



Relaciones entre los seres vivos

Relación Intraespecífica

- Relaciones que se establecen entre los individuos de una población
 - Cooperación
 - Competencia
- Estas relaciones tienden a unirse para facilitar la reproducción y disponer de más territorio y alimentos.



Relación Intraespecífica

● Relación intraespecífica de cooperación

Constituye el fundamento mismo de la población, facilitando funciones que serían difíciles de realizar si los individuos viviesen aislados

- Familiares
- Gregarias
- Estatales
- Coloniales



Relación Intraespecífica

- Relación intraespecífica de cooperación

- Familiares

Relaciones de reproducción y de cuidado

- Parentales monógamas (macho, hembra y crías)
 - Parentales polígamas (macho, hembras y crías)
 - Matriarcales (hembras con crías).



Relación Intraespecífica

● Relación intraespecífica de cooperación

● Gregarias

Sin relaciones de parentesco, pero con objetivos de protección mutua frente a los depredadores y la búsqueda de alimento.



Relación Intraespecífica

- Relación intraespecífica de cooperación

- Estatales

División del trabajo entre los individuos que integran estas poblaciones creando una dependencia tan estrecha que ningún individuo podría sobrevivir aislado.

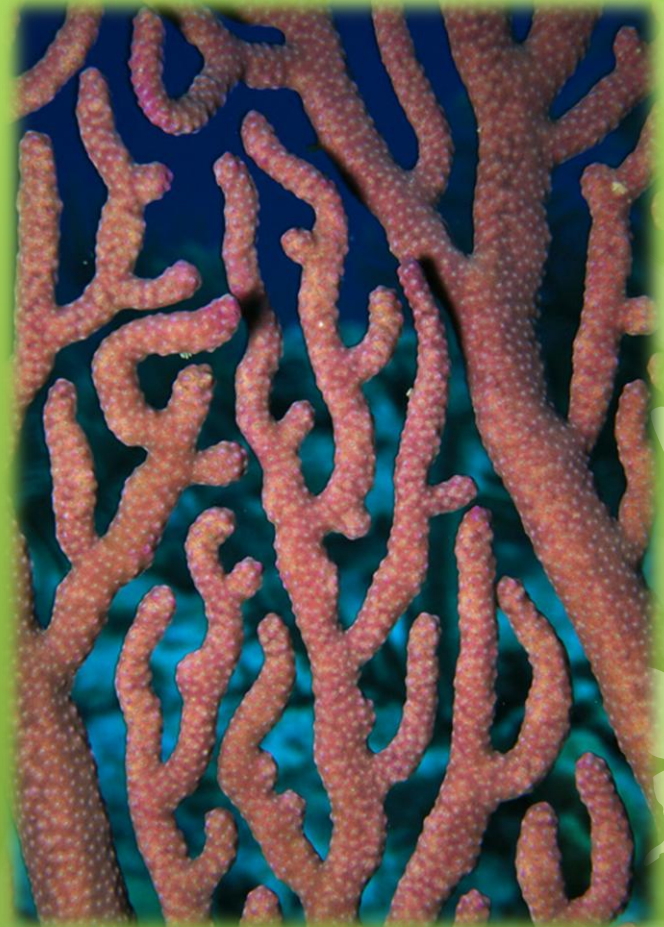


Relación Intraespecífica

- Relación intraespecífica de cooperación

- Coloniales

La población de individuos, unidos físicamente entre sí, forman un organismo común.



Relación Intraespecífica

- Relación intraespecífica de competencia






- Territorialidad

Inclinación que tiene cada individuo de la población a ocupar un espacio determinado y defenderlo de los demás individuos de su especie.





Bibliografía

-  <http://www.vidaecologica.info/relaciones-intraespecificas/>
-  <http://html.rincondelvago.com/relaciones-intraespecificas.html>
-  <http://www.bioapuntes.cl/apuntes/rel-intra.htm>
-  http://es.wikipedia.org/wiki/Relaciones_intraespecificas
-  <http://animals.nationalgeographic.com/animals/?source=NavAniHome>

Relación Interespecífica

- Se producen cuando una especie influye de determinada manera en la vida de otra. Las consecuencias son fluctuaciones en ambas poblaciones y adaptación mutua.

- Competencia
- Mutualismo
- Simbiosis
- Comensalismo
- Inquilinismo
- Depredación
- Parasitismo
- Ramoneadores



Relación Interespecífica

- Relación interespecífica de competencia (-,-)

- Competencia

Lucha por los mismos recursos, generalmente alimenticios, en el mismo entorno.



Relación Interespecífica

- Relación interespecífica de beneficio (+,+)

- Mutualismo

Ambas especies se benefician mutuamente y pueden vivir aisladas.



Relación Interespecífica

- Relación interespecífica de beneficio (+, +)

- Simbiosis

Ambas especies se benefician mutuamente y pueden vivir aisladas.



Relación Interespecífica

- Relación interespecífica de beneficio (+,0)

- Comensalismo

Una especie aprovecha la comida sobrante de la otra sin ocasionarle perjuicio ni beneficio.



Relación Interespecífica

- Relación interespecífica de beneficio (+,0)

- Inquilinismo

Una especie se beneficia aprovechando el espacio que le proporciona otra especie sin causarle perjuicio.



Relación Interespecífica

- Relación interespecífica de depredación (+,-)

- Depredación

Una especie, el depredador, se alimenta de otra, la presa.



Relación Interespecífica

- Relación interespecífica de depredación (+,-)

- Parasitismo

Una especie, el parásito, se beneficia de otra especie, el huésped, que sale perjudicado.



Relación Interespecífica

- Relación interespecífica de depredación (+,-)





- Ramoneadores

Toman sólo una parte de sus presas, por lo que su efecto no es nocivo a corto plazo.





Bibliografía

-  <http://www.vidaecologica.info/relaciones-interespecificas/>
-  <http://html.rincondelvago.com/relaciones-interespecificas.html>
-  http://es.wikipedia.org/wiki/Relaci%C3%B3n_interespec%C3%ADfica
-  <http://animals.nationalgeographic.com/animals>