

MEDITERRANI, EL MAR MÉS BRUT DEL PLANETA

Uns 6,4 milions de tones d'escombraries arriben cada any als oceans, dels quals entre el 60 i el 80% són residus plàstics. Aquesta és una de les conclusions de l'informe Contaminació per plàstics als oceans del món, presentat per Greenpeace, des del Rainbow Warrior, el seu buc insígnia. El Programa de les Nacions Unides per al Medi Ambient (PNUMA) estimava ja el 2005 que existien fins a 13.000 fragments de plàstic per quilòmetre quadrat als oceans.

Segons l'informe presentat per Greenpeace, el mar Mediterrani nord-occidental (zones properes a les costes d'Espanya, França i Itàlia) és la zona marina del planeta amb més escombraries en els seus fons. El mar Carib, les costes d'Indonèsia, el mar del Nord, el Golf de Lleó i el Golf de Biscaia, són altres zones amb gran acumulació d'escombraries en els seus fons marins.

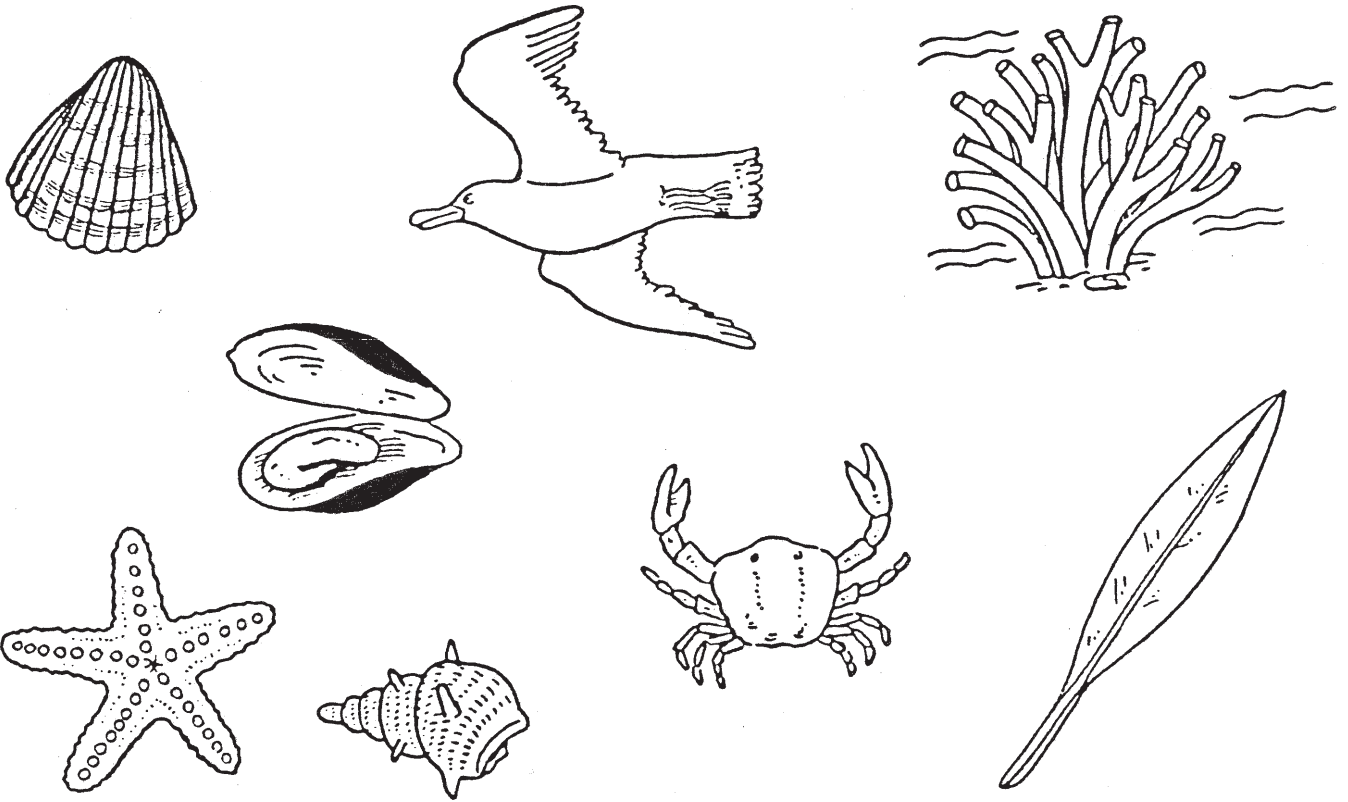
"Els impactes d'aquests abocaments són molt diversos", denuncia Greenpeace, "i van des de l'emballament d'animals marins com tortugues, cetacis i foques fins a la ingestió de plàstics o la introducció d'espècies invasores". L'informe registra 267 diferents espècies marines afectades per aquests plàstics. Al Mediterrani espanyol, per exemple, es va trobar que el 75% de les tortugues badoques analitzades presentaven ingestió per plàstics, el que pot bloquejar el tracte digestiu fins a provocar la mort.

El 80% de la contaminació dels mars té el seu origen a la terra ferma, especialment a través de les xarxes de sanejament, les activitats industrials o el turisme costaner. "Encara que s'augmentin les despeses en neteja de platges i de fons marins, les escombraries tornen amb insistència. Per això, cal abordar el problema des del seu origen i afrontar un canvi cultural que ens faci assumir que el mar no és un abocador" conclou Greenpeace.

Complir la legislació internacional i nacional relacionada amb el tema i engegar polítiques educatives i de sensibilització són algunes de les solucions al problema de la contaminació dels mars proposades des de l'organització ecologista.

Canal Solidari-OneWorld 2007

Elements Naturals



Elements Artificials

