

ARROPAREN KUTSADURA

La Inmaculada Ikastetxea.

2026ko otsailaren 20a

Berotegi-efektuko gasen emisioak.

Modaren industriak bat sortzen du berotegi-efektuko gas ugari, bere ekoizpen- eta banaketa-prozesu osoagatik. Faktore nagusietako bat zuntz sintetikoaren fabrikazioa da **poliestera, nyloa eta akrilikoa, petroliotik abiatuta ekoizten dira**. Prozesu horrek energia asko eskatzen du, eta karbono dioxidoa (CO₂) eta atmosferara kutsatzen duten beste gas batzuk askatzen ditu. Gainera, ehun-fabrika gehienek erregai fosiletatik datorren energiarekin funtzionatzen dute, bereziki ikatzarekin, eta horrek are gehiago handitzen ditu isurketak. Horri gehitu behar zaio nazioarteko garraioa; izan ere, jantzi askok milaka kilometro egiten dituzte fabrikatzen diren tokitik saltzen diren tokiraino, itsasontziak, hegazkinak eta kamioiak erabiliz, eta horiek ere (CO₂) kopuru handiak isurtzen dituzte. Horrek guztiak berotze globalean eta klima-aldaketan laguntzen du.



Mikroplastikoak.

Zuntz sintetikoz egindako jantziak ere sortzen dute **mikroplastiko bidezko kutsadura**. Poliester, nylon edo akrilikozko arropa garbitzen den bakoitzean, plastikozko mikrofibrak askatzen dira, eta hain txikiak direnez, ura iragazteko sistemek ezin dituzte beti atxiki. Partikula horiek ibai eta ozeanoetara iristen dira, eta arrainek eta beste itsas animalia batzuek irensten dituzte elikagaiekin nahastean. Horrek barne-kalteak eta ekosistemak eragin ditzake. Gainera, elikatze-katean sartzean **mikroplastikoak gizakiengana irits daitezke**, ura eta itsasoko produktuak kontsumituz, eta horrek osasunean izan ditzakeen ondorioei buruzko kezka sortzen du.

Marka kutsatzaile gehiago

Ingurumenari gehien eragiten dioten markak **Shein, Zara eta H & M** dira, arropa kantitate handitan eta kostu txikian ekoizten baitute.

Eredu honek gehiegizko kontsumoa sustatzen du, bai eta kutsadura, CO₂ emisioak eta mikroplastikoak sortzen dituzten material sintetikoaren erabilera ere.