

# Enredándose

## Legislación nacional: leyes, reglamentos y normas

Fernando J. Elizondo Garza\*

La ciencia, la tecnología y la ingeniería conforman nuestra forma de vivir. Nos permiten mejorar nuestra calidad de vida, pero también pueden producir problemas e incluso pueden devenir en peligros, a veces no tan evidentes.

Por lo anterior las leyes y sus correspondientes reglamentos y normas se relacionan cada vez más con los aspectos científico-tecnológicos y por lo tanto se han vuelto parte del quehacer ingenieril.

Para acceder a la legislación nacional a través de Internet una opción es, si se dispone de presupuesto, consultar alguno de los bancos de información sobre legislación mexicana como el que ofrece Terra en su página:

<http://www.terra.com.mx>



dentro de sus “Servicios” en la sección “Diario Oficial”

La otra opción es navegar las páginas del gobierno, las cuales cada vez en mayor cantidad nos ofrecen gratuitamente, a texto completo, desde leyes hasta normas técnicas.

A continuación se presentan algunas páginas de Internet donde pueden encontrarse, en versión electrónica, diferentes documentos de la legislación mexicana.

### EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN

La fuente primaria de información sobre la legislación mexicana son el *Diario Oficial de la Federación* (DOF) y los periódicos y gacetas a nivel estatal.

En el caso del Diario Oficial de la Federación la Secretaría de Gobernación ofrece en versión PDF en extenso el DOF desde el ejemplar del día 1 de octubre de 2001, en la dirección

<http://www.gobernacion.gob.mx>



y luego utilizando el enlace a “Diario Oficial”.

En el caso de los estados y municipios el grado de avance en hacer disponible la información en Internet varía mucho y debe buscarse en las páginas de los gobiernos locales.

Por ejemplo en el caso del estado de Nuevo León se puede consultar la página:

<http://www.nl.gob.mx>



y luego ir a “Información del gobierno” y en esta subpágina seleccionar la opción “Buscador de Leyes”

### LEYES

A nivel de leyes, la fuente de información principal es la página en Internet de la Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión, la cual se puede encontrar en la dirección:

<http://www.cddhcu.gob.mx>



En esta página puede encontrar el texto vigente de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y sus reformas, así como textos actualizados de

\* Director de la Revista Ingenierías FIME-UANL.  
E-mail: fjelizond@ccr.dsi.uanl.mx

todas las leyes federales. También encontrará accesos a: la Gaceta Parlamentaria, iniciativas, diarios de debates, directorios, etc. Así mismo enlaces a las páginas de los congresos estatales y a otros organismos del gobierno federal.

### REGLAMENTOS

De las leyes se desprenden reglamentos y otros documentos, los cuales por desgracia no se les puede encontrar en forma gratuita juntos: Éstos se encuentran, cada vez en mayor número, en las páginas de las secretarías que promovieron las leyes de las que se derivan y, por lo tanto, deben ser encontrados mediante el uso de un buscador.

Por ejemplo, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales reúne la legislación de su pertinencia en la página:

[http://www.semarnat.gob.mx/legislacion\\_ambiental](http://www.semarnat.gob.mx/legislacion_ambiental)



### NORMAS

Las normas mexicanas en vigor pueden ser obtenidas desde la página de la Dirección General de Normas, cuya dirección electrónica es:

<http://www.secofi-snci.gob.mx>



Desde esta página puede tenerse acceso a través de “Catálogo de Normas”, tanto a las Normas Oficiales Mexicanas (NOM) como a las Normas Mexicanas (NMX), estas últimas de carácter no obligatorio.

Además, en su página, la DGN ofrece un listado con enlaces a las organizaciones de normalización de diferentes países así como a las de carácter internacional como ISO (Organización internacional para la normalización)

También la DGN ofrece información sobre metrología, normalización, certificación, trámites, etc.



# Ingenierías

EN LINEA

[Http://www.uanl.mx/publicaciones/ingenierias/](http://www.uanl.mx/publicaciones/ingenierias/)

---