



Grupo de Acción Local de Pesca
Costa Granada



Políticas europeas y su inclusión en las EDLPs

Economía Circular

PROYECTO ECOPUERTOS

Abdelaziz Sbahi Zbiri



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo Marítimo y de Pesca



Evolución

2004, la Cofradía de Pescadores de Motril con el concurso del Centro de Desarrollo Pesquero de dicho puerto y apoyados tanto del ayuntamiento de la ciudad como por la Diputación de Granada, pusieron en marcha un proyecto consistente, por una parte, en traer a tierra todos los residuos que en su faena diario retiran del mar – principalmente los arrastreros, de los fondos marinos- y, por otra, llevar a cabo campañas de concienciación y sensibilización sobre el negativo impacto ambiental de las basuras marinas.

Domingo, 10 de septiembre de 2006

COSTA **IDEAL**

COSTA

Los marineros de Motril 'pescarán' basuras para limpiar el Mediterráneo

La flota granadina será pionera en incorporar contenedores para saca el apoyo de la Administración y un presupuesto récord permitirán a la Cofradía de Pescadores impulsar en 2007 los proyectos más ambiciosos de su historia.

M. NAVARRETE/MOTRIL

ALMUÑÉCAR I 8 I Más de 300 personas de todo el país participarán en el encuentro nacional de las Cofradías del Descendimiento. Además de las exquisitas quisquillas, merluzas o meros, las redes que cada jornada echan al mar los barcos pesqueros granadinos capturan toneladas de basura -desde latas, hasta zapatos pasando por bolsas de todos los supermercados de la costa Mediterránea- que, a partir del próximo año, no volverán a ser arrojados al agua una vez 'pescados', gracias a un proyecto medioambiental pionero que impulsa la Cofradía de Pescadores de Motril.



EN PUERTO. El próximo año los pescadores no solo sacarán el pescado, también traerán a tierra la basura sacada del mar. /J. M.

Los 35 barcos de la flota pesquera granadina de arrastre, que son los que más profundo

Evolución

Aguas Litorales Limpias y Solidarias

financiado por los *Fondos Europeos de la pesca (FEP)* y la Junta de Andalucía y gestionado por el *Grupo de Desarrollo Pesquero Motril-Granada* y la empresa *iniciaRe*.

12 meses completos, entre los años 2013 y 2014

cinco pesqueros arrastreros

15 caladeros diferentes del mar de Alborán, a profundidades comprendidas entre 50 m y 700 metros.

