

Artículo 1.2008
USO DE AGUAS NATURALES EN SU EMPRESA
CONOZCA LAS LEYES Y APLIQUELAS PARA EL BIEN COMÚN

El conocimiento de las Leyes, Reglamentos y las Normas que aplican para el uso del agua en las empresas es indispensable. Al cumplir con las obligaciones y los derechos que en materia de uso de agua y descargas, dentro de los mecanismos y registros establecidos, se consiguen tres objetivos esenciales:

1. Proteger al medio ambiente y mantener accesible el recurso agua. Esto se logra evitando la contaminación de mantos de agua o suelos receptores de descargas. Y manteniendo el balance hídrico de los cuerpos de agua de aprovechamiento.
2. Mantener el permiso que la autoridad le otorgó a la empresa para aprovechar agua natural y descargar agua residual. Sin este permiso la empresa no puede seguir operando ya que el agua es un recurso irremplazable en los procesos y servicios.
3. Administrar eficientemente los recursos técnicos y económicos de la empresa, evitando recibir sanciones administrativas, multas y suspensiones.

Las leyes básicas que se deben conocer en materia de agua de uso industrial, agropecuario, acuícola, comercial o de servicios son:

- LEY GENERAL DE EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE
- LEY DE AGUAS NACIONALES Y SU REGLAMENTO
- LEY FEDERAL DE DERECHOS
- NORMAS OFICIALES MEXICANAS EN MATERIA DE AGUA EMITIDAS POR SEMARNAT :
 - NOM-001-SEMARNAT-1996 Y SU ACLARATORIA.
 - NOM-002-SEMARNAT-1996
 - NOM-003-SEMARNAT-1997
 - NOM-004-SEMARNAT-2002
- NORMAS OFICIALES MEXICANAS EMITIDAS POR CNA: REGULAN LOS SISTEMAS DE ALCANTARILLADO, POZOS DE AGUA, FOSAS SEPTICAS, INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN, ENTRE OTROS RUBROS.
- REGLAMENTOS MUNICIPALES DE ECOLOGÍA

Index-Lab proporciona servicios que apoyan al conocimiento y aplicación de la legislación aplicable a su empresa:

- ✓ Asesoría para la adquisición e interpretación de legislación.
- ✓ Establecimiento y gestión de Programa de Cumplimiento de obligaciones en materia de aprovechamiento y descarga de agua.
- ✓ Análisis de calidad del agua de aprovechamiento, de procesos y descarga.