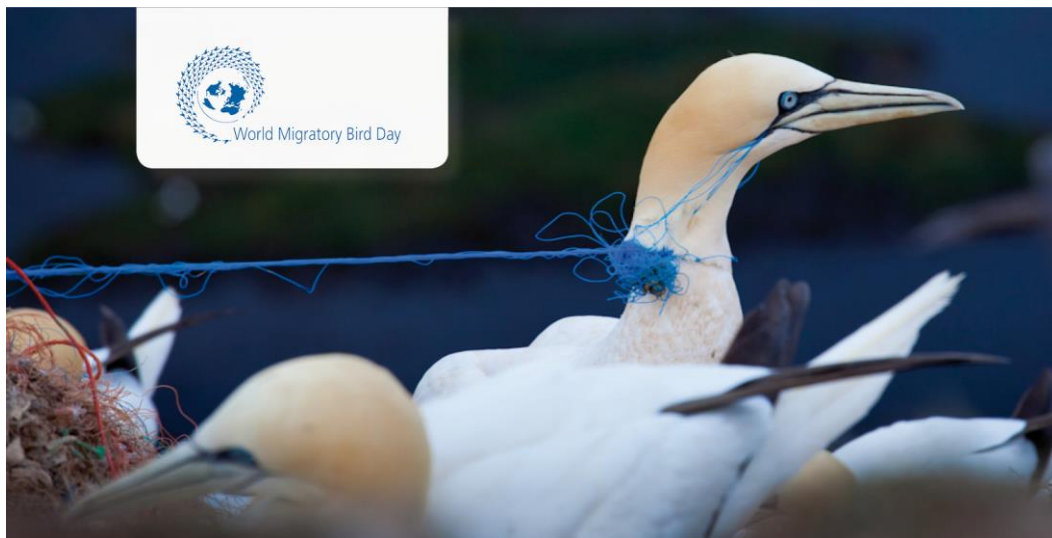


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA



În data de 11.05.2019 se sărbătorește Ziua Mondială a Păsărilor Migratoare, tema din acest an fiind "Protejați păsările! Să găsim soluția la poluarea cu deșeurile din plastic!"

Plasticul și răul pe care acesta îl face mediului

Cu o producție anuală de peste 300 de milioane de tone, plasticul este unul dintre cele mai utilizate materiale din lume. Ceea ce adesea scapă atenției este faptul că plasticul este folosit pentru doar pentru moment comparativ cu ciclul său de viață de la 20 la 500 de ani. Ușoare și proiectate pentru a rezista, plasticele aruncate sunt ușor de transportat în ecosisteme prin forțele naturii și provoacă amenințări grave asupra speciilor migratoare din întreaga lume. Aproximativ 8 milioane de tone de deșeurile din plastic intră în oceanele lumii în fiecare an. Pentru a accentua gravitatea poluării cu plastic, subliniem că acesta nu se dizolvă pur și simplu.

Cum afectează plasticul păsările?

Din păcate, chiar dacă păsările au aripi, acest lucru nu le ajută să scape de pericolul pe care îl reprezintă plasticul. Puii morți cu stomacul plin de plastic, înțepați și sufocați de inele și plase de plastic reprezintă consecințe reale ale efectului plasticului asupra păsărilor și a altor animale sălbatice.

Ingerarea

Comportamentul de hrănire face ca păsările marine să fie predispuse la ingerarea materialelor plastice. Plutind pe suprafața apei, acoperite cu alge, materialele plastice de unică folosință, cum ar fi pungile, paiele de băut și sticlele, pot fi ușor confundate cu pradă, atât prin formă, cât și prin miros. Din nefericire, păsările își hrănesc cu puii cu acestea, aceștia devenind și mai vulnerabili datorită organelor lor subdezvoltate.

În cazul ingerării, deteriorarea cauzată de plastic depinde de forma sa. Particulele agresive din plastic cauzează moartea imediată prin perforarea organelor interne. Dar, în cea mai mare parte, consumul de plastic conduce la un sentiment cronic de foame și înfometare așa cum dând senzația de a

stomac plin, fără nici o valoare nutrițională. Toxicitatea substanțelor chimice care acoperă materialele plastice reprezintă o amenințare suplimentară.

Plasele din plastic

Straturile de plastic care acoperă zonele umede, duc la multe cazuri de încurcări și capcane. Plasele de pescuit abandonate sunt una dintre cele mai frecvente cauze care conduce la un fenomen numit "pescuitul fantomă". Păsările prinse sunt fie rănite, fie iau infecții sau ajung la înec. Adesea, păsările prinse sunt limitate în mișcările lor și devin ușor pradă altor animale.

Ce se poate face pentru a preveni această problemă?

Numărul de păsări marine care mor în fiecare an în urmă poluării cu plastic este în prezent de 1 milion și este în creștere. Cercetările evidențiază urgența și gravitatea problemei: nu numai că 90% dintre păsările marine sunt estimate a avea plastic în intestinalele lor, dar cu această rată procentul de păsări marine care ingeră plastic va ajunge la 99% până în 2050.

Studiile arată că proiectele locale privind gestionarea deșeurilor din plastic produc rezultate într-o perioadă scurtă de timp. Astfel, bunul simț și conștientizarea pot ajuta la reducerea valului uriaș de plastic. Comunitatea internațională trebuie să ia măsuri urgente pentru a atenua leziunile inutile și mortalitatea păsărilor migratoare din cauza poluării cu plastice.

Ziua mondială a Păsărilor Migratoare 2019 este o șansă unică de a ne alătura eforturilor de abordare a problemei grave a poluării cu plastic și de a evidenția efectele ei negative asupra păsărilor migratoare.

Ce trebuie făcut pentru a combate poluarea cu plastic?

Reduceți, reutilizați și reciclați - Limitați utilizarea materialelor plastice și înlocuiți-le cu alternative ecologice, utilizați și eliminați durabil plasticul.

Curățați mediul - Înscrieți-vă la activitățile de ecologizare din în zona dumneavoastră, fie pe plaje, fie pe râuri.

Dați de știre - Sprijiniți acțiunile la nivel local și global împotriva utilizării excesive și inutile, cât și a răspândirii plasticului.

