



I Encuentro medio ambiente vecinal.

Economía circular.



consultoría
ambiental

CASOS DE ÉXITO EN MATERIA DE ECONOMÍA CIRCULAR



I Encuentro medio ambiente vecinal.

Economía circular.



CASOS DE ÉXITO EN MATERIA DE ECONOMÍA CIRCULAR

ÍNDICE DE CONTENIDOS

- 1.- Impactos significativos de los procesos productivos.**
- 2.- Casos de éxito en la gestión de envases y residuos de envases.**
- 3.- Casos de éxito en la gestión de residuos textiles.**
- 4.- Casos de éxito en la gestión de biorresiduos.**



1.- IMPACTOS SIGNIFICATIVOS DE LOS PROCESOS PRODUCTIVOS.

Los **procesos productivos** conllevan una serie de **impactos**:

- Impactos positivos
- Impactos negativos:
 - Contaminación atmosférica.
 - Contaminación del aire.
 - Contaminación del agua.
 - Contaminación del suelo.
 - Generación de residuos.
 - Agotamiento de recursos naturales.
 - Cambio climático.
 - Deterioro de la biodiversidad.
 - Desertificación (prácticas agrícolas).





I Encuentro medio ambiente vecinal.

Economía circular.



2.- CASOS DE ÉXITO EN LA GESTIÓN DE ENVASES Y RESIDUOS DE ENVASES.

2.1.- Proyecto Libera: Unidos contra la Basuraleza.

Seo - Bird Life.

2.2.- Upcycling the oceans.

Ecoalf.

2.3.- Pescadores de plásticos.

Gravity Wave.

2.4.- Zero waste & Granel.

Nasty de plastic.



I Encuentro medio ambiente vecinal. Economía circular.



i_{medes} consultoría ambiental

PROYECTO LIBERA. Unidos contra la basuraleza

Liderado por:

SEO Bird-Life y Ecoembes.

Descripción:

Son una serie de encuentros colaborativos para recoger ‘basuraleza’ en los entornos naturales.

- 1m² por los ríos
- 1m² por las montañas
- 1m² por los océanos

Agentes participantes:

Ayuntamientos, asociaciones, colegios, organizaciones de cualquier naturaleza.

Alcance:

Nacional.

Objetivos:

Concienciar y movilizar a la ciudadanía para mantener los espacios naturales libres de basura.

Más información:

<https://proyectolibera.org/>





I Encuentro medio ambiente vecinal. Economía circular.



i medes consultoría ambiental

UPCYCLING THE OCEANS.

Liderado por:

Fundación Ecoalf.

Descripción:

Es proyecto que se encarga de dotar a los puertos pesqueros de contenedores específicos para basura marina. Esta se categoriza para su posterior aprovechamiento en la industria textil.

Agentes participantes:

Puertos pesqueros, buceadores, voluntarios/-as.

Alcance:

Internacional.

España, Italia, Grecia, Francia, Tailandia.

Objetivos:

Lucha contra la basura marina con la ayuda del sector pesquero.

Más información:

<https://ecoalf.com/pages/upcycling-the-oceans>




ECOALF
BECAUSE THERE IS NO PLANET B



I Encuentro medio ambiente vecinal. Economía circular.



i_{medes} consultoría ambiental

PESCADORES DE PLÁSTICOS.

Liderado por:

Gravity Wave.

Descripción:

Proyecto consistente en la disposición de contenedores específicos para las redes fantasma que los pescadores encuentran en los mares. Posteriormente son utilizadas para la fabricación de mobiliario urbano y otros objetos.

Agentes participantes:

Pescadores y puertos pesqueros.

Alcance:

Internacional.

Objetivos:

Lucha contra la basura marina con la ayuda del sector pesquero.

Más información:

<https://www.thegravitywave.com/pescadores-de-plastico/>





I Encuentro medio ambiente vecinal. Economía circular.



iomedes
consultoría
ambiental

ZERO WASTE & GRANEL

Liderado por:

Nasty de Plastic.

Descripción:

Democratizar el Zero Waste.

Este establecimiento, promueve el consumo responsable, así como ofrecer a sus clientes productos de calidad, proximidad y garantizar que no se consuma plástico, en todo aquello que ofrecen. Primando uno de los aspectos básicos de la circularidad, la prevención.

Agentes participantes:

Clientes comprometidos con el consumo local, de proximidad y sostenible.

Alcance:

Local.



Objetivos:

Dar a conocer un nuevo modelo de consumo, basado en la circularidad de los residuos y el consumo responsable.

Más información:

<https://nastydeplastic.es/>



I Encuentro medio ambiente vecinal. Economía circular.



3.- CASOS DE ÉXITO EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS TEXTILES.

3.1.- Moda circular.

Ecodicta.

3.2.- Passa-la.

Ajuntament de Montcada i Reixac (Barcelona) y Asociación Andròmines.



I Encuentro medio ambiente vecinal.

Economía circular.



i_{medes} consultoría ambiental

MODA CIRCULAR.

Liderado por:

Ecodicta.

Descripción:

Esta iniciativa consiste en cambiar el actual modelo de consumo del sector textil.

