



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Claudia Elizabeth Ramirez Alfaro

Nombre del tema: Sucesión Ecológica

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Ecología

Nombre del profesor: Julieth Martínez Guillen

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

SUCESIÓN ECOLOGICA

Que es ?

Son cambios progresivos en las especies que componen una comunidad a lo largo del tiempo.

Los ecólogos generalmente identifican dos tipos de sucesión, que se distinguen por su punto de partida:

Sucesión primaria

Ocurre cuando se forma una extensión de tierra nueva o se expone la roca desnuda, lo que proporciona un hábitat que puede ser colonizado por primera vez.

ejemplo: cuando sucede una erupción volcánica y la lava se va al océano se vuelve roca

Sucesión secundaria

Es un área previamente ocupada vuelve a ser colonizada después de que una perturbación eliminara a la mayoría o a toda su comunidad.

Ocurre en los bosques de roble y nogal despejados por incendios forestales. Los incendios queman la mayoría de la vegetación y matan a los animales que no pueden huir del área.

Cambio Ambiental

La sucesión autogénica depende de organismos que viven en el entorno del territorio y su capacidad para modificar el medio .

Y la sucesión alogénica tiene lugar si la fuente de propágulos no se localiza en el entorno del territorio.

Causas

Se debe a colonizaciones y extinciones locales de especies .

Así como la sucesión ecológica evoluciona a nivel de complejidad de los ecosistemas .

Especies pioneras y Tardías .

La sucesión ecológica sucede gracias a las especies pioneras aquellas que llegan primero a los sitios inhóspitos.

Mientras que las especies tardías se van instalando gradualmente al reemplazar a las pioneras conforme van muriendo .

Bibliografía

<https://www.ege.fcen.uba.ar/wp-content/uploads/2014/05/Clase-22.5.2015b.pdf>