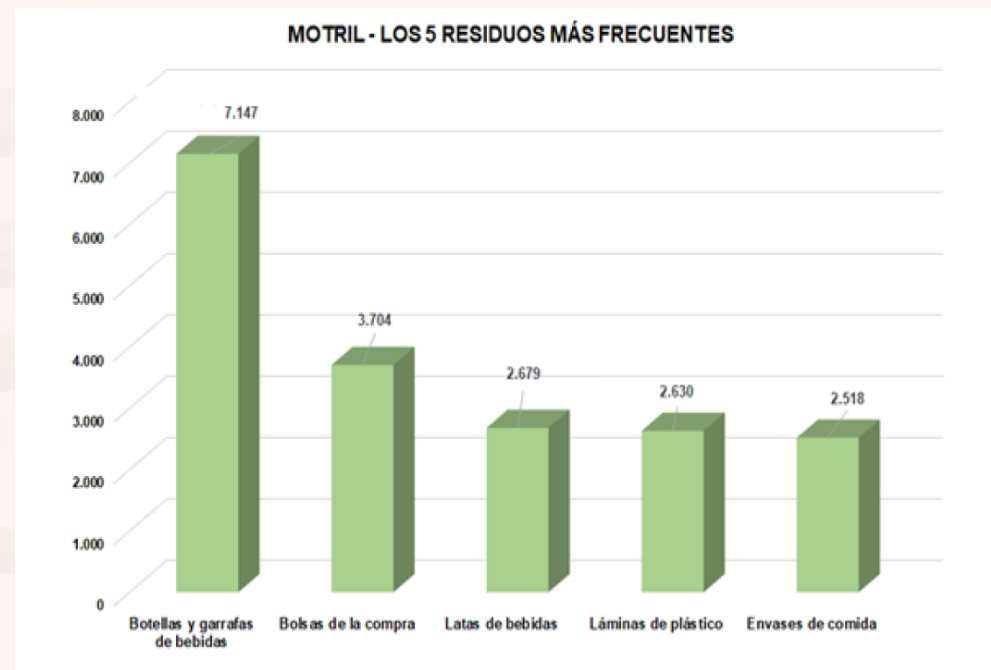
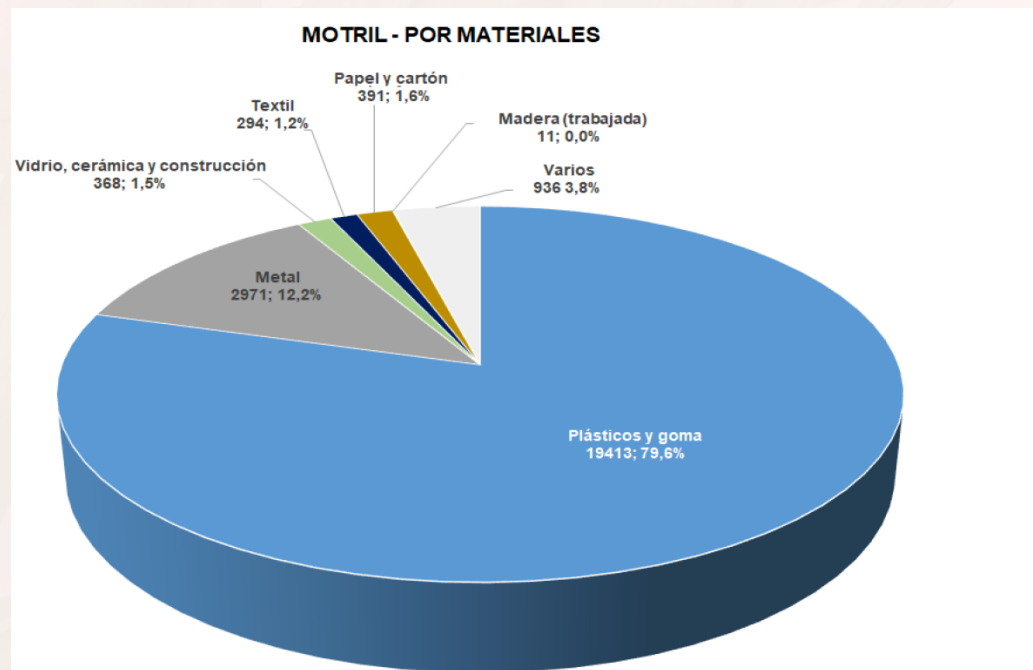
46.370 objetos estadísticamente.



Evolución



Evolución



Evolución

Diario de Almería  **FINANZAS**

ALMERÍA APV PROVINCIA FINANZAS ANDALUCÍA SOCIEDAD ECONOMÍA DEPORTES CULTURA OPINIÓN  TODAS LAS SECCIONES

AGR ALMERÍA

FINANZAS

Carmen Crespo anuncia la implantación del “proyecto Ecopuertos” en todo el litoral andaluz

- La consejera de Agricultura, con el aval del propio presidente Juanma Moreno, apuesta por subrayar el compromiso de los pescadores con la limpieza marina



