

La desforestació de l'Amazones

L'Amazones és el bosc tropical més gran del món i té un paper clau en l'equilibri del clima i la biodiversitat. No obstant això, en els darrers anys està patint una desforestació molt preocupant. La tala d'arbres, els incendis i l'expansió agrícola estan destruint grans extensions de selva i posant en perill tant el medi ambient com les comunitats que hi viuen.



Desforestació Amazones

Font: Greenpeace

La desforestació de l'Amazones s'ha convertit en un dels principals problemes mediambientals del planeta. En els darrers anys, la destrucció d'aquest immens bosc tropical ha arribat a xifres alarmants. Només el 2022 es van arribar a destruir prop de 8.600 km² de selva. Ja el 2018 s'havia registrat l'índex més alt de pèrdua forestal en una dècada, fet que demostrava una tendència preocupant que encara avui continua. El bosc amazònic, conegut com el "pulmó del planeta", està perdent la seva capacitat natural de regeneració i

amb això també el seu paper fonamental per mantenir l'equilibri del clima i de la natura a tot el món.

Les causes principals d'aquesta desforestació són diverses. En primer lloc, destaca l'expansió agrícola i ramadera, impulsada per la producció massiva de soja i per la cria de bestiar destinada al consum mundial. A més, la tala massiva i il·legal d'arbres afavoreix l'obertura de noves zones per a l'explotació econòmica del territori. Els incendis forestals, molts d'ells provocats i descontrolats, contribueixen també a la destrucció accelerada del bosc. Tot això s'agreuja per la manca de control institucional, la desregulació ambiental i la pressió econòmica sobre els recursos naturals de la regió.

Les conseqüències són devastadores. La pèrdua massiva de biodiversitat amenaça milers d'espècies, algunes d'elles úniques al món. A més, la desforestació allibera grans quantitats de CO₂, fet que accelera el canvi climàtic i altera el cicle de pluges, provocant períodes més extrems de sequera o inundacions. El sòl es degrada, perdent la seva fertilitat, i el paisatge natural es transforma en zones més seques, gairebé desèrtiques. Aquesta situació té també un fort impacte social, ja que les comunitats indígenes que viuen del bosc es veuen directament afectades, perdent els seus mitjans de vida, les seves terres i part de la seva identitat cultural.

Per fer front a aquest problema, calen vies de millora que resultin efectives. És fonamental promoure una gestió sostenible dels boscos i fomentar la reforestació de les zones degradades. També s'ha de reforçar la protecció dels ecosistemes, controlar la tala il·legal i aplicar polítiques mediambientals més estrictes. A escala internacional, la cooperació entre països és essencial per reduir la pressió sobre l'Amazones. Aleshores, la educació ambiental i el consum responsable poden ajudar a disminuir la demanda de productes que fomenten la desforestació. Finalment, la participació de les comunitats locals en la conservació i gestió del territori és essencial per garantir un desenvolupament sostenible.

Aquesta problemàtica està directament vinculada amb l'Objectiu de Desenvolupament Sostenible número 15: "*Vida d'ecosistemes terrestres*". L'Amazones és el bosc tropical més gran del món i un element essencial per

mantenir la biodiversitat i l'equilibri climàtic global. La seva destrucció posa en risc la vida terrestre i el compliment dels objectius mediambientals internacionals, que busquen preservar el planeta per al futur.

20 de gener de 2026, El Prat de Llobregat.

WEBGRAFIA

Es, R. (2022, October 7). *La deforestación de la Amazonía brasileña alcanza un récord en septiembre y aumentan los incendios*. RTVE.es. <https://www.rtve.es/noticias/20221007/aumenta-deforestacion-amazonia-brasil-incendios/2405488.shtml>

Goyzueta, V. (2018, November 25). *La deforestación en el Amazonas alcanza su nivel más alto en diez años*. ABC.es. https://www.abc.es/sociedad/abci-deforestacion-amazonas-alcanza-nivel-mas-alto-diez-anos-201811250256_noticia.html?ref=https%3A%2F%2Fwww.abc.es%2Fsociedad%2Fabci-deforestacion-amazonas-alcanza-nivel-mas-alto-diez-anos-201811250256_noticia.html

(N.d.). Iberdrola.com. Retrieved January 20, 2026, from <https://www.iberdrola.com/sostenibilidad/deforestacion-amazonas>