcto tratamiento y vertido de nuestros efluentes industriales según reglamentación, previniendo en todo momento la contaminación de estos y aguas pluviales. Preservar los recursos hídricos, reduciendo el consumo de agua.
-  Manipular y almacenar los productos contaminantes, en las condiciones adecuadas.
-  Minimizar las emisiones atmosféricas mediante el empleo de combustibles apropiados, y la mejora de los rendimientos de los equipos industriales. Realización de las inspecciones reglamentarias y/o preventivas de los equipos.
-  Realización de auditorias y seguimiento de indicadores energéticos. Posible estudio de energías alternativas.
-  Dar cumplimiento legal a los niveles sonoros marcados en la legislación.
-  Detectar oportunidades de ahorro en el consumo de recursos energéticos y naturales mediante la eficiencia energética. Mejoras en el sistema de generación de frío con amoniaco y equipos a presión.
-  Detectar y evaluar situaciones de riesgo potencial para el Medio Ambiente, minimizándolos a través de planes de emergencia, procedimientos de actuación, simulacros de emergencia y utilización de dispositivos preventivos.
-  Difundir los conocimientos en materia de gestión ambiental dentro de la empresa, a través de los soportes más efectivos y apropiados.
-  Mejora continua del Sistema de Gestión Ambiental de la fábrica para optimizar el desempeño ambiental.