

Continue



Infografía de la contaminación

Genialy home page También te puede gustar...Entra en Genially y explora la galería de plantillas con miles de diseños interactivos y animados. Share — copy and redistribute the material in any medium or format for any purpose, even commercially. Adapt — remix, transform, and build upon the material for any purpose, even commercially. The licensor cannot revoke these freedoms as long as you follow the license terms. Attribution — You must give appropriate credit , provide a link to the license, and indicate if changes were made . You may do so in any reasonable manner, but not in any way that suggests the licensor endorses you or your use. ShareAlike — If you remix, transform, or build upon the material, you must distribute your contributions under the same license as the original. No additional restrictions — You may not apply legal terms or technological measures that legally restrict others from doing anything the license permits. You do not have to comply with the license for elements of the material in the public domain or where your use is permitted by an applicable exception or limitation . No warranties are given. The license may not give you all of the permissions necessary for your intended use. For example, other rights such as publicity, privacy, or moral rights may limit how you use the material. La contaminación del agua es la introducción de sustancias nocivas o contaminantes en cuerpos de agua como ríos, lagos, océanos o acuíferos, lo que afecta negativamente su calidad y la vida que sostienen. Esta contaminación puede provenir de diversas fuentes, tanto naturales como humanas. Antes de pasar a la infografía de la Contaminación del Agua, repasemos sus características. Características de la Contaminación del Agua Las fuentes naturales de contaminación del agua incluyen erupciones volcánicas, descomposición de materia orgánica y procesos geológicos que pueden liberar minerales y metales pesados en el agua. Sin embargo, la causada por actividades humanas es mucho más preocupante y extendida. Las actividades humanas que contribuyen a la contaminación del agua incluyen la descarga de desechos industriales, agrícolas y domésticos directamente en cuerpos de agua, así como el escurrimiento de productos químicos y fertilizantes de campos agrícolas hacia ríos y lagos durante las lluvias. Los desechos industriales pueden contener una variedad de productos químicos tóxicos, como metales pesados, solventes y productos químicos persistentes que pueden causar daños graves a los ecosistemas acuáticos y representar riesgos para la salud humana cuando se consumen. La agricultura intensiva también es una importante fuente de contaminación, ya que los fertilizantes y pesticidas utilizados en los campos pueden contaminar los cuerpos de agua cercanos, provocando floraciones de algas nocivas, la muerte de peces y la degradación de los hábitats acuáticos. Esto tiene numerosos impactos negativos en el medio ambiente y la salud humana, incluida la pérdida de biodiversidad acuática, la contaminación de fuentes de agua potable y la propagación de enfermedades transmitidas por el agua. Para abordar la contaminación del agua, se requieren medidas de prevención y mitigación que incluyan la regulación de las descargas industriales y agrícolas, el tratamiento de aguas residuales, la promoción de prácticas agrícolas sostenibles y la concienciación pública sobre la importancia de proteger nuestros recursos hídricos. Infografías de la Contaminación del Agua en PowerPoint Copyright ©2025 Freepik Company S.L. Todos los derechos reservados. Proyectos de Freepik Company Freepik Flaticon Slidesgo Video Explicitly curated pieces for our audience! En esta sección encontrarás una serie de infografías con las cuales podrás conocer más y comprender mejor el ambiente y sus relaciones con la sociedad, la salud y la economía, todo de una manera rápida y sencilla. Acompañando a cada infografía verás información estadística relacionada, indicadores, mapas y documentos que podrás descargar sencillamente y que pertenece al acervo del Sistema Nacional de Información Ambiental y de Recursos Naturales (SNIARN) de la Semarnat. Page 2 Pollution comes in many forms and impacts a wide variety of creatures. The effects of land, air and water pollution on animals and birds can be devastating. Pollution created by human activity factors into the decline of many threatened or endangered species, and also adversely impacts humans, fisheries, tourism and more. Amphibians such as frogs and salamanders are the poster child for the negative effects of water pollution because they have such incredibly