

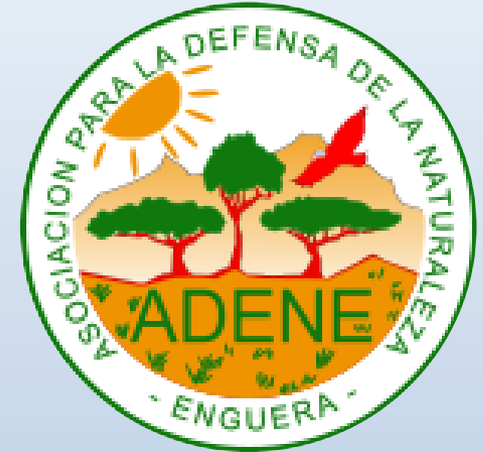
¿Quiénes somos?

ADENE

*Asociación Para la Defensa de la
Naturaleza de Enguera. Canal de
Navarrés.*

www.adene.es

- Agustín Poquet Sáez -



RED DE JARDINES SOSTENIBLES

www.reddejardinessostenibles.com

- Alberto Fernández Bravo -





“Pon tu gota de agua, protege la vida”

-ADENE-

“Asociación para la Defensa de la Naturaleza de Enguera, Canal de Navarrés”.

Considera que **es de vital importancia**, no solo **hacer buen uso** de un recurso imprescindible y limitado como es el agua sino, **fomentar y concienciar** a la población **de la necesidad de hacer un uso adecuado**.

DOS PROYECTOS PARA SENSIBILIZAR

1. “Da ejemplo. Pon tu gota de agua”.
2. “Pon tu gota de agua, protege la vida”.

“DA EJEMPLO. PON TU GOTA DE AGUA”.

SU PLAN DE ACTUACIÓN SE BASA EN DOS PILARES:

1. Crear en el -CIIM- *“Centro de Información e Interpretación Medioambiental”*, instalado en la sede de ADENE. –Una estación depuradora de aguas residuales- EDAR.



Small informational sign on a metal post.

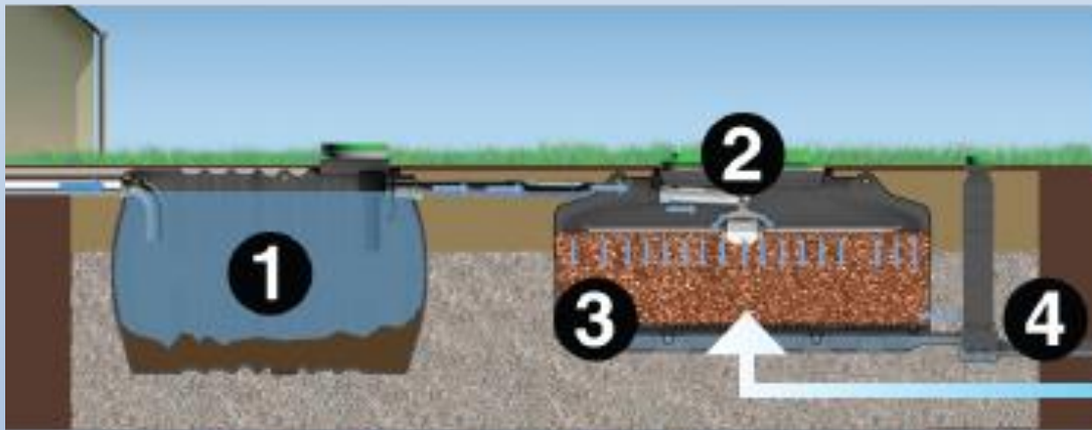
Small informational sign on a metal post.





EDAR sistema Ecoflo, bajo consumo, mínimo mantenimiento.

No necesita estar en funcionamiento continuo.