Anuncios Google
Dejar de ver anuncio
¿Por qué este anuncio? ▾



Sistema de recogida de lubricantes



Sistema de recogida de lubricantes

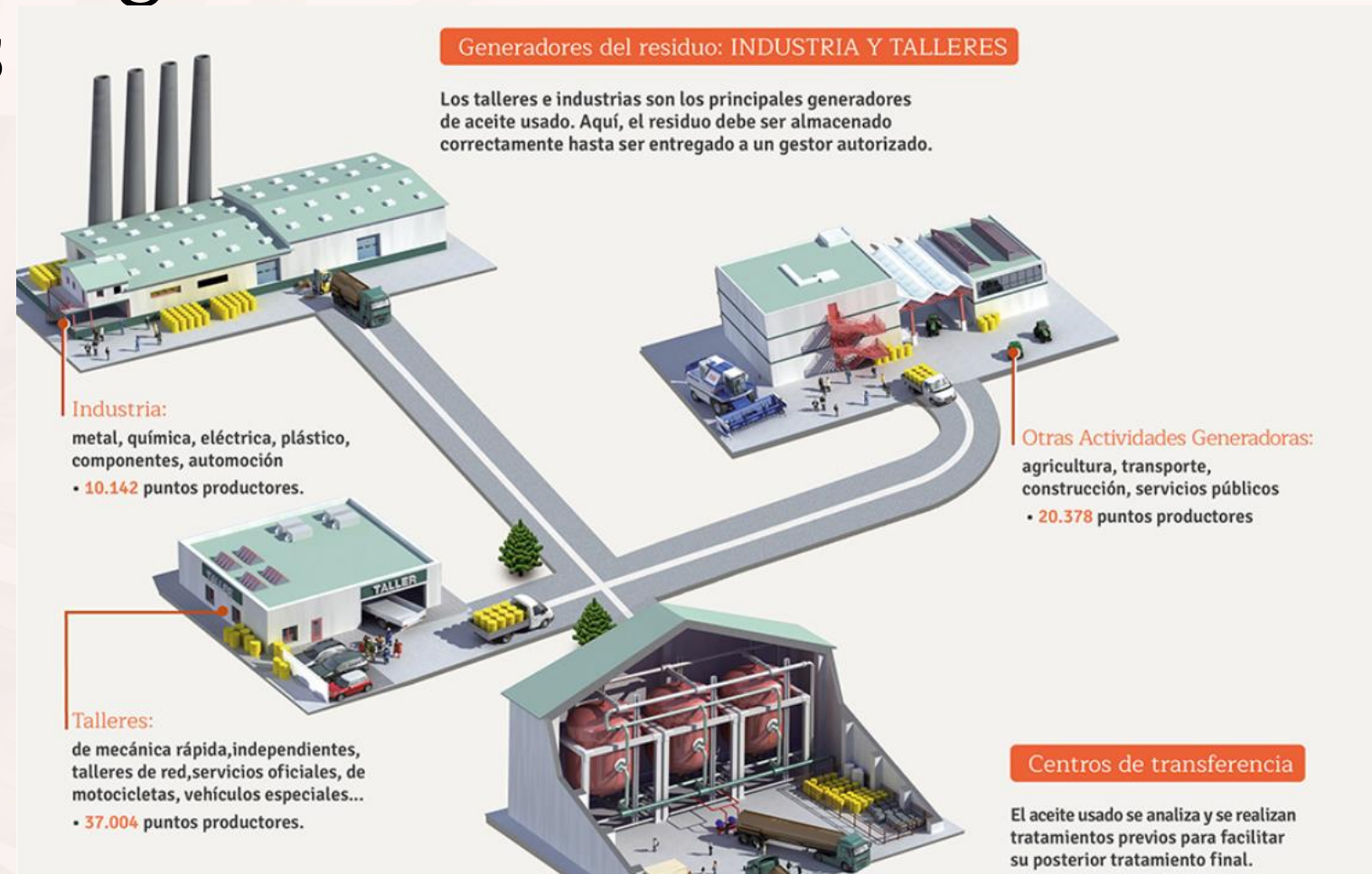


Sistema de recogida de lubricantes

SIGAUS es una entidad sin ánimo de lucro

Se financia a través de una cuota que pagan los fabricantes

(0,06 € por cada kg de aceite comercializado), es repercutida al consumidor.



Centros de tratamiento

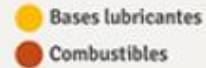
El aceite usado se somete a procesos físico-químicos para otorgarle nuevos usos.

