

ETICA AMBIENTAL

BIOETICA

DOCENTE : SAUL PERAZA MARIN.

3 semestre

ALUMNOS: YARI KARINA HERNANDEZ CHACHA.

DERLIN GUADALUPE CASTILLO GONZALEZ.

ANGEL YAHIR OLAN RAMOS.

BRYAN REYES GONZALEZ.

The background features a light green, textured surface. On the left, a bright yellow sun with a smiling face and rosy cheeks is surrounded by small yellow triangles. The scene is framed by various green leaves and branches, some in shades of light green and others in a vibrant green. Three small red hearts are scattered across the page: one in the upper right, one in the lower left, and one near the bottom center.

ETICA AMBIENTAL

La etica se refiere a la conducta humana, tanto individual como colectiva que contribuye positiva y responsablemente a la contruccion de la convivencia y a la plena realizacion del potencial de aquellos que en ella viven y las consecuencias de las acciones realizadas en el presente



¿QUE ES EL MEDIO AMBIENTE?

El medio ambiente es un conjunto equilibrado de elementos que engloba la naturaleza, la vida, los elementos artificiales, la sociedad y la cultura que existen en un espacio y tiempo determinado.

COMPONENTES



Físicos

aire, temperatura, relieve, suelos y cuerpos de agua.



Biológicos

animales, plantas y microorganismos.



Químicos

vapor de agua (H_2O),
dióxido de carbono (CO_2),
óxido nitroso (NO_2),
metano (CH_4) y ozono (O_3)

FACTORES FISICOS

El clima juega un papel importante dentro de los factores que influyen en el medio ambiente, se refiere a todas esas condiciones específicas meteorológicas y atmosféricas que influyen en una determinada área. El clima puede determinar:

La luz. Cuando hablamos de “luz” nos referimos a la cantidad de energía y luz solar con la que las plantas realizan su proceso de fotosíntesis, además, contribuye para determinar los ciclos reproductivos en animales.



La temperatura es un elemento que incidirá en la capacidad de adaptación de un animal a una determinada zona, ya que algunos tienen mecanismos de termorregulación y otros simplemente dependerán de su ambiente.

El agua, la lluvia y la humedad. La humedad y la altitud incidirán directamente sobre la cantidad de lluvia que caiga, además, esto se relacionará con el agua disponible de la zona para los animales. Además que la lluvia puede causar erosión en los suelos.



FACTORES BIOLÓGICOS

Los factores bióticos o **biológicos** de un medio ambiente se refieren a todos los organismos vivos que en él habitan y cómo estos interactúan entre sí y con su ambiente. Forman parte de esta clasificación de factores que influyen en el medio ambiente a:



Animales


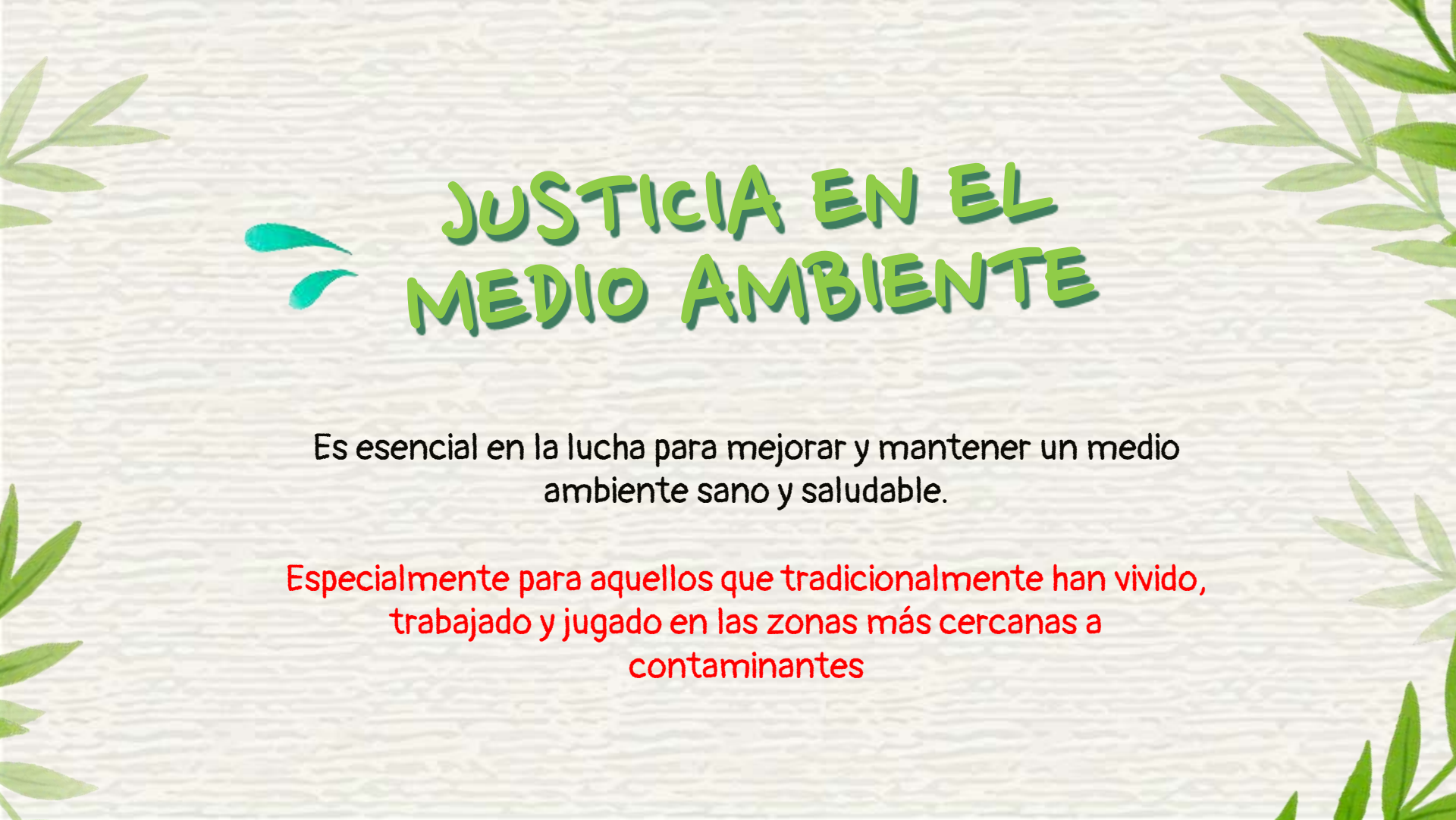
Los animales dentro de su entorno pueden influenciar directamente en:

