

Relaciones intraespecíficas

Competencia

Individuos de una misma especie compiten por el mismo recurso, por ejemplo alimento. También ocurre cuando dos individuos del mismo sexo (generalmente machos) compiten por una hembra para reproducirse.



Reproducción

Permite a organismos de una misma especie dejar una descendencia viable y fértil. Puede ser sexual o asexual. A través de la reproducción se heredan características a las futuras generaciones.



Organización social

Muchas especies presentan un comportamiento social, en el cual varios organismos emparentados (tienen alguna relación "familiar", hermanos, padre-hijo, etc) viven juntos y se pueden comunicar entre sí. También puede existir una jerarquía, división de tareas, y en algunos casos existen varias castas, por ejemplo en hormigas y termitas, en donde la reina y obreras son diferentes morfológicamente.

Referencias

Jaksic, F. (2007). *Ecología de comunidades*. Ediciones UC.
Starr, C., & Taggart, R. (2008). Biología la unidad y la diversidad de la vida. *Innovación Educativa*, 8(45).

UCR

ESCUELA DE
Química

TCU-565

VAS

Apoyo y promoción de las ciencias
en la educación costarricense

Vicerrectoría
de Acción Social