

Alumno: Miguel Ángel Perez Montejo

Parcial:3

Maestra: JULIBETH MARTINEZ GUILLEN

Materia: ecología

BIBLIOGRAFIA: [https://es.wikipedia.org/wiki/Sucesi%C3%B3n ecol%C3%B3gica](https://es.wikipedia.org/wiki/Sucesi%C3%B3n_ecol%C3%B3gica)
<https://concepto.de/sucesion-ecologica/> <https://definicion.edu.lat/concepto/sucesion-ecologica.html> <https://www.ecologiaverde.com/sucesion-ecologica-definicion-etapas-y-ejemplos-1451.html>

Sucesión ecológica

La sucesión ecológica es un proceso natural en el que se produce una secuencia de cambios en la comunidad ecológica a lo largo del tiempo y en el espacio. Estos cambios se deben a colonizaciones y extinciones locales de especies.

Sucesión primaria:

Ocurre en un biotipo virgen, es decir, en una zona carente de una comunidad preexistente.

Ejemplos de sucesión primaria incluyen las dunas, nuevas islas volcánicas y áreas afectadas por el retroceso de glaciares. El proceso comienza con la formación del suelo a partir de la exposición de la roca madre. Líquenes y musgos son los primeros colonizadores, ya que pueden crecer en sustratos con poca profundidad y materia orgánica

Sucesión secundaria

: Se desarrolla en áreas previamente ocupadas por una comunidad ecológica que ha sido perturbada o alterada.

Por ejemplo, después de un incendio forestal, la vegetación comienza a recuperarse y se inicia una sucesión secundaria. A diferencia de la primaria, aquí ya existe un suelo formado y una historia de interacciones entre especies previas