Abiótico

En la descripción de los [ecosistemas](https://es.wikipedia.org/wiki/Ecosistema) se distinguen los [factores abióticos](https://es.wikipedia.org/wiki/Factores_abi%C3%B3ticos), que vienen dados por la influencia de los componentes físico químicos del medio, de los [factores bióticos](https://es.wikipedia.org/wiki/Factores_bi%C3%B3ticos), cuyo origen reside en los seres vivos y sus productos. De igual forma, en dicha descripción cabría diferenciar a los *componentes abióticos*, cuyo conjunto configuraría el [biotopo](https://es.wikipedia.org/wiki/Biotopo), de los *componentes bióticos*, cuyo conjunto constituye la [biocenosis](https://es.wikipedia.org/wiki/Biocenosis). De manera análoga se habla de [evolución abiótica](https://es.wikipedia.org/wiki/Abiog%C3%A9nesis) (prebiótica) para referirse a las fases de la [evolución](https://es.wikipedia.org/wiki/Evoluci%C3%B3n_molecular) físico-química anteriores a la aparición de los seres vivos.

Los fenómenos abióticos se encuentran en la base de la biología. Los factores abióticos, aunque generalmente ocupan un lugar secundario, pueden ocasionar un impacto significativo sobre la [evolución](https://es.wikipedia.org/wiki/Evoluci%C3%B3n).

Sus componentes son:

* [Sol](https://es.wikipedia.org/wiki/Sol).
* [Aire](https://es.wikipedia.org/wiki/Aire).
* [Agua](https://es.wikipedia.org/wiki/Agua).
* [Suelo](https://es.wikipedia.org/wiki/Suelo).
* [Clima](https://es.wikipedia.org/wiki/Clima).
* [Relieve](https://es.wikipedia.org/wiki/Relieve_terrestre).
* [Luz](https://es.wikipedia.org/wiki/Luz).
* [pH](https://es.wikipedia.org/wiki/PH).