



# Què és la greenflaction i per què està fent que tots els preus augmentin?

[inicentrareport]Per combatre el canvi climàtic i evitar el seu empitjorament és molt necessari deixar enrere les fonts d'energia contaminants i donar pas a fonts d'energia sostenibles com l'aire o el sol.

La transició, però, no està sent gens senzilla i està provocant una pujada del preu de la vida que els especialistes coneixen com a *greenflation* (inflació verda). **Però, tot i que aquesta transició estigui suposant alguns inconvenients, quedar-nos com estàvem seria encara pitjor**, ja que a més de ser una irresponsabilitat cap al planeta i els animals, també suposaria onades de calor, sequeres i inundacions. Així doncs, es podrien perdre encara moltes més collites, les estructures podrien patir danys i es podrien donar pèrdues econòmiques.

Fer aquesta transició és necessari, però no s'està fent correctament. El problema ha estat que s'ha trigat molt fer-la i s'està duent a terme de manera desordenada i desigual, ja que moltes potències mundials i empreses encara no han apostat per l'energia neta. De fet, com explica l'economista Silvia D'all'Angelo, hi ha una "**manca d'inversió suficient en les fonts d'energia necessàries per realitzar la transició dels combustibles fòssils a les energies renovables**" i aquestes últimes no s'han desenvolupat per a cobrir el buit que deixen els combustibles fòssils.

Per tant, com que actualment **hi ha una elevada demanda d'energies renovables i poca oferta, els preus han pujat**. Així doncs, tot el procés pel qual passa un producte des de la fabricació fins a la distribució té uns preus més elevats i, com a conseqüència, el producte també. A més, les noves tecnologies d'energia renovable requereixen certs minerals com coure, liti i cobalt, els quals també tenen un preu bastant elevat.

[facentrareport]