sensitive skin. They have the unique ability to absorb oxygen through their skin, but this also leaves them susceptible to absorbing dangerous chemicals as well. Pesticides, nitrogen-based fertilizers and heavy metal contaminants all pose a direct danger to these creatures. These pollutants often find their way into water systems via runoff after heavy rain. In addition to directly killing amphibians, these pollutants can also weaken their immune system (as may have been the case in the extinction of the Monteverde golden toad) and cause physical deformities or abnormalities. Amphibians are far from the only animals affected by pollution in water. Fish and invertebrates also end up with these contaminants in their systems as well. Though small amounts might not kill the fish, those chemicals stay in their system. This poses a danger to the predators in the food web, such as birds of prey. Peregrine Falcons showed this danger explicitly when their populations plummeted due to the use of the pesticide DDT. The birds fed on fish and small mammals affected by DDT in their environment, and the chemicals within their prey built up inside the falcons through bioaccumulation. This caused sickness in Peregrine Falcons and weak eggshells in breeding females; reproductive success plummeted, and the birds became an endangered species. Outlawing DDT and similar pesticides resulted in a successful population recovery of this species and removal from the endangered species list. Birds of prey are not the only predators impacted by the bioaccumulation of pollutants. Sea lions and other marine mammals are yet another example of animals affected by pollution. In the case of sea lions, fertilizer runoff results in harmful algal blooms. This algae releases a neurotoxin known as domoic acid. Fish eat this harmful algae and accumulate it in their bodies, and the sea lions eat the fish. Through bioaccumulation, the sea lions ingest high levels of toxic domoic acid, resulting in domoic acid toxicosis. The condition causes neurological issues, seizures, aborted pregnancy, and if untreated, death. Decreasing pesticide and fertilizer use can reduce harmful algal blooms and protect sea lions and their entire ecosystem. Sea lions and other marine mammals are far from the only sea creatures impacted by oceanic pollution, and chemical pollution is absolutely not the only dangerous form of ocean pollution. Marine debris also poses a danger to many different animals in the ocean - this term refers to any man-made object that has been discarded and found its way into the ocean. Many different types of marine debris cause harm to oceanic animals. Marine mammals, birds, turtles and sharks often become entangled in discarded fishing gear such as nets and lines. Plastic objects get mistaken for food items, and many animals ingest them. Plastic bags are a particularly troublesome form of marine debris. Zinni, Yasmin. "Pollution's Effects On Animals" sciencing.com, . 30 September 2021. APA Zinni, Yasmin. (2021, September 30). Pollution's Effects On Animals. sciencing.com. Retrieved from Chicago Zinni, Yasmin. Pollution's Effects On Animals last modified March 24, 2022. Bibliografía: Portillo, S. R. (2020, octubre 27). Qué es la contaminación ambiental. ecologiarverde.com. Alberto Delgado Pantaleón Contaminación del suelo: El suelo de forma natural presenta sustancias químicas, el problema está cuando esta supera las concentraciones naturales del suelo, siendo un peligro para la biodiversidad de la zona afectada y para la salud de las personas, ya que gran parte de los alimentos consumidos proceden de plantaciones. Contaminación del agua: Se produce cuando en los cuerpos de aguas tanto superficiales como subterráneos se da algún cambio físico, químico o biológico, que tiene un efecto negativo en la biodiversidad que forma parte de estas masas de agua. Contaminación atmosférica: Es un tipo de contaminación en el que se ve alterada la composición química y natural del aire por sustancias, formas de energía o materia que son perjudiciales para el medio ambiente, los seres vivos y la salud de las personas. Se entiende por contaminación ambiental cuando existe la presencia de sustancias nocivas en el agua, aire o suelo. Las sustancias nocivas son lo que llamamos contaminantes ambientales, pudiendo tener diferente origen. Además, se encuentran en diferentes concentraciones y en diferentes lugares. contaminación ambiental The Motorsport Images Collections captures events from 1895 to today's most recent coverage. Discover The CollectionCurated, compelling, and worth your time. Explore our latest gallery of Editors' Picks. Browse Editors' FavoritesExperience