



## Votre mer, très vivante

Projet de collecte et caractérisation de résidus marins

### PROJET MARVIVA

#### Comment ça fonctionne?

Les pêcheurs apportent volontairement les déchets marins (marine litter) qu'ils recueillent dans leurs filets de pêche pendant leur journée de travail en mer.

Ces déchets marins sont déposés dans un conteneur que l'on décharge quand les pêcheurs arrivent au port.

Le contenu du conteneur de chaque embarcation est pesé, quantifié, photographié et classifié. Ensuite, les résidus déjà caractérisés sont gérés séparément, en priorisant leur valorisation.

#### Pourquoi?

Chaque année, d'énormes quantités de déchets sont déversées dans la mer.

Nous avons conscience de ce problème, mais nous ne connaissons pas encore suffisamment les quantités et les types de résidus marins qui se trouvent sur notre littoral, ni quelles en sont les causes.

Les déchets marins sont une grande menace pour la vie marine, la pêche commerciale, le tourisme et le transport maritime, et les conséquences pourraient en être les suivantes:

- La dégradation de la qualité des eaux marines, qui affecte la flore et la faune en mer.
- La diminution des captures de pêche
- L'introduction de polluants dans toute la chaîne trophique (y compris l'être humain)
- L'impact de l'image dans les zones touristiques
- L'augmentation des dépenses de nettoyage des eaux pour les municipalités côtières

#### Quel est l'objectif?

Nous voulons connaître le type, les caractéristiques et aussi les sources et l'origine de cette contamination, et nous voulons sensibiliser le public en général et les pêcheurs en particulier sur ce problème.





Il s'agit d'établir des routines de collaboration entre les pêcheurs professionnels et le personnel du port des municipalités côtières qui se chargent de la gestion des déchets. L'idée est de reproduire ce projet dans le reste des ports de pêche de Catalogne.

## Bénéfices du projet

**Environnement:** reducción de los impactos de los desechos sobre la fauna marina, que van desde la ingestión y el posible efecto toxicológico hasta el daño físico directo por el ahogo o el estrangulamiento con residuos plásticos.

**Santé et sécurité:** obtenir des eaux plus propres d'une qualité meilleure, en évitant des risques aux baigneurs. De la même manière, la diminution des déchets marins rend la navigation plus sûre.

**Économie:** réduction du risque de dommages directs pour les embarcations, ainsi que le temps consacré au nettoyage et à l'entretien des filets. Les coûts pour les autorités locales consacrés au nettoyage des plages et des solides flottants seront également réduits.

**Tourisme:** le nettoyage des plages, des eaux côtières et des fonds marins peuvent faire augmenter les visites et les revenus liés à ce secteur.

Une initiative de:

Agència de Residus de Catalunya  
C/ Doctor Roux, 80  
08017 Barcelona  
34 935 673 300 (ext. 1054)  
[www.arc.cat](http://www.arc.cat)

Confraria de Pescadors de Barcelona  
Moll de Pescadors, s/n  
08039 Barcelona  
[www.confrariapescadorsbarcelona.com](http://www.confrariapescadorsbarcelona.com)

Autoritat Portuària de Barcelona  
WTC Barcelona, edifici Est  
Moll de Barcelona, s/n  
08039 Barcelona  
34 932 986 132  
[www.portdebarcelona.cat](http://www.portdebarcelona.cat)



 Port de Barcelona

 Generalitat de Catalunya

 Agència de Residus de Catalunya