Regeneración

Tratamiento mayoritario por ley con el que se obtienen bases lubricantes permitiendo la reintroducción del producto en el mercado.

Valorización energética

El aceite usado, incluyendo el no regenerable, también puede someterse a tratamientos para la obtención de un combustible de uso industrial, o para su adecuada valorización energética.



- Por ley más del **65%** del aceite usado regenerable debe regenerarse.
- **8** instalaciones en España (regeneración).



- Se destina a este proceso el aceite usado que no es apto para regeneración.
- El residuo se convierte en un combustible similar al fuel óleo.
- **25** instalaciones en España (valorización energética).
- El producto generado se utiliza habitualmente en la industria por su bajo índice de azufre y su precio competitivo.

La gestión del aceite usado



195

recogedores y 199 instalaciones de gestión



1.942.310 t

de aceites usados recogidos



1.332.321 t

de residuo regenerado



595.173 t

valorizadas energéticamente

Beneficios ambientales conseguidos



834.033 t

de nuevos lubricantes



392 millones

de barriles de petróleo⁽²⁾



889.000

toneladas de CO₂⁽³⁾



6.452 GWh

de energía generada

Estrategia

Medida

C.1.2: Actuaciones dirigidas a mitigar la contaminación del medio marino, su protección y recuperación

Justificación:

Al igual que en la medida anterior, esta nueva tiene como referencia legislativa el Reglamento Delegado (UE) 2015/531, donde la UE concede ayudas para proteger y recuperar la biodiversidad y los ecosistemas marinos.

La riqueza natural del territorio es necesario protegerla y conservarla. De esta forma, a través de esta medida se pretenden incentivar aquellas actuaciones encaminadas a la recogida de residuos, la protección y mejora de la flora y fauna y la conservación de los recursos marinos, con objeto de potenciar y poner aún más en valor su rico patrimonio.

Así mismo, se contempla la promoción de proyectos e iniciativas que fomenten las energías renovables en las actividades del sector pesquero y acuícola.

Planificación temporal

2017	2018	2019	2020	2021

Medidas:

1. Poner en marcha un sistema de prevención que reduzca de manera significativa los residuos y los vertidos que llegan directamente a la costa.
2. Promover proyectos encaminados a favorecer la gestión de residuos generados por el sector pesquero y acuícola.
3. Promover proyectos encaminados a la protección, mejora y conservación del medio marino.
4. Promover proyectos e iniciativas relacionados con el uso de energías renovables y ecológicas, así como nuevas formas de energía (solar, eólica, hidrógeno, corrientes, biocombustibles, ...) en las actividades del sector pesquero.
5. Realizar actuaciones de sensibilización medioambiental.
6. Promocionar el patrimonio medioambiental de la zona.
7. Asesoramiento técnico sobre sostenibilidad ambiental.

Beneficiarios:

Cofradía, asociaciones del sector pesquero, asociaciones ambientales, empresas, personas físicas, GALP Costa Granada y entidades públicas

Tipología de proyectos:

- No productivos

Indicadores:

- N° de actuaciones de limpieza de residuos llevadas a cabo
- N° de actuaciones de protección, mejora y conservación del medio marino realizadas
- N° de proyectos de eficiencia energética realizados
- N° de actividades de promoción y sensibilización ambiental llevadas a cabo
- N° de participantes en actividades de sensibilización y promoción ambiental

Proyecto FEMP



Proyecto

Recyclage des huiles industrielles usagées, un créneau inexploité

Par Hayat Rim - samedi 2 mai 2015 à 17:20



ALGER – Le recyclage des huiles industrielles usagées demeure une activité inexploitée en Algérie, en l'absence d'unités spécialisées dans le traitement de ces déchets.

Les 180.000 tonnes de lubrifiants, utilisés annuellement dans les deux secteurs des transports et de l'industrie, génèrent près de 90.000 tonnes d'huiles usagées, soit 50% du volume global des lubrifiants, selon le ministère de l'Aménagement du territoire et de l'environnement.

Gracias



Grupo de Acción Local de Pesca
Costa Granada