

EFEMÉRIDES SOBRE EL DÍA MUNDIAL DEL RECICLAJE.

Día Mundial del Reciclaje

17 de Mayo

El día martes **17 de Mayo** se celebró el **Día Mundial del Reciclaje**, con el objetivo de concienciar a la población acerca de la utilidad de esta herramienta sencilla y al alcance de todos para la mejora del medio ambiente. A fin de promover el uso de artículos elaborados con desechos y fomentar el hábito de cuidar el planeta con técnicas sencillas que surgen de cualquier modo.

Esta iniciativa surgió hace 22 años de un grupo de ecologistas en Texas (sur de Estados Unidos), con el objetivo de incentivar a la población mundial a asumir uno de los hábitos más importantes para el futuro de la humanidad: el reciclaje.

El Día del Reciclaje fue proclamado en 1994 en el estado de Texas, y en 1997 se convirtió en día nacional en Estados Unidos, en 1998 algunos estados de México como Baja California, Coahuila y Nuevo León la adoptaron de forma local. Paulatinamente esta fecha ha tomado relevancia en todas partes del mundo, pero no se trata solo de una celebración, en el Día Internacional del Reciclaje existen motivos de peso para tomarle suficiente atención, entre ellas esta implícita la disminución de la contaminación y la reutilización del mismo objeto.

Debemos entender que el reciclaje es un proceso por el cual un producto ya utilizado, en principio destinado al deshecho, es procesado para que pueda ser reutilizado, disminuyendo así el impacto medioambiental de nuestros hábitos de consumo. El vidrio, el papel y el metal son, por el momento, los materiales que más habitualmente se reciclan.

Organizaciones No Gubernamentales (ONG), escuelas, universidades e instituciones estatales realizan actividades orientadas a reducir, reutilizar y reciclar los artículos para darle una segunda vida útil. La idea es sembrar en los hombres y mujeres del mañana la importancia del reciclaje para el mundo.

Al reciclar materias primas como el plástico, el cartón, el papel, o el vidrio, contribuimos a reducir en gran cantidad la producción y consumo de materias primas necesarias para su elaboración. La fabricación de estos materiales requiere del consumo de una gran cantidad de recursos naturales no renovables, como el petróleo y otros combustibles.

Por si fuera poco el consumo de energía mediante esta clase de combustibles, genera enormes cantidades de residuos contaminantes, como el CO₂, y otros gases que además de generar altos niveles de contaminación, contribuyen a fenómenos nocivos como la lluvia ácida, el efecto invernadero y el mismo calentamiento global.

Por ello cabe mencionar que reciclar es una práctica que comienza desde casa, lo primero que necesitamos hacer es aprender a separar la basura que generamos y recordare que casi todos los desechos que generamos son reutilizables e incluso la basura orgánica puede ser reutilizada.

Este Día Internacional del Reciclaje hagamos conciencia y pongamos manos a la obra de tal manera que ayudemos a nuestros ecosistemas naturales y el futuro de nuestro planeta sea mejor

Ciudad de México, 17 de Mayo de 2016

Senadora Silvia Guadalupe Garza Galván.