



Co-funded by the European
Maritime and Fisheries Fund

BLUENET

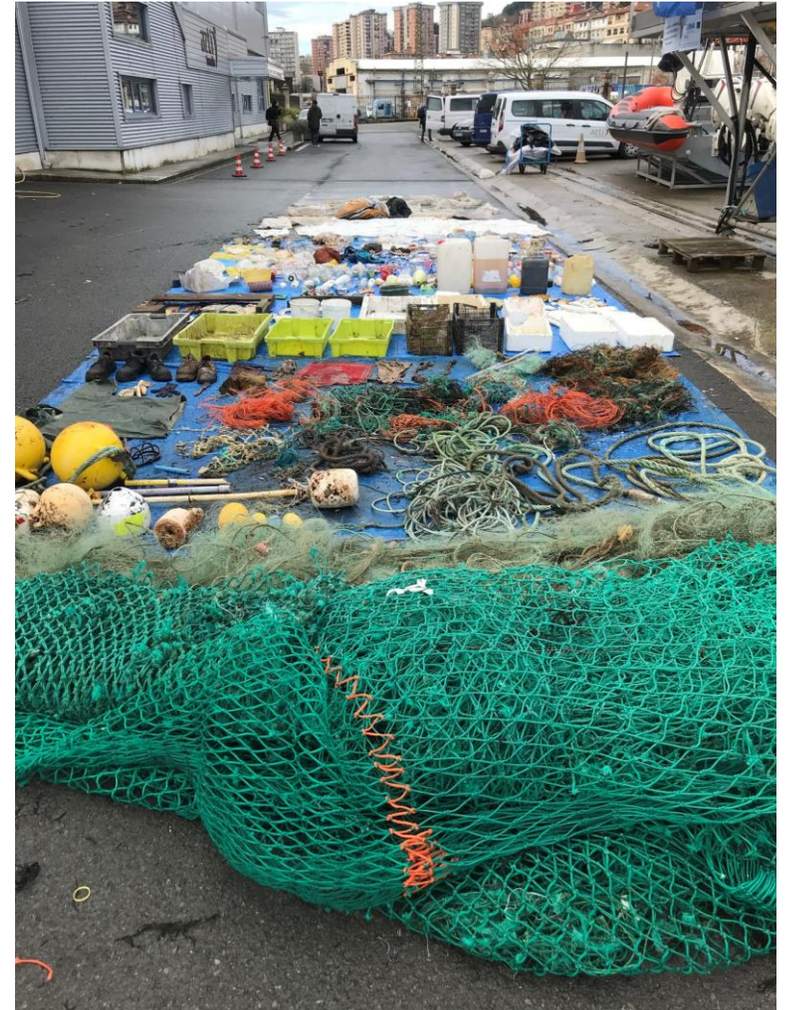
CREATING NEW LIFE
for discarded fishing and
aquaculture gears to prevent
marine litter generation

 <https://www.bluenetproject.eu/>

 ocabezas@azti.es

 #BLUENET_EUproject





1. Antecedentes

Experiencias previas

OBJETIVO & ALCANCE

Reducir en un
20-40 % la
basura marina
procedente de
fuentes marinas
en el SE golfo de
Bizkaia



PROMOVIENDO

La proactividad del sector en la lucha contra la basura marina, a través de la alfabetización marina.



EVITANDO

El vertido intencionado y no intencionado de redes y cabos al mar.



FACILITANDO

La recuperación de redes y cabos a los pescadores y operadores de acuicultura.



REUTILIZANDO

Este material, recuperado y posteriormente reciclado, como materia prima para la fabricación de nuevos aparejos de pesca y acuicultura.



Consorcio BLUENET



Euskadi + Italia (actividad de la demostración: SE golfo Bizkaia)



01/01/2019 – 31/12/2020



688.364 € (80% co-financiado por la UE)



- | | | |
|----|-----------------------------------|----------------------|
| 1. | AZTI - coordinator (SP) | Centro investigación |
| 2. | GAIKER (SP) | Centro investigación |
| 3. | Itsaskorda (SP) | PYME |
| 4. | Next Technology Tecnotessile (IT) | Centro investigación |



ESTRUCTURA DE TRABAJO



WP1

ITSASKORDA (L) | AZTI

Estimación de la generación de basura marina y su potencial de reciclado

Cuestionario

El Futuro de la Acuicultura en Europa

Información general

¡Hola!

En el Proyecto europeo [BLUENET](#) (cuyo objetivo es testar acciones que puedan prevenir y reducir la basura marina de la pesca / acuicultura), el consorcio formado por AZTI, Itsaskorda, Gaiker y NTT está buscando información sobre el ciclo de vida de los componentes de los distintos sistemas de producción acuícola. Por lo tanto, el objetivo de este cuestionario es obtener información para poder establecer acciones que puedan ayudar a reducir la tasa de pérdida de artes de pesca en el mar, mejorar su rendimiento y aumentar la capacidad de recuperación de las mismas y su reciclaje.



ESTRUCTURA DE TRABAJO

WP1

ITSASKORDA (L) | AZTI

Estimación de la generación de basura marina y su potencial de reciclado

WP2

AZTI (L) | GAIKER

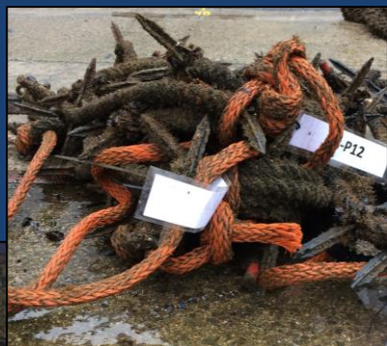
Gestión mejorada de los residuos de pesca / acuicultura

PUERTOS
Bermeo, Ondarroa
Hondarriba

BUQUES PESQUEROS
→ 22



ESTRUCTURA DE TRABAJO



WP1

ITSASKORDA (L) | AZTI

Estimación de la
generación de basura
marina y su potencial
de reciclado

WP2

AZTI (L) | GAIKER

Gestión mejorada de los
residuos de pesca /
acuicultura

WP3

GAIKER (L) | NTT |
ITSASKORDA

Procesos de reciclado
a escala de
laboratorio



ESTRUCTURA DE TRABAJO

Instalaciones de AZTI - Mendexa



WP1

ITSASKORDA (L) | AZTI

Estimación de la generación de basura marina y su potencial de reciclado

WP2

AZTI (L) | GAIKER

Gestión mejorada de los residuos de pesca / acuicultura

WP4

ITSASKORDA (L) | ALL

Fabricación de prototipos con material reciclado y testeo en mar

WP3

GAIKER (L) | NTT | ITSASKORDA

Procesos de reciclado a escala de laboratorio

ESTRUCTURA DE TRABAJO



CONTACTO

 <https://www.bluenetproject.eu/>

 ocabezas@azti.es

 #BLUENET_EUproject

