

# EL KARMA DELS PLÀSTICS

Peixos, tortugues, cetacis, ocells... Es calcula que més de 700 espècies han ingerit per error fragments de plàstic en confondre'ls amb menjar o hi han quedat atrapats, cosa que els ocasiona lesions diverses, un patiment enorme i, en molts casos, la mort.



@John Cancalosi



@Laia Solé



@Jordi Chias



@Lucy Quinn



@Nels Israelson



@Justin Hofman



@Alamy



@OceanWidImages

D'altra banda, els microfragments de plàstic s'incorporen a la Cadena alimentària. Procedents de la descomposició de plàstics més grans (per l'erosió de l'aigua o del vent), però també de les microfibrilles de la nostra roba que s'alliberen a la rentadora, exfoliants, lentilles o pastes de dents que llencem per l'aigüera, arriben al mar.

Un cop al medi marí s'incorporen a la Cadena tròfica a través d'organismes filtradors que acumulen part d'aquestes substàncies en els teixits. És comú trobar fragments de plàstic d'1 mm en musclos, ostres i altres organismes filtradors que serveixen d'aliment a organismes superiors de la Cadena, entre ells l'ésser humà.

Altres animals se l'empassen directament perquè el confonen amb menjar. Així, el plàstic **ARRIBA FINS A LA NOSTRA TAULA**.  
El trobem a la sal, a l'aigua o al menjar.



Descobreix per què les microfibrilles de la roba suposen un perill per als ecosistemes i per a la teua salut!

#planetorplastic #plasticpollution #planetaoplàstic  
#agendaescolardiba