- La cantidad de alimentos disponibles.
- La cantidad de animales que se desarrollan en él, esto es debido a que existen depredadores que podrían reducir una población.

Plantas

Dentro de las plantas podemos encontrar a los microorganismos que benefician a los suelos, las plantas que brindan sombra y protección, las que sirven de sustento alimenticio para las especies, entre otras.





JUSTICIA EN EL MEDIO AMBIENTE

Es esencial en la lucha para mejorar y mantener un medio ambiente sano y saludable.

Especialmente para aquellos que tradicionalmente han vivido, trabajado y jugado en las zonas más cercanas a contaminantes

¿QUE ES?



El movimiento de la justicia ambiental surge para hacer valer la aplicación del derecho a la salud y a un medio ambiente sano para los ciudadanos, como una concepción de reivindicación social, un nuevo paradigma que da certeza y equilibrio sobre la distribución de las implicaciones ambientales positivas o negativas en un territorio determinado.

Sin embargo, con el paso del tiempo, la justicia ambiental aparentemente ha sido desarraigada del imaginario político, jurídico, administrativo y social, pues no obstante que ha sido insertada en documentos legislativos, programas gubernamentales y en el ámbito de las estructuras orgánicas de entidades públicas, en la realidad no se reflejan los postulados que dieron vida al movimiento, y como ejemplo se plantea el caso de estudio en el que se evidencia que a treinta años del nacimiento de la justicia ambiental, aún hay mucho por hacer para que ésta verdaderamente sea aplicada en nuestra vida cotidiana.



AMENAZAS

- La deforestación
- el consumo irresponsable
- el cambio de uso del suelo
- la producción agrícola y ganadera intensiva

LA DEFORESTACION

La deforestación, en zonas como la Amazonia colombiana, representa un cambio en los patrones de lluvia en la región afectada, extendiendo la duración de la estación seca y afectando aún más a los bosques, la biodiversidad, la agricultura y la salud humana. Este bioma tiene un papel clave a nivel mundial para la regulación del ciclo del agua, es una fábrica de agua que cruza la atmósfera velozmente sobre el Amazonas hasta encontrarse con los Andes causando lluvias a más de 3.000 kilómetros de distancia, en los países andinos y son vitales para la producción agrícola y la vida de millones de personas en América Latina.





CONTAMINACION

La presencia de componentes nocivos (ya sean químicos, físicos o biológicos) en el medio ambiente (entorno natural y artificial)

¿QUE ES LA CONTAMINACION AMBIENTAL?

El planeta nos recuerda continuamente, y cada vez de forma más recurrente, que si alteramos su equilibrio, las consecuencias son devastadoras a través de sequías, mega incendios, inundaciones, pérdida de la biodiversidad y desastres naturales cada vez más feroces. El cambio climático ya es una realidad y miles de personas, animales y plantas sufren sus efectos.

