



Mi Universidad

“Super nota”

Nombre del Alumno: Johan Rodrigues Morales

Nombre del tema: “ impacto ambiental”

Parcial: 3°.

Nombre de la Materia: “Ecologia”

Nombre del profesor: “Samantha guillen pohlenz”

**Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y
zootecnista.**

Cuatrimestre: 4° “A”

"IMPACTO AMBIENTAL"



"QUE ES"

SON LAS ACCIONES NEGATIVAS DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS SOBRE EL AMBIENTE Y SE HAN EJERCIDO CON DIFERENTES NIVELES QUE SON:

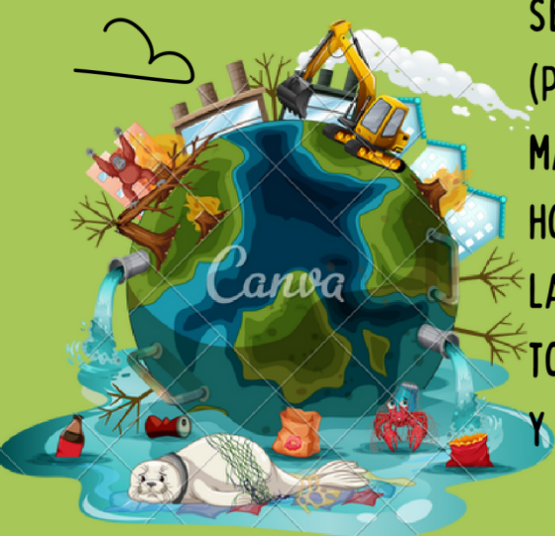
- SOBREUTILIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES.
- EMISIÓN DE RESIDUOS NO DEGRADABLES AL AMBIENTE.
- DESTRUCCIÓN DE ESPACIOS NATURALES.
- DESTRUCCIÓN ACCELERADA DE LAS ESPECIES.



"CONTAMINACIÓN"

SE REFIERE A LA INTRODUCCIÓN DE CUALQUIER AGENTE QUÍMICO (PESTICIDAS, FERTILIZANTE Y AEROSOL), FÍSICOS (RESTOS DE MADERA, VIDRIO Y PLÁSTICOS), Y BIOLÓGICOS (VIRUS, BACTERIAS Y HONGOS), LO CUAL TIENE EFECTOS NOCIVOS EN EL ENTORNO NATURAL, LA SALUD Y EL BIENESTAR DE TODAS LAS PERSONAS Y ESTO AFECTA A TODO EL MEDIO AMBIENTE AL IGUAL PROVOCA DAÑO EN EL ECOSISTEMA Y EXISTEN BARIOS TOPOS DE CONTAMINACIÓN QUE SON.

- CONTAMINACIÓN ACÚSTICA O RUIDO
- CONTAMINACIÓN DEL AGUA
- CONTAMINACIÓN VISUAL, ETC.



"DEFORESTACIÓN EN MEXICO Y SU IMPACTO"



SE REFIERE A UN PROCESO PROVOCADO POR LOS HUMANOS EN LA TALA Y QUEMA DE ARBOLES, Y LA DEFORESTACIÓN TIENE UN IMPACTO DIRECTO EN EL CALENTAMIENTO GLOBAL Y EL CAMBIO CLIMÁTICO, LO QUE LA DEFORESTACIÓN TIENE UN IMPACTO ADVERSO EN LA FIJACIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO, IGUAL AFECTA EN LA DISMINUCIÓN DE POBLACIONES DE INSECTOS, LA PERDIDA DE BIOMASA GLOBAL Y LA BIODIVERSIDAD.

LA DEFORESTACIÓN TIENE CAUSAS NATURALES Q SON:

- LOS INCENDIOS FORESTALES
- LAS PLAGAS Y ENFERMEDADES EN LOS BOSQUES.

Y ALGUNAS DE SUS CONSECUENCIAS SON:

- LA ALTERACIÓN DEL CICLO DEL AGUA
- DEFORESTACIÓN.
- PÉRDIDA DE HABITAD, BIODIVERSIDAD Y SUELO.
- MODIFICACIÓN DEL CLIMA GLOBAL.





"CALENTAMIENTO GLOBAL"

HAS OÍDO HABLAR DEL ANTROPOCENO, SE DICE QUE DURANTE LOS ÚLTIMOS DOSCIENTOS AÑOS LA HUMANIDAD A DEJADO UNA HUELLA TAN NEGATIVA EN EL MEDIO AMBIENTE QUE ALGUNOS CIENTÍFICOS LO DESCRIBEN COMO UNA NUEVA ERA GEOLÓGICA Y LA ERA DEL IMPACTO, PORQUE A HABIDO CAMBIOS A LARGO PLAZO EN LAS TEMPERATURAS Y LOS PATRONES CLIMÁTICOS Y ESTO A SIDO IGUAL PROVOCADO POR LOS HUMANOS POR QUE A LO LARGO DEL TIEMPO HAN ECHO LA QUEMA DE COMBUSTIBLE FÓSILES, CÓMO EL CARBÓN, EL PETRÓLEO Y EL GAS Y ESO HACEN QUE PROVOQUEN GASES Y QUE ATRAPEN EL CALOR O BIEN ESTOS CAMBIOS PUEDES SER IGUAL NATURALES.