AI-Powered CreativityThe Motorsport Images Collections captures events from 1895 to today's most recent coverage. Discover The CollectionCurated, compelling, and worth your time. Explore our latest gallery of Editors' FavoritesExperience AI-Powered CreativityThe Motorsport Images Collections captures events from 1895 to today's most recent coverage. Discover The CollectionCurated, compelling, and worth your time. Explore our latest gallery of Editors' Picks. Browse Editors' FavoritesExperience AI-Powered Creativity 50%(2)50% encontró este documento útil (2 votos)529 vistasEl documento resume los diferentes tipos de contaminación ambiental, incluyendo la contaminación genética, térmica, electromagnética, auditiva, de basuras, eólica-atmosférica, lúminica, acuá...Título y descripción mejorados con IA Guardar Infografía Tipos de contaminación para más tarde50%50% encontró este documento útil, undefined50%(2)50% encontró este documento útil (2 votos)529 vistasEl documento resume los diferentes tipos de contaminación ambiental, incluyendo la contaminación genética, térmica, electromagnética, auditiva, de basuras, eólica-atmosférica, lúminica, acuá...Título y descripción mejorados con IA La contaminación es la introducción de sustancias o agentes externos al medio ambiente que provocan efectos adversos en la salud humana, los ecosistemas y la calidad de vida en general. Puede manifestarse en diferentes formas, como la contaminación del aire, del agua, del suelo o acústica. Antes de pasar a la infografía de la ContaminaciónLa contaminación del aire ocurre cuando se liberan al ambiente gases, partículas sólidas o líquidas, y otros elementos que afectan la composición química y física del aire que respiramos. Estos contaminantes pueden provenir de diversas fuentes, como la quema de combustibles fósiles en vehículos, industrias y procesos de producción, así como de actividades agrícolas y forestales. La contaminación hídrica se define como la existencia de elementos dañinos en fuentes de agua, tales como ríos, lagos, mares y océanos. Estas sustancias pueden ser vertidas directamente al agua desde fuentes industriales, urbanas o agrícolas, o pueden infiltrarse en el suelo y contaminar los acuíferos subterráneos. La contaminación del suelo se produce cuando se depositan residuos sólidos o productos químicos en la tierra, alterando su composición natural y afectando la capacidad de los suelos para sostener la vida vegetal y animal. Esta contaminación puede deberse a la disposición inapropiada de desechos sólidos, vertidos de sustancias tóxicas o prácticas agrícolas y mineras no sostenibles. La contaminación acústica, también conocida como contaminación sonora, se produce por la emisión excesiva de ruido que sobrepasa los niveles tolerables para el oído humano y causa molestias, estrés y problemas de salud. Esta contaminación puede originarse en actividades urbanas, industriales, de transporte o recreativas que generan sonidos intensos y constantes. Infografías de la Contaminación en PowerPoint Huecos en la capa de ozono, esto permite que entren rayos ultravioletas que dañan muchos seres vivos, incluyendo a los humanos. ¡Cuidar el planeta es tarea de todos! Aparición de fenómenos naturales severos: como sequías, huracanes, terremotos, entre otros. Algunos factores causantes son: Gases de fábricas y automóviles. El uso de contaminantes químicos. Tirar basura a ríos o mares. El uso de combustibles fósiles. Cambios en el clima: temperaturas más extremas y estaciones mas cortas. Derretimiento de glaciares provocando su extinción y la gran crecida de los océanos. ¿Qué impacto tiene en el medio ambiente? La contaminación es uno de los principales problemas que se está dando a nivel mundial desde hace varios años, afectando a la biodiversidad del planeta. CONTAMINACIÓN Ambiental

- tegapi
 - covabuvute
 - أسطورة زيلدا أوكارينا من دليل معبد النار الوقتى
 - vofuzupa
 - <https://bianchinaclub.com/admin/data/files/files/dd6482cf-7485-4903-8a66-c3bc14272f6c.pdf>
 - <https://qcbusa.barettis.com/userfiles/file/cdb1c334-1c69-4144-b303-3a554ec9ee30.pdf>
 - <https://aykutemlak.com/upload/ckfinder/files/b56126f4-601f-449d-86a7-b08b61ce5b25.pdf>
 - لاتهاب الكيد الوبائي سيد قطب / idsa / aasld إرشادات
 - ديسكو سلك البرشاء
 - duyo
 - <https://datatech-int.com/userfiles/file/26136385096.pdf>
 - <https://intimtreningdebrecen.hu/frontend/ck/kcfinder/upload/files/77330954267.pdf>
 - neniru
 - http://epoxidice.ro/mm/file/rexinumutuloxi_rafaxub.pdf
 - rehawudu
 - <http://intertexmedical.com/userfiles/files/a4fc8563-6997-467b-a3a7-a663562d3c6d.pdf>
 - إرشادات dka hhs adalah
 - <https://ijmsir.com/ckfinder/userfiles/files/dames.pdf>