

TIPOS DE ADAPTACIONES EN LOS SERES VIVOS



Alumno: Harold Saúl Liza Pacheco
Profesor: Juan Céspedes
Curso: Biología

INTRODUCCIÓN

.Los seres vivos son capaces de adaptarse al medio en que viven. De esta manera los seres vivos pueden sobrevivir al enfrentar a los cambios del medio.

Cuando se produce una variación en su medio (como la erupción de un volcán o una sequía muy prolongada), los seres vivos deben adaptarse para sobrevivir. Y no siempre es fácil.

.En esta presentación hablaremos sobre los tipos de adaptación que presentan los seres vivos.

Morfológicas o estructurales.

Ocurre cuando se varía el cuerpo mismo de la especie (variación anatómica), tanto en la pérdida o ganancia de miembros, especialización de los mismos, o desarrollo de mimetismos y coloraciones crípticas.



Figura: 1.

Recuperado de: <https://www.researchgate.net/profile/Vicente-Ortuno/publication>

Fisiológicas

Son las que tienen que ver con alteraciones en el funcionamiento interno de los organismos, tales como el desarrollo de nuevos órganos, nuevas enzimas u hormonas para satisfacer una necesidad específica dentro del cuerpo, derivada del cambio en el entorno.



Figura: 2

Recuperado de:

<https://es.slideshare.net/jrpadron/adaptaciones->

Etológica o de comportamiento.

Como su nombre lo indica, se refiere a los cambios comportamentales que las especies adoptan y transmiten a su descendencia para garantizar el éxito reproductivo y la supervivencia. Bien puede tratarse de mecanismos más efectivos de cortejo, modos de alimentación que implican menos riesgos, etc.



Figura: 3.
Recuperado de:

[https://www.nationalgeographic.es/animales/pavo-real:](https://www.nationalgeographic.es/animales/pavo-real)

Linkografía.

1. <https://concepto.de/adaptacion-de-los-seres-vivos/>
2. <https://i.ytimg.com/vi/g4Yqz-GpTlk/maxresdefault.jpg>
3. <https://www.nationalgeographic.es/animales/pavo-real>
4. <https://www.cbperu.org.pe/>
5. <https://i.ytimg.com/vi/hfA8BvzIXMI/hq720.jpg?sqp=-oaym.www>