

# INTERACCIONES INTER E INTRA ESPECÍFICAS DE LAS ESPECIES

Los seres vivos se relacionan entre sí a través de la alimentación. Pero también mantienen entre sí otros tipos de relaciones. Podemos definir dos tipos de relaciones fundamentales: las relaciones entre individuos de distintas especies y la convivencia de cada individuo con otros de su misma especie por medio de asociaciones familiares, sociales y gregarias.

Las Relaciones Interespecifica se presentan cuando una especie influye de determinada manera en la vida de otra especie. Las consecuencias son fluctuaciones en ambas poblaciones y adaptación mutua.

## RELACIONES INTERESPECIFICAS

NOMBRE	EXPLICACION	IMAGEN
COMPETENCIA	Dada entre dos animales o más luchando por una necesidad, por alimento, luz, territorio o por las hembras.	
DEPREDACION	Consiste en que un individuo miembro de una especie animal caza a otro animal de otra especie para sobrevivir.	
PARASITISMO	Relación compleja y evolucionada entre el parásito y el hospedador causándole daño pero sin matarlo.	

COMENSALISMO

Relación en la cual una especie se beneficia de otra sin causarle la perjuicio alguno.



MUTUALISMO

Relación que permite mejorar el crecimiento y la supervivencia de las dos poblaciones afectadas.



SIMBIOSIS

Asociación por parte de dos o más individuos de especies diferentes con el fin de recibir provecho mutuo para todos ellos.



RELACIONES INTRAESPECIFICAS


Pueden ser de dos tipos de cooperación o competencia, estas relaciones son opuestas pero balanceadas, como unirse para la reproducción y separarse para la búsqueda de más territorio como alimento



DEPREDACION PARCIAL HERBIBORA	Se alimentan de las plantas, ellas han desarrollado estrategias de defensa en esta interacción	
MIMETISMO MULLERIANO	Da un parecido mutuo entre dos o más especies nocivas, la ventaja para estas es el parecido se reduce de lecciones que debe aprender el depredador, una de sus principales estrategias es su sabor desagradable.	
MIMETISMO BESTIANO	Animales y plantas de sabor desagradable desplegando una coloración de advertencia, algunas especies se ingenian para asemejarse a los depredadores.	

Tabla 1. Relaciones Interespecíficas

## RELACIONES INTRAESPECIFICAS

NOMBRE	EXPLICACION	IMAGEN
<b>COOPERACION FAMILIARES</b>	Se establecen relaciones de reproducción o de cuidado de la prole, los hay monógamos, polígamos y matriarcales.	
<b>GREGARIAS</b>	Están constituidas por conjuntos de individuos que viven en común durante un periodo de tiempo para ayuda5se mutuamente en la defensa y en la búsqueda de alimento.	

<b>ESTATALES</b>	La división del trabajo entre los individuos que integran esas poblaciones creando una relación de dependencia, ningún individuo puede sobrevivir solo.	
<b>COLONIALES</b>	Se unen físicamente para formar colonias o grupos	
<b>TERRITORIALIDAD</b>	Inclinación de cada individuo de la población para ocupar un espacio determinado y defenderlo de los demás individuos de su especie.	

**Tabla 2 Relaciones Intraespecíficas.**

**Referencias Bibliográficas:**

[1] Hailey, A. Relación Intraespecíficas y interespecífica. Recuperado el 5 de Mayo de 2013. Tomado de: <http://www.slideshare.net/abihailey/relacion-intraespecifica-e-interespecifica-12838215>

[2] National Geographic. Animales. (2013). Tomado de: <http://animals.nationalgeographic.com/animals/?source=NavAniHome>

[3] Relaciones Interespecíficas. Vida Ecológica (2013). Tomado de: <http://vidaecologica.info/relaciones-interespecifica/>