La contaminación no es más que un aliciente que hace que la crisis climática avance sin control. Nos referimos a contaminación ambiental al ingreso de sustancias químicas nocivas en un entorno determinado. Este fenómeno repercute en el equilibrio de dicho entorno y lo convierte en un ambiente inseguro.

El medio ambiente y sus ecosistemas sufren de manera directa los perjudiciales efectos. Y es que la contaminación ambiental es una alternación negativa del estado natural de los seres vivos que habitan el planeta. Las causas de este tipo de contaminación dependen de varios agentes que varían según el ecosistema al que afecten.





TIPOS DE CONTAMINACION

Contaminación atmosférica o ambiental.

Contaminación hídrica o del agua.

Contaminación del suelo.

CONTAMINACION ATMOSFERICA

También conocida como contaminación, es uno de los tipos de contaminación ambiental más famosos. Se produce a causa de la emisión de sustancias químicas a la atmósfera que afectan directamente a la calidad del aire. El más conocido es el monóxido de carbono. Pero existen otros como el dióxido de azufre, CFCs (clorofluorocarbonos) y óxidos de nitrógeno. Pero, ¿de dónde proceden estas sustancias nocivas?

- Gases expulsados procedentes de combustibles fósiles (como los liberados por un tubo de escape de un coche).
- Desastres naturales como los incendios.
- La quema de basuras.
- Los gases que liberan las fábricas y los procesos de obtención de energía no limpia.
- La agricultura y ganadería intensiva.

CONTAMINACION HIDRICA

Afecta a ríos, fuentes de agua subterránea, lagos y mar cuando se liberan residuos contaminantes. Este tipo de contaminación ambiental afecta directamente a las especies animales, vegetales y también al ser humano ya que convierte el agua potable en un recurso no apto para su consumo.

Los vertidos industriales, insecticidas o plaguicidas son algunos de los residuos que afectan a la contaminación del agua. Pero también otros de uso doméstico como los detergentes del lavado de ropa o el vertido del aceite de uso doméstico.



CONTAMINACION DEL SUELO

Una vez más las sustancias químicas de uso común en la agricultura intensiva son las causantes de este tipo de contaminación. Aunque no son las únicas. Las baterías (de los teléfonos móviles por ejemplo), las pilas o los vertederos también liberan sustancias nocivas que se filtran en el suelo.

Los principales afectados de este tipo de contaminación son las plantas, árboles y cultivos. Y es la pescadilla que se muerde la cola. La presencia de este tipo de sustancias en los suelos afecta a su calidad y productividad. La falta de minerales provoca la pérdida de vegetación. Y la ausencia de plantas conduce a la erosión que, a su vez, altera la riqueza del suelo.



¡AYUDEMOS A
NUESTRO
PLANETA!



CULTIVA TUS PROPIOS ALIMENTOS

Los productos ecológicos generan menos contaminación ambiental ya que no se utilizan fertilizantes. Te recomendamos realizar un huerto en casa, de esta manera disfrutarás alimentos frescos y llenos de nutrientes.



PLANTA ARBOLES

Los árboles son esenciales para el mundo, producen oxígeno, reducen el dióxido de carbono, absorben gases contaminantes, regulan la temperatura, entre otros beneficios. Así que ya sabes, planta un árbol y contribuye al cuidado del medio ambiente


AHORRA AGUA

El agua es un recurso imprescindible y escaso que debemos usar con responsabilidad. Cerrar el grifo mientras te lavas los dientes, bañarte en 5 minutos, juntar el agua de la regadera mientras te bañas, son pequeñas acciones que ayudan a ahorrarla.



SEPARA LA BASURA

Es importante separar los residuos en distintos botes: orgánica, vidrio, cartón, plásticos y desechos tóxicos.
Por tu salud, cuida tu entorno.



REUTILIZA TODO LO QUE PUEDAS

Dale segunda vida a tus objetos antes de desecharlos con el fin de ahorrar dinero y evitar comprar todo nuevo. Puede ser tu ropa, juguetes o algún utensilio del hogar.

RECUERDA CONECTAR CON LA NATURALEZA



La naturaleza te protege, te sana, te alimenta y te da todo lo que necesitas para vivir y tener bienestar, cuidarla, valorarla y apreciarla es tarea de todas y todos.



MUCHAS GRACIAS
POR TU ATENCION

¡Pon en práctica estas medidas y contribuye a prevenir, detener y revertir la degradación de nuestro ambiente!



Zero
Waste

GREEN
TECHNOLOGY

Eco
FRIENDLY

Save
Water