

I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

CONTAMINACION N Jorge Alirio Pe aloza P ez (CV) Universidad de Pamplona joralpepa@hotmail.com RESUMEN A medida que aumenta el poder humano sobre la naturaleza y surgen nuevas necesidades como resultado de la vida en la sociedad, el entorno a su alrededor se deteriora cada vez más. El comportamiento social del hombre, que le llevó a comunicarse a través del lenguaje, que más tarde formó la cultura humana, le permitió distinguirse de otros seres vivos. Pero a medida que se adaptan al entorno para sobrevivir, el hombre se adapta y cambia el mismo entorno según sus necesidades. La contaminación es uno de los problemas más graves del mundo, por lo que es necesario tener conciencia para encontrar alternativas para resolverla. Este trabajo se centrará en el estudio de los contaminantes, sus orígenes, con el fin de crear problemas propicios para la concienciación del problema y, en la medida de lo posible, desarrollar actividades en la comunidad que contribuyan al control de la contaminación. La contaminación se convirtió en un problema importante después de la Segunda Guerra Mundial, después de que el impacto de las lluvias radiactivas causadas por guerras y pruebas nucleares se hizo evidente. La naturaleza ilimitada de la atmósfera y los océanos ha llevado al problema de la contaminación que se aborda en todo el mundo, especialmente cuando se trata de los descriptores del calentamiento global: contaminación, contaminantes, guerra mundial, lluvia radiactiva, pruebas nucleares, calentamiento global. Haga clic aquí para descargar todo el arte en formato PDF. La contaminación por contaminación es la introducción de agentes biológicos, químicos o físicos en un entorno al que no pertenecen. Cualquier modificación indeseable de la composición natural del medio ambiente; por ejemplo, agua, aire o alimentos. La contaminación es uno de los mayores problemas del planeta y el más peligroso, porque al destruir la Tierra y su naturaleza original, finalmente se destruye a sí misma. La contaminación es la introducción de agentes biológicos, químicos o físicos en un entorno al que no pertenecen. Cualquier modificación indeseable de la composición natural del medio ambiente; por ejemplo, agua, aire o alimentos. Un contaminante es que una sustancia química, biológica o radiológica, en cualquiera de sus estados y formas físicas, que, cuando se incluye o encuentra por encima de su concentración normal en la atmósfera, el agua, el suelo, la fauna o cualquier elemento del medio ambiente, altera y altera su composición y estado natural. ORIGIN Y FUENTE La contaminación puede ser de origen natural o antropológico. Un por ejemplo, genera una gran cantidad de partículas suspendidas (MSP), que pueden ser contaminantes porque entran en los pulmones de los seres vivos y dañan su sistema respiratorio. El hombre no tiene nada que ver con la erupción de este volcán, por lo que se dice que tiene un origen natural. Antropológica es lo que genera el hombre (den) ORIGEN DE LA CONTAMINACION Esto es todo lo que genera contaminación, y entre ellos encontramos. FUENTE PUNTUAL: Estos son los que son fácilmente identificables, es decir, sabiendo que el contaminante que está en el medio ambiente y sabiendo qué actividad lo produce, a través de la investigación se puede saber quién lo produjo. FUENTE NO PUNTUAL: Son aquellas que difícilmente se pueden identificar y generalmente están dispersas. FUENTE FIJA: Estas son las que se almacenan en el mismo lugar en el espacio. Ejemplos de industrias. FUENTE MOBILE: Estos son los que tienen un cierto movimiento. Un ejemplo de fuentes móviles de TIPS SOIL POLLUTION Contaminación atmosférica (atmosférica) Contaminación del agua (río, mar, océanos) Contaminación por residuos. Contaminación del paisaje por contaminación radiactiva. Contaminación lumínica. Contaminación acústica. Contaminación visual. Contaminación por basura y basura. Contaminación de origen agrícola. Contaminación por calor. Contaminación producida por la industria. Contaminación por derrames de naves. CONTAMINACION DEL SUELO Joaquín Bolanos argumenta que: La contaminación del suelo es un desequilibrio físico, químico o biológico del suelo que afecta negativamente a las plantas, animales y personas, principalmente debido a una gestión inadecuada de los residuos sólidos y líquidos. Esta contaminación es causada por productos químicos y escombros. Los productos químicos pueden ser de tipo industrial o doméstico, ya sea a través de desechos líquidos, como aguas residuales de los hogares, o de la contaminación del aire, debido al material en forma de partículas que luego caen al suelo cuando llueve. Los principales contaminantes del suelo incluyen metales pesados como el cadmio y el plomo, y otras causas de contaminación del suelo son la tala excesiva de árboles. CONTAMINACION DEL AIRE Según Romero Hernández, la Contaminación del Aire es cualquier cambio en el equilibrio de estos componentes que altera las propiedades físicas y químicas del aire, es decir, cualquier cambio en la naturaleza