



GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE LERDO



Sistema de Gestión Ambiental (SGA) ISO 14001:2015

Departamento de Estadística y Evaluación.

Política del SGA



El TecNM establece el compromiso de implementar y orientar todos sus procesos estratégicos y actividades del proceso educativo, hacia la Calidad del Servicio Educativo y respeto del medio ambiente, dando cumplimiento a los requisitos del estudiante y partes interesadas, legislación ambiental aplicable y otros requisitos ambientales que se suscriban así como promover en su personal, estudiantes y partes interesadas la prevención de la contaminación y el uso racional de los recursos; mediante la implementación, operación y mejora continua de un Sistema de Gestión de Calidad conforme a la Norma ISO 9001:2015/NMX-CC-9001-IMNC-2015 y un Sistema de Gestión Ambiental conforme a la Norma ISO 14001:2015/NMX-SAA-IMNC-14001-2015, coadyuvando a la conformación de una sociedad justa y humana con una perspectiva de sustentabilidad y ser uno de los pilares fundamentales del desarrollo sostenido y sustentable.

Revisión: 2

El TecNM establece como:

OBJETIVO GENERAL AMBIENTAL.

Fomentar una cultura de cuidado del medio ambiente en el Personal, Estudiantes y Partes Interesadas.

Revisión: 2





OBJETIVO AMBIENTAL 1:

Uso Racional y Eficaz del Agua.

Revisión: 2





OBJETIVO AMBIENTAL 2:

Uso Racional y Eficaz de la Energía Eléctrica.

Revisión: 2





OBJETIVO AMBIENTAL 3:

Manejo Integral los Residuos Sólidos Urbanos.

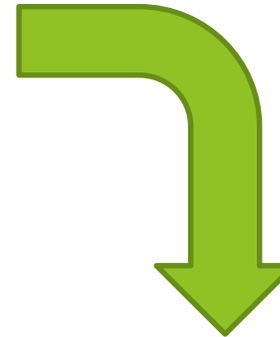
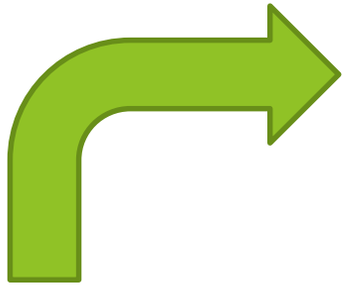
Revisión: 2



OBJETIVO AMBIENTAL 4:

Manejo Integral de Residuos Peligrosos.

Revisión: 2





Recomendaciones del Sistema de Gestión Ambiental (SGA) ISO 14001:2015

1. Depositar la basura en el contenedor adecuado para su separación.



ORGÁNICOS

RESIDUOS DE ALIMENTOS.

RECICLABLES

PAPEL, METALES
CARTÓN Y VIDRIO.

RESIDUOS NO RECICLABLES

ENVASES PLASTIFICADOS
COMO ENVOLTORIOS DE
GOLOSINAS.
ENVASES DE COMIDA

PLÁSTICOS, HULES y PET



2. Disminuir la generación de basura.



3. Cuidar el uso del agua (en lavamanos y sanitarios)





4. Reducir el uso y la cantidad de papel.



5. Mejorar la gestión de los residuos sólidos peligrosos.

6. Reducir el uso de Envases y Bolsas de Plástico.



500 millones
de toneladas de plástico se
producen al año en el mundo

En 2020 generaremos un
900% más
de plástico que en 1980

En 2050
los océanos podrán contener
más plástico que peces



7. Ahorro de Energía Eléctrica.

8. Concientizar el acudir con nuestros propios recipientes para la compra de alimentos



COMUNICACIÓN CONTIGO.

QUEREMOS SERVIRTE



Estamos a tus órdenes a través de <https://www.lerdo.tecnm.mx/>

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LERDO.



MUCHAS GRACIAS POR TU ATENCIÓN

DPTO. DE ESTADÍSTICA Y EVALUACIÓN.