"EROSIÓN DEL SUELO"



SON LA VARIACIONES DEL CLIMA, LLUEVE O HACE MUCHO CALOR, ESTO ES UN PROCESO QUE HACE LA ELIMINACIÓN DE LA CAPA SUPERIOR DEL SUELO, QUE ES LA MAS FÉRTIL DEL SUELO QUE HACE LA PROPORCIÓN MAYOR DE LOS NUTRIENTES EN LAS PLANTAS Y EL AGUA QUE NECESITAN.

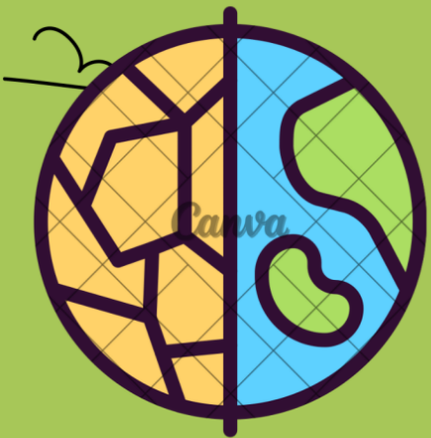
TAMBIÉN EXISTEN BARIOS TIPOS DE EROSIÓN QUE SON:

- EROSIÓN HÍDRICA: TRATA DE LA PERDIDA DE LA CAPACIDAD PRODUCTIVA DE LAS TIERRAS AGRÍCOLAS POR PARTE DE LA ACCIÓN DEL AGUA QUE CAE O SE MUEVE POR EL TERRENO.
- EROSIÓN EÓLICA. TRATA QUE SU AGENTE CAUSANTE ES EL VIENTO, TORNADOS Y REMOLINOS Y HACEN LA DESTRUCCIÓN DE LOS ARBOLES Y EL DESGASTE REMOCIÓN DE LA TIERRA.
- EROSIÓN ANTRÓPICA: TRATA DE LA DESTRUCCIÓN CREADA POR EL HOMBRE PARA ELABORAR OBRAS DE INFRAESTRUCTURA O OTROS TRABAJOS EN LAS TIERRAS.



"DESERTIFICACIÓN"

ESTO CONSISTE EN UNA DEGRADACIÓN DEL SUELO EN LAS ZONAS ÁRIDAS SEMIÁRIDAS Y SUBHÚMEDAS, ESTAS SON OCASIONADAS POR DISTINTOS FACTORES COMO LOS VARIABLES CLIMÁTICOS Y ACTIVIDADES HUMANAS QUE DESTRUYEN LOS ARBOLES DESDE RAÍCES Y HACE LOS SUELOS INSERVIBLE DE FLORA Y FAUNA.



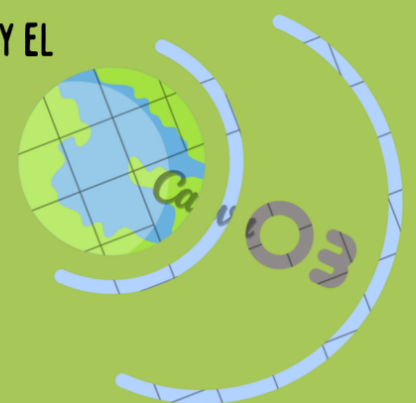
"CAPA DE OZONO"

ES LA QUE FILTRA LA MAYOR PARTE DE LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA PROVENIENTE DEL SOL, ESPECIALMENTE LOS RAYOS ULTRAVIOLETA B Y DEJA PASAR LOS RAYOS ULTRAVIOLETA A QUE SON NECESARIOS PARA LA VIDA DE LA TIERRA,

LA CAPA DE OZONO ES UN GAS QUE ESTA FORMADO POR TRES ÁTOMOS DE OXIGENO O₃ QUE ESTA PRESENTE EN LA ATMOSFERA DE LA TIERRA.

CHARLY FABRY Y HENRI BUISSON DESCUBREN LA CAPA DE OZONO EN 1913 Y EL AGUJERO DE LA CAPA DE OZONO ESTA FORMADO POR:

- CFC: CLOROFLUROCARBONO. * REFRIGERANTES
- * AEROSOLES
- * AGENTES ESOPUMANTES.



FUENTE DE CONSULTA: UDS, DIAPOSITIVAS DE EXPOSICIÓN DE MIS COMPAÑEROS Y APUNTES DE CLASE.