**Concepto**: Los factores abióticos son los factores que no tienen vida, entre los más importantes podemos encontrar: el [agua](https://es.wikipedia.org/wiki/Agua), la [temperatura](https://es.wikipedia.org/wiki/Temperatura), la [luz](https://es.wikipedia.org/wiki/Luz), el [pH](https://es.wikipedia.org/wiki/PH), el [suelo](https://es.wikipedia.org/wiki/Suelo), la [humedad](https://es.wikipedia.org/wiki/Humedad), el [oxígeno](https://es.wikipedia.org/wiki/Ox%C3%ADgeno) y los [nutrientes](https://es.wikipedia.org/wiki/Nutrimento).[1](https://es.wikipedia.org/wiki/Factores_abi%C3%B3ticos#cite_note-1)​

 [En cualquier [**ecosistema**](https://definicion.de/ecosistema), podemos distinguir entre los **factores bióticos** y los **factores abióticos**. Los factores bióticos son la fauna, la flora y el resto de los seres vivos presentes en una zona; es decir, los animales, las plantas, los hongos, etc. Los factores abióticos, en cambio, son los que surgen a través de los **componentes químicos y físicos**del entorno. De este modo, podemos nombrar como factores abióticos al **aire**, el **agua** y el **suelo**, por ejemplo.](https://es.wikipedia.org/wiki/Ecosistema).