



CIENCIA

CIENCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDAD Y VALORES I

Nombre Del Alumno: Juan Ignacio López Pérez

Nombre Del Tema: GESTION DEMOCRATICA DEL RIESGO AMBIENTAL

Parcial: Tercer Parcial

Nombre De La Materia: CIENCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDAD Y VALORES I

Nombre Del Profesor: Hernandez Perez Jorge Alberto

Nombre De La Licenciatura: Técnico En Administración De Recursos Humanos

Cuatrimestre: Primer Cuatrimestre



GESTION DEMOCRATICA DEL RIESGO AMBIENTAL

JERARQUIA DE LA ECOLOGIA Y SUS DIFERENTES ASPECTOS

¿Qué es?

En ecología se realiza una clasificación u organización jerarquizada de los diferentes sistemas biológicos que podemos encontrar en la naturaleza. Este sistema jerarquizado permite que el estudio de los seres vivos pueda focalizarse de forma más directa en un único nivel de organización

¿Cuales son sus aspectos?

Algunos aspectos de organización en la ecología incluyen la población, la comunidad, el ecosistema y la biósfera.

EXPLOTACION IRRACIONAL DE LOS RECURSOS NATURALES

¿Qué es?

La sobreexplotación de los recursos naturales se produce cuando se extraen los organismos, o se explotan los ecosistemas a un ritmo mayor que el de su regeneración natural.

¿Qué consecuencias tiene?

Algunas consecuencias son la pérdida de biodiversidad, contaminación de aguas superficiales y subterráneas, contaminación del suelo, erosión y formación de colinas, calentamiento global etc.

Soluciones a la sobreexplotación de los recursos naturales:

Reducir considerablemente los objetos, materiales y recursos utilizados en el desarrollo de la vida humana y el volumen de residuos en los sistemas de producción.

EXTINCION DE LAS ESPECIES

¿Qué es?

La extinción es la desaparición total de una especie en el planeta. Durante la larga historia del planeta han habido muchas extinciones causadas por cambios climáticos, vulcanismo, inundaciones, sequías.

Tipos:

Extinción filética o pseudoextinción.

Una especie desaparece dando lugar a otra más evolucionada. La especie inicial (ancestro) se considera extinta, pero continúa su linaje. No hay ni aumento ni disminución de la diversidad.

Extinción terminal.

Una especie se extingue sin dejar descendientes.



[HTTPS://WWW.IBERDROLA.COM/SOSTENIBILIDAD/SOBREEXPLOTACION-DE-LOS-RECURSOS-NATURALES#:~:TEXT=SOLUCIONES%20A%20LA%20SOBREEXPLOTACI%20N%20DE%20LOS%20RECURSOS%20NATURALES&T EXT=REDUCIR%20CONSIDERABLEMENTE%20LOS%20OBJETOS%20C%20MATERIALES.LA%20PRODUCCI%20N%20DE%20ENERG %C3%ADA%20RENOVABLE.](https://www.iberdrola.com/sostenibilidad/sobreeplotacion-de-los-recursos-naturales#:~:text=SOLUCIONES%20A%20LA%20SOBREEXPLOTACI%20N%20DE%20LOS%20RECURSOS%20NATURALES&T EXT=REDUCIR%20CONSIDERABLEMENTE%20LOS%20OBJETOS%20C%20MATERIALES.LA%20PRODUCCI%20N%20DE%20ENERG %C3%ADA%20RENOVABLE.)