

## RELACIONES INTERESPECÍFICAS

Tipo de interacción	En qué consiste	Resultado de la interacción		Ejemplos
		Especie A	Especie B	
<i>Competencia</i>	Lucha por los mismos recursos, generalmente alimenticios, en el mismo entorno.	La especie más fuerte acaba eliminando o desplazando a la más débil.		Los vegetales compiten por la luz y por el sustrato.
<i>Mutualismo</i>	Ambas especies se benefician mutuamente y pueden vivir aisladas.	Beneficioso.	Beneficioso.	Anémona de mar y cangrejo ermitaño: la anémona consigue restos de alimento del cangrejo; el cangrejo, protección y camuflaje.
<i>Simbiosis</i>	Ambas especies se benefician mutuamente pero no pueden vivir aisladas.	Beneficioso.	Beneficioso.	Líquenes: alga + hongo. Bacterias del intestino humano y de otros mamíferos.
<i>Comensalismo</i>	Una especie (A) se ve beneficiada aprovechándose de la comida sobrante de la otra (B) sin ocasionarle perjuicio ni beneficio.	Obligatorio para A.	Indiferente para B.	Pez rémora y tiburón.
<i>Amensalismo</i>	Una especie (A) perjudica o elimina a otra (B) sin obtener beneficio.	Indiferente.	Perjudicial.	Los eucaliptos liberan sustancias tóxicas para las plantas que viven a su alrededor.
<i>Parasitismo</i>	Una especie, el parásito (A), se beneficia de otra especie, el huésped (B), que sale perjudicado.	Beneficioso para A.	Perjudicial para B.	Los virus son parásitos intracelulares obligados. Piojos, garrapatas, pulgas en el exterior del organismo (ectoparasitismo). Lombrices y tenia en el interior del organismo (endoparasitismo).
<i>Depredación</i>	Una especie, el depredador (A), se alimenta de otra, la presa (B).	Beneficioso para A.	Perjudicial para B.	Carnívoros y sus presas. Herbívoros y su alimento vegetal.
<i>Inquilinismo</i>	Una especie (A) se beneficia aprovechando el espacio que le proporciona otra especie (B) sin causarle perjuicio.	Beneficioso para A.	Indiferente para B.	Pájaro que hace su nido en un árbol.