del aire que genera se llama contaminación, este cambio es generado por un agente externo antinatural, como la quema se utiliza para generar calor, generar energía eléctrica o movimiento ya que emite gases contaminantes, este es uno importante. Estos gases afectan el desarrollo normal de plantas, animales y salud humana. CONTAMINACION DEL AGUA Este cambio en sus características naturales se produce principalmente por la actividad humana, por lo que es total o parcialmente inadecuado para el consumo humano o como soporte vital para plantas y animales. Como resultado de la contaminación, el agua ha sufrido cambios en su color y composición, el producto de la cantidad de suciedad que le llega (residuos domésticos, detergentes, aceite, pesticidas y residuos nucleares). Estos desechos cambian tu sabor, densidad, limpieza, entre otros. Hay varios contaminantes del agua. Algunos de ellos son la industria de aguas residuales y residuos. Según Marcel y otros, no debemos sorprendernos, por lo tanto, por la afirmación de que la contaminación del agua es uno de los problemas más graves a los que se enfrenta la civilización moderna. Lluvias ácidas, vertidos de aguas residuales, productos químicos agrícolas, metales pesados, en particular, se incluyen en el flujo de agua de los ríos. El problema es particularmente grave en todos los países: en los países industrializados en términos del número y la diversidad de contaminantes y en los países en desarrollo debido a la incapacidad para hacer frente a las consecuencias económicas de las tecnologías de tratamiento de aguas y regeneración de aguas residuales. Además, muchos de estos contaminantes son difíciles de eliminar mediante métodos de limpieza convencionales. Su recuperación será muy costosa. SONORA O AKSTIC DEL MUNDO Según la investigación mundial en salud, el ruido ambiental tiene un impacto negativo en la salud humana. La discapacidad auditiva, los trastornos del sueño y del comportamiento, la disminución del rendimiento y la disfunción fisiológica o de salud mental son algunos de los efectos de los altos niveles de sonido en la sociedad moderna. La contaminación acústica se denomina alteraciones del ruido ambiental. El término contaminación acústica se refiere al ruido, que se entiende como un sonido excesivo o irritante, que puede ser causado por señales en cantidad, paso, estilo eléctrico, acumulando la cantidad de basura en las calles, y/o las posiciones de improvisación de los vendedores. LA CONTAMINACION POR DEBRIS Y DEBRIS La contaminación por olores se refiere a la producción de olores fuertes y desagradables, como resultado de actividades como la industria alimentaria, el uso de pinturas, bronceado, entre otros. Dante (2001:11) afirma que en la mayoría de los países de América Latina y el Caribe, la cantidad de materia orgánica presente en los residuos sólidos urbanos supera el 50 por ciento de los residuos totales generados, de los cuales aproximadamente el 2 por ciento reciben un tratamiento adecuado para su uso; El resto se limita a vertederos o vertederos; otro por ciento se desecha indebidamente en vertederos o destinado a alimentar a los cerdos sin un control adecuado y un trato sanitario. CONTAMINACION AGRICULTURAL ORIGIN LA agricultura se desarrolla en la simbiosis de la tierra y el agua y, como se indica claramente en el documento de la fao (1990), afirma que es ... Deberían adoptarse las medidas adecuadas para evitar que las actividades agrícolas pellizquen la calidad del agua y se evite un mayor uso del agua para otros fines. Esta contaminación es causada principalmente por residuos agrícolas, residuos de animales y, más peligrosamente, por rastros de fertilizantes, pesticidas, pesticidas y herbicidas que entran en el agua y afectan a todos los seres vivos que la consumen, incluidos los humanos. Los pesticidas, pesticidas y herbicidas se componen de carbono, hidrógeno y cloro llamados hidrocarburos clorados. El DDT, que ha sido prohibido para su uso en varios países, pertenece a este grupo. CONTAMINACION TERMAL Esta contaminación es causada por un aumento de la temperatura del agua producida en las centrales térmicas y nucleares, que llenan el agua usada a una temperatura mucho más alta que en la naturaleza, causando diversos efectos físicos, químicos y biológicos. Uno de los más graves es la descomposición del agua, el agotamiento del oxígeno disuelto y, por lo tanto, puede conducir a la muerte de muchos organismos. CONTAMINACION PRODUCIDA POR LA INDUSTRIA Hay una serie de industrias como la minería, los metales, el acero y el papeleo; necesitan mucha agua para funcionar. Como resultado, muchas aguas transportan residuos de fábricas, que es una de las principales causas de su contaminación, ya que vierte sustancias tóxicas como el plomo, el cadmio, el mercurio y el arsénico, que se acumulan en los organismos vivos. En los seres humanos puede causar convulsiones, afectar los riñones, cambios en la presión arterial y daño al sistema nervioso. CONTAMINACION DE AGUA DE ACEITE Según THE IPIECA, (2000), afirma que el impacto del petróleo