Esta entidad permite alquilar prendas de ropa durante un periodo de 30 o 60 días, para finalmente devolverlo o bien acabar comprando las prendas usadas.

Todas las prendas son de segunda mano y de marcas que promueven la sostenibilidad en el proceso de fabricación.

Agentes participantes:

Clientes comprometidos con la sostenibilidad.

Alcance:

Nacional.

Objetivos:

Promover un nuevo modelo de consumo, basado en la circularidad de las prendas de ropa de segunda mano.

Más información:

<https://ecodicta.com/>

ECODICTA

**MODA
CIRCULAR**

Bienvenida a tu comunidad de moda consciente. Alquila o compra, la decisión siempre es tuya.



I Encuentro medio ambiente vecinal. Economía circular.



iomedes consultoría ambiental

PASSA-LA.

Liderado por:

Ajuntament de Montcada i Reixac y Asociación Andròmines.

Descripción:

Puesta en marcha de un mercadillo de intercambio de prendas de ropa, asistiendo a una alternativa del modelo de consumo tradicional.

Agentes participantes:

Vecinos/-as del municipio de Montcada i Reixac (Barcelona)

Alcance:

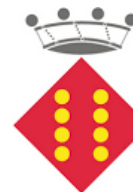
Local.

Objetivos:

Circularidad de prendas de ropa para evitar residuos textiles.

Más información:

<https://www.montcada.cat/actualitat/noticies/la-campanya-passa-la-recull-150-quilos-de-roba-i-registra-61-intercanvis.html>



Ajuntament de
Montcada i Reixac



Nuestros valores:

- Aprendizaje, Autonomía
- Naturaleza
- Dignidad, Diversidad
- Responsabilidad, Reconocimiento
- Optimismo, Organización
- Motivación, Madurez
- Innovación, Integridad
- Nobleza
- Ética, Equidad
- Sensibilidad, Superación



I Encuentro medio ambiente vecinal. Economía circular.



4.- CASOS DE ÉXITO EN LA GESTIÓN DE BIORRESIDUOS.

4.1.- Compostaje doméstico y comunitario. Alpuente.

Alpuente, Consorcio Valencia Interior –CVI-.

4.2.- Implantación de instalaciones de compostaje comunitario.

Diputación de Alicante.

4.3.- Agrocompost.

Universidad Miguel Hernandez, Elche (Alicante) y GVA.



I Encuentro medio ambiente vecinal. Economía circular.



COMPOSTAJE DOMÉSTICO Y COMUNITARIO.

Liderado por:

Ayuntamiento de Alpuente y Consorcio Valencia Interior.

Alcance:

Local y comarcal.



Descripción:

Domiciliario: Formación en el proceso de compostaje, si se supera se dotará al participante con una compostadora.

Comunitario: Se dispone de una instalación de compostaje comunitario para aquellos que quieran depositar sus residuos.

Materiales para las composteras provenientes de la planta de Algimia de Alfara.

Objetivos:

Concienciar a la ciudadanía de la importancia de separar en origen. Implantación de la f. orgánica.

Más información:

<https://www.alpuente.es/noticia/proyecto-compostaje-alpuente>

Agentes participantes:

Vecinos/-as del municipio de Alpuente y sus inmediaciones.





I Encuentro medio ambiente vecinal. Economía circular.



i_{medes} consultoría ambiental

IMPLANTACIÓN DE INSTALACIONES PARA EL COMPOSTAJE COMUNITARIO.

Liderado por:

Diputación de Alicante.

Descripción:

Esta línea consta de la implantación de plantas de compostaje comunitario para municipios con baja tasa poblacional, con la finalidad de abordar la recogida de biorresiduos.

- 6Tn/año
- 1 línea servicio a 75 vecinos/-as

Agentes participantes:

Vecinos/-as de los municipios donde se encuentran las instalaciones.

Alcance:

Local y provincial.

Objetivos:

Implantar la fracción de biorresiduos y revertir la materia orgánica generada en compost para el uso y disfrute de los vecinos.

Más información:

[https://www.diputacionalicante.es/
category/areas/medio-ambiente/](https://www.diputacionalicante.es/category/areas/medio-ambiente/)





I Encuentro medio ambiente vecinal. Economía circular.



AGROCOMPOST.

Liderado por:

Universidad Miguel Hernández (Elche, Alicante) y Generalitat Valenciana.

Descripción:

Proyecto destinado a la elaboración de compost para la gestión de los residuos agrícolas y recirculación de estos en el mismo sector.

- Más de 20 estaciones.
- 125 pruebas piloto
- App móvil recetas compost.

Agentes participantes:

Sector agrícola valenciano, científicos y profesionales de la materia.

Alcance:

Autonómico.

Objetivos:

Correcta gestión de los residuos agrícolas.

Formar al sector agrícola valenciano en la elaboración de compost.

Aprovechamiento de los residuos generados.

Más información:

<https://agrocompostaje.umh.es/>



PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN EN COMPOSTAJE

AgroCompost





sostenibilidad
estratégica

EVA CHECA
Directora área de economía
circular y gestión
sostenible de residuos
673837447
echecha@grupimedes.com