



SUPER NOTA

NOCIONES DE
LEGISLACION AMBIENTAL

JOSÉ JAVIER LÓPEZ RUÍZ

LIC. EN DERECHO

LIC. ROSIBEL
CARBAJAL DE LEON

28/05/2024

SUPER NOTA

NOCIONES DE LEGISLACION AMBIENTAL



CONTAMINACIÓN DEL AGUA

El agua es considerada un recurso reciclable y renovable; sin embargo, ante la presión ejercida por su utilización como medio de transporte, de recreo y esparcimiento, como generadora de energía y como medio de vida para la flora y fauna aprovechables para la alimentación humana, así como por su uso indispensable en procesos industriales o como depósito de desechos, su capacidad de regeneración ha sido rebasada por los niveles de alteración a los que la ha sometido la actividad del hombre.

DEGRADACIÓN DEL SUELO

El suelo es parte fundamental para el medio ambiente, pues en él se llevan a cabo diferentes procesos que ayudan a la sociedad, como lo son asentamientos de personas, desarrollo urbano y para producir alimentos, pero es por esos mismos procesos que se encuentra tan afectado y es que no existe un límite en el aprovechamiento de estos recursos y es de esa manera que degradamos la vida útil de este elemento vital.

GRANDES PROBLEMAS DEL MEDIO AMBIENTE CONTAMINADO

Identificar y contextualizar los problemas ambientales nos ayuda a comprender sus alcances y consecuencias prácticas tanto en el desarrollo como en el porvenir de la humanidad y de esa manera actuar en beneficio de lo afectado. Los recursos naturales que hoy día sufren de contaminación son:

CONTAMINACIÓN DEL AIRE

Lo que en realidad contamina al medio ambiente no es la emisión de gases, sino la gran cantidad de éstos y de partículas concentradas en un solo lugar que rebasan sus concentraciones normales en la atmósfera, lo cual daña tanto la salud del hombre como su entorno.

DESTRUCCIÓN DE LA CAPA DE OZONO

La presencia en la atmósfera de fluorocarbonos generados por la actividad industrial, destruyen la protección natural contra los rayos ultravioleta; éstos, al llegar directamente a la biosfera, afectan toda forma de vida produciendo mutaciones e incluso su desaparición.

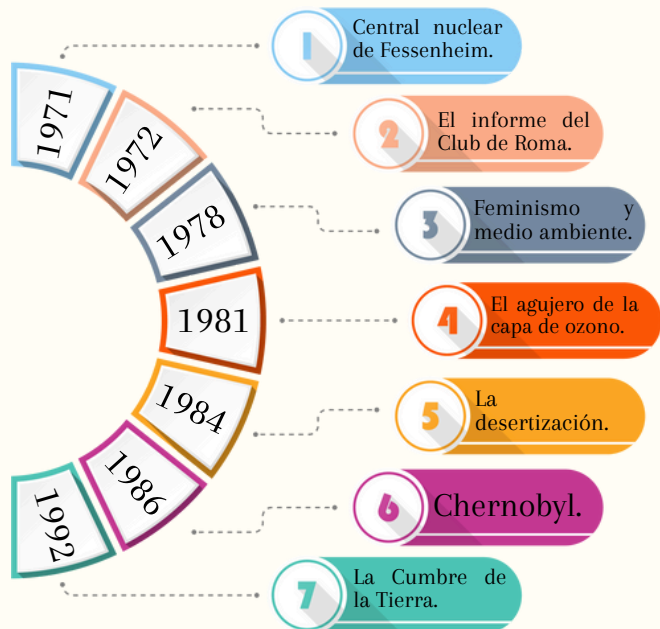
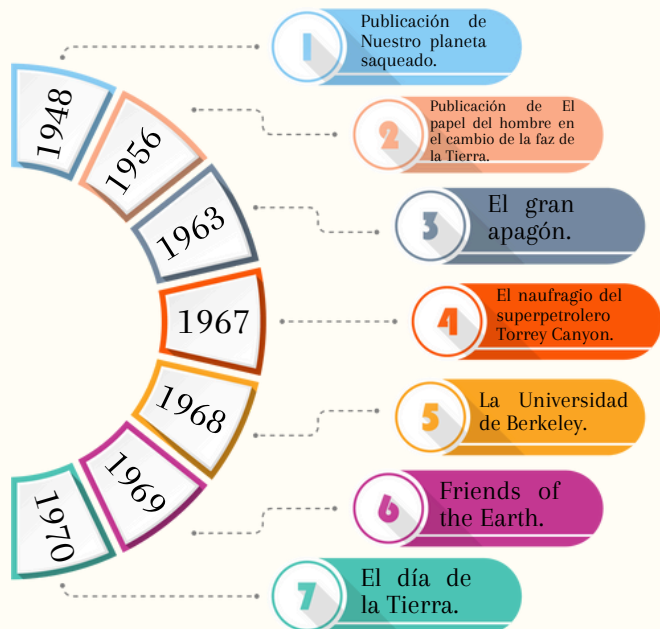
CAMBIO CLIMÁTICO Y CALENTAMIENTO DE LA TIERRA

Este problema ambiental se conoce popularmente como efecto invernadero, es un fenómeno caracterizado por la retención en la atmósfera de una cantidad de calor proveniente de la luz solar. Al no esparcirse el calor en el espacio, las capas superiores de aire se estratifican alterando la dinámica natural de los vientos, los climas y las corrientes oceánicas produciendo el sobrecalentamiento terrestre.



LLUVIA ACIDA

Este fenómeno se produce en la atmósfera, derivado de la combinación de vapor de agua con sustancias provenientes de la incineración de combustibles fósiles (humos), los cuales contienen elementos sulfurados y nitrosos que, al reaccionar con el agua producen ácido sulfúrico y ácido nítrico. Éstos, al caer a la tierra en forma de lluvia, contaminan campos y corrientes de agua restándoles aptitud natural para la vida vegetal y animal.



MOVIMIENTOS ECOLOGISTAS

Los movimientos ecologistas surgieron en el mundo desarrollado con las marchas de protesta en 1968; sin embargo, sus antecedentes son más lejanos, pues las primeras organizaciones interesadas en proteger la naturaleza se fundaron en la primera mitad del siglo xx. Durante esa etapa, varios acontecimientos históricos originaron el surgimiento de movimientos y manifestaciones sociales en pro de la defensa del ambiente, así como de sus recursos y del hombre mismo. A continuación mencionamos los más importantes.



LA ADMINISTRACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

Para ayudar a cuidar el medio ambiente es fundamental la administración de estos mismos recursos, y es que es obligación del estado garantizar la vida del medio ambiente que nos rodea, de esa manera es importante gestionar el cumplimiento de las normas relativas al cuidado del ambiente, diseñar, evaluar e implementar políticas públicas de desarrollo sustentable y coordinar esos procesos.



BIBLIOGRAFÍA [CLICK AQUÍ](#)