

DESARROLLO DE LAS LEYES AMBIENTALES Y SU APLICACIÓN*

Thomas SWEGLE

Aunque desde antes de la década de los setenta, Estados Unidos ha contado con varias leyes federales sobre el control de la contaminación y la protección de los recursos naturales, fue a partir de los años setenta cuando se promulgó gran parte de la normatividad ambiental estadounidense o se expandió su alcance.

En 1969, el Congreso aprobó la Ley Nacional sobre Política Ambiental (*National Environmental Policy Act*, NEPA), promulgada por el presidente Nixon el 1o. de enero de 1970. En esta ley se declara la intención del Congreso de “crear y mantener condiciones para que el ser humano y la naturaleza puedan convivir en armonía productiva” y “garantizar a todos los estadounidenses entornos seguros, saludables, productivos y estética y culturalmente placenteros”. La NEPA dispuso que todas las dependencias administrativas federales encargadas de planear la realización de proyectos que pudieran tener efectos en el medio ambiente prepararían un informe que tomara en cuenta las consecuencias probables de dicho proyecto. Se trata del informe de impacto ambiental (IIA). La NEPA también instruyó al presidente para que integrara el Consejo sobre Calidad del Medio Ambiente (*Council on Environmental Quality*, CEQ).

En 1970, el presidente Nixon instituyó la Agencia de Protección Ambiental (*Environmental Protection Agency*, EPA), con la misión de proteger la salud pública y el medio ambiente.

En 1970, el Congreso reformó y amplió de manera significativa la Ley de Aire Limpio (*Clean Air Act*) a fin de establecer normas nacionales de calidad del aire, emisiones de vehículos automotores y contaminación.

* 2008.

En 1972, Estados Unidos y Canadá convinieron rehabilitar los Grandes Lagos que contienen 95% de agua dulce de Estados Unidos y suministran agua potable a 25 millones de personas.

En 1972, el Congreso aprobó la Ley de Agua Limpia (*Clean Water Act*) que limita el flujo de aguas negras no tratadas hacia ríos, lagos y arroyos.

En 1974, el Congreso aprobó la Ley de Agua Potable (*Safe Drinking Water Act*) que permite a la EPA reglamentar la calidad del agua potable.

En 1976, el Congreso aprobó la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (*Resource Conservation and Recovery Act*) que reglamenta los residuos peligrosos derivados de la producción y la disposición (de principio a fin).

En 1977, el presidente Carter promulgó reformas a la Ley de Aire Limpio hechas para fortalecer las normas de calidad atmosférica y proteger la salud humana.

En 1978, los residentes de Love Canal, Nueva York, descubrieron que el suelo de su vecindario se encontraba muy contaminado por contenedores defectuosos de químicos enterrados. En 1980, el Congreso aprobó la Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambientales (*Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act*, CERCLA), también conocida como “Ley del Superfondo” (*Superfund Law*), que hace responsable a los contaminadores de la rehabilitación de los sitios contaminados por residuos peligrosos.

En 1990, el Congreso aprobó reformas a la Ley de Aire Limpio que exigen a las entidades federativas demostrar su avance en la mejora de la calidad atmosférica.

DEVELOPMENT OF ENVIRONMENTAL LAWS AND THEIR ENFORCEMENT*

Thomas SWEGLE

Although the United States had several federal laws with respect to pollution control and protection of natural resources prior to the 1970s, many of the United States' environmental protection statutes were enacted or greatly expanded in scope beginning in the 1970s.

In 1969, Congress passed the National Environmental Policy Act (NEPA), signed by President Nixon on 1 January 1970. This law declared Congressional intent to "create and maintain conditions under which man and nature can exist in productive harmony," and to "assure for all Americans safe, healthful, productive, esthetically and culturally pleasing surroundings." NEPA provided that all federal agencies planning a project that may have an impact on the environment be required to prepare a report accounting for the likely consequences of the project. Such a report is called an environmental impact statement (EIS). NEPA also directed the President to form a council on environmental quality (CEQ).

In 1970, President Nixon created the Environmental Protection Agency (EPA), with a mission to protect the environment and public health.

In 1970, Congress amended and significantly expanded the Clean Air Act, to set standards for national air quality, auto emissions, and pollution.

In 1972, the United States and Canada agreed to clean up the Great Lakes, which contain 95% of America's fresh water and supply drinking water for 25 million people.

In 1972, Congress passed the Clean Water Act, limiting raw sewage and other pollutants flowing into rivers, lakes, and streams

* 2008.

In 1974, Congress passed the Safe Drinking Water Act, allowing EPA to regulate the quality of public drinking water.

In 1976, Congress passed the Resource Conservation and Recovery Act, regulating hazardous wastes from production to disposal (cradle to grave).

In 1977, President Carter signed Clean Air Act amendments designed to strengthen air quality standards and protect human health.

In 1978, residents in Love Canal, New York discovered that soil in their neighborhood was highly contaminated with buried, leaking containers of chemicals. In 1980, Congress passed the Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (CERCLA), also known as the Superfund Law, which made polluters responsible for cleaning up sites contaminated by hazardous waste.

In 1990, Congress passed Clean Air Act amendments requiring states to demonstrate progress in improving air quality.