

Dimorfismo sexual

Un grupo de investigadores quisieron averiguar si existe dimorfismo sexual* entre machos y hembras de la especie *Liolaemus darwini*. Para ello tomaron medidas del ancho de mandíbula de machos y hembras de *L. darwini* que se encontraban consumiendo en el campo, fueron llevados al laboratorio y cuando murieron se les tomó el peso del cráneo.

Las variables tomadas fueron:

- sexo
- ancho de la mandíbula
- peso de la cabeza
- presa que vieron consumir en el campo

Al culminar el análisis de los datos responda las siguientes preguntas:

¿Existe alguna diferencia morfológica entre los sexos de *Liolaemus darwini*?

¿Machos y hembras consumen el mismo tipo de presa?

¿Según los datos, existe algún indicio que indique dimorfismo sexual?

*El dimorfismo sexual es un fenómeno biológico en el que existen diferencias físicas entre machos y hembras de la misma especie, más allá de las diferencias en los órganos sexuales. Estas diferencias pueden incluir el tamaño, el color, la forma, el comportamiento o características distintivas como las plumas, cuernos, o estructuras corporales específicas en cada sexo.