

DESEQUILIBRIO ECOLÓGICO

El desequilibrio ecológico alude a la inestabilidad biológica que se produce por la perturbación de los elementos que constituyen, participan y mantienen la estabilidad del medio ambiente.

Para que se produzca el desequilibrio ecológico deben darse dos factores importantes: por un lado, debe darse una perturbación externa al medio, ya sea de origen natural o antrópico. Por otro lado, esa perturbación debe superar la capacidad de regulación del ecosistema, que dependerá directamente de la capacidad de resiliencia o adaptación que los elementos afectados tengan hacia el agente externo.

Las principales causas del desequilibrio ecológico son:

- Sobreexplotación de los recursos.
- Contaminación con materia orgánica.
- Contaminantes inorgánicos.
- La gestión del territorio.

Las consecuencias que el desequilibrio ecológico causará dependerán de los factores y la gravedad de este, sin embargo, algunos de los ejemplos de estas consecuencias son los desastres naturales, la desertificación, la desregulación de poblaciones, entre otras.