

Relaciones Interespecíficas

Las relaciones interespecíficas se refieren a las interacciones entre individuos de diferentes especies que coexisten en un hábitat común. Estas interacciones pueden ser de varios tipos y desempeñan un papel crucial en la dinámica de los ecosistemas. Desde la competencia por recursos hasta relaciones simbióticas, las relaciones interespecíficas son un elemento fundamental en la teoría de la ecología.

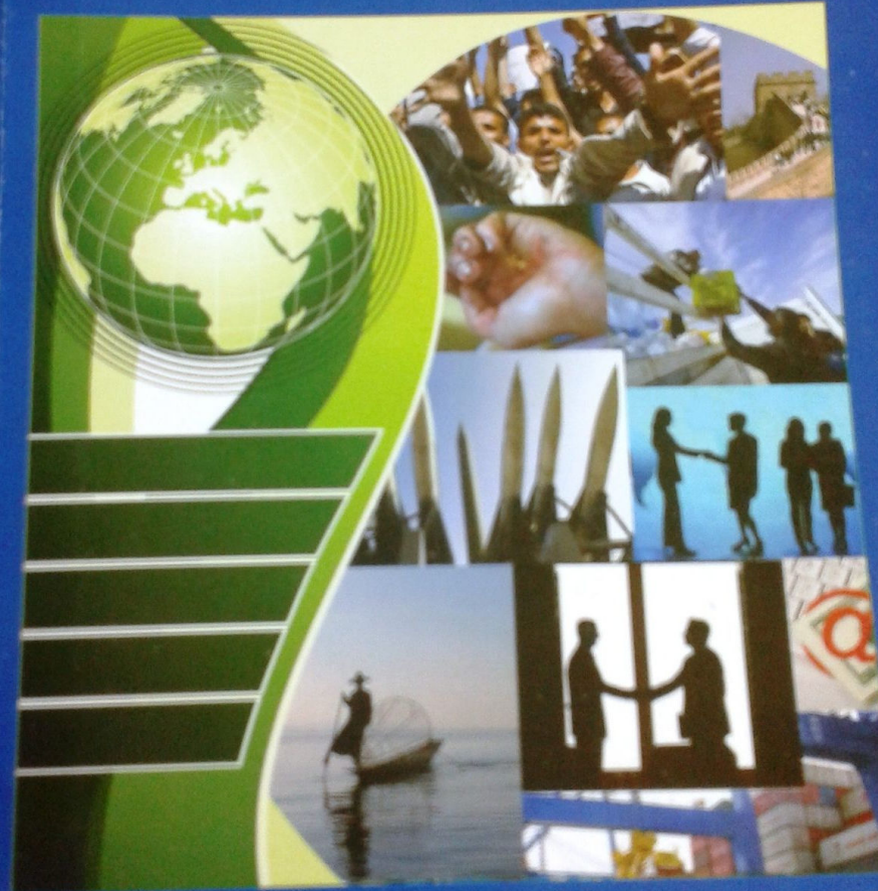


by Jose Santo Laureano Marquez

79-80 / 81-82

ISSN: 1018-0583

Relaciones Internacionales



Escuela de Relaciones Internacionales • Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica

UNA
UNIVERSIDAD NACIONAL

Made with Gamma



Definición de Relaciones Interespecíficas

1 Competencia

La competencia entre especies ocurre cuando dos o más organismos compiten por los mismos recursos, como alimento, agua, o espacio. Esta competencia puede resultar en la exclusión competitiva, donde una especie desplaza a otra, o la coexistencia pacífica, donde las especies comparten los recursos de manera equitativa.

2 Depredación

La depredación es una forma de interacción interespecífica en la que un organismo de una especie (el depredador) captura y se alimenta de individuos de otra especie (la presa). Esta interacción es crucial para regular las poblaciones y mantener el equilibrio ecológico en los ecosistemas naturales.

3 Simbiosis

La simbiosis es una asociación estrecha y persistente entre individuos de diferentes especies. Puede ser mutualista, donde ambas especies se benefician; parasitaria, donde una especie se beneficia a expensas de la otra; o comensal, donde una especie se beneficia y la otra no es afectada significativamente.

Tipos de Relaciones Interespecíficas

1

Competencia Interespecífica

La competencia por recursos es común en los ecosistemas naturales, ya que las especies luchan por alimentos, agua y espacio. Esta interacción puede resultar en cambios significativos en las poblaciones y la distribución de especies.

2

Depredación

La depredación es una interacción en la que una especie (depredador) caza, mata y consume a individuos de otra especie (presa). Esta dinámica regula las poblaciones y contribuye a la estructura de las comunidades biológicas.

3

Simbiosis

Las asociaciones simbióticas incluyen relaciones mutuamente beneficiosas, parasitarias y comensales entre especies. Estas interacciones tienen un impacto significativo en la adaptación y evolución de las especies involucradas.