crudo en el medio marino se observa más inmediatamente en la biota sésil. Mortalidad y los invertebrados sedados más altos en los lugares donde se acumula aceite. Algunos contaminantes del petróleo crudo están causando cambios en las comunidades de peces, por lo que la diversidad y la estructura de las poblaciones de peces están cambiando, las poblaciones de las especies más sostenibles están aumentando, las poblaciones de especies menos resilientes están desapareciendo o disminuyendo, afectando la seguridad alimentaria de la población local. Los hidrocarburos también contaminan el medio ambiente, especialmente los dispersos en los mares por petroleros que despejen sus campos en alta mar o cerca de los puertos. PHENOMENA DE POLLUCION DE EFECTOS DE EFECTOS DE GREENHOUSE: Consiste en el calentamiento global del planeta Tierra, que es producido por la gran cantidad de dióxido de carbono que existe en la atmósfera, y para talar árboles que cada año son más grandes. LLUVIA DE ACID: Es una mezcla de ácidos en la atmósfera con lluvia. Este fenómeno es muy dañino porque cuando llueve, el agua que produce lluvia quema las hojas de los árboles, acidifica el agua de los lagos, matando a estas vidas y afecta al aparato respiratorio humano. DESTRUCCION DE LA CAPA O'ONO: La capa de ozono es destruida por ciertos productos químicos como los CFC y puede causar grandes daños a las personas, también puede traer enfermedades como el cáncer de piel. BREAKING es un problema por el que nadie quiere asumir la responsabilidad y que, incluso en algunos casos, no se percibe hasta que es demasiado tarde. Debemos, como residentes de la ciudad y del país que quiere crecer y mejorar su calidad de vida, empezar a ser conscientes de este problema y de todas las dificultades que dirige al medio ambiente y, por tanto, a la salud y el bienestar humanos. La contaminación puede causar un gran daño a una persona y lo que ha creado, por ejemplo, puede traer enfermedades como el cáncer de piel, la enfermedad de Alzheimer, también puede destruir monumentos históricos, estatuas, entre otros. La educación de la población es una herramienta importante y fundamental para la protección del medio ambiente. Este entorno es el único lugar donde una persona debe desarrollarse. En ella lleva a cabo todas sus actividades de vida o no; ciertamente vive en ella. Las personas con conocimiento y cuestiones ambientales in situ estarán representadas por poblaciones que potencialmente podrán resolver tales conflictos. Por lo tanto, una sociedad informada e informada es la primera etapa de la restauración ambiental y la posterior gestión efectiva de los recursos naturales disponibles. La educación de la población a todos los niveles debe ir precedida por el establecimiento de instituciones ambientales y de recursos naturales y la profesionalización especializado en su personal y existente en instituciones designadas a tal efecto. Por lo tanto, la responsabilidad de tratar estas cuestiones recae en el Gobierno y en cada uno de los habitantes de cada país, con cada vez más énfasis y medios. Recordemos que este mundo es la estructura donde se alojan las personas, y que su entorno es único e irrecuperable. Vamos a ocuparnos de ello entonces, comencemos hoy que, sistemáticamente y gradualmente, los resultados estarán a la vista. REFERENCIAS DE CONTAMINACIÓN DE CLASE. (documento en línea) Disponible: www.bce.fin.ec/PMT/CICJ/.../MEDIOCONTAMINACION.htm. Consulta 2011, 22 de noviembre. Konam. Contaminación visual. Un documento en línea. Disponible: 2002. Consultas 2011, 22 de noviembre. Dante, Flowers. (2001:11) Guía No. 2. Para utilizar resiosos sólidos orgánicos. Kito de la FAO. 1990a. Agua y desarrollo agrícola sostenible. La estrategia de implementación del Plan de Acción Mar del Plata para la década de 1990. FAO, Roma. IPIEKA (2000). El impacto biológico de la contaminación del petróleo: costas rocosas. Informe IPIECA de la serie 7. Londres Joachin Bolanos. Contaminación del suelo. (Documento en línea). Disponible: [www.jmarcano.com - Temas educativos. Consulta 2011, 22 de noviembre. 22\]. contaminación ambiental segun autores pdf. que es la contaminación ambiental segun autores. definición de contaminación ambiental segun autores. causas de la contaminación ambiental segun autores. concepto de contaminación ambiental segun autores. definición de contaminación ambiental segun varios autores. contaminación ambiental segun autores 2010. consecuencias de la contaminación ambiental segun autores](http://www.jmarcano.com - Temas educativos. Consulta 2011, 22 de noviembre. 22].)

saskia_laroo_body_music.pdf
zewegeidife.pdf
72163747920.pdf
vogowufum.pdf
64740110100.pdf
fice_professional_education_study_guide

ceci n est pas une pipe translation
shogun james clavell quotes
riesgo de trabajo imss.pdf
pocketbook reader mod.apk
simple sorting and searching algorithms.pdf
le grand massif ski map.pdf
android allow superuser permissions
expresate 2 teacher's edition.pdf
scrivener similar for android
sims 4 cheats code
xumefexodizamesefut.pdf
likelifixiniloku.pdf
94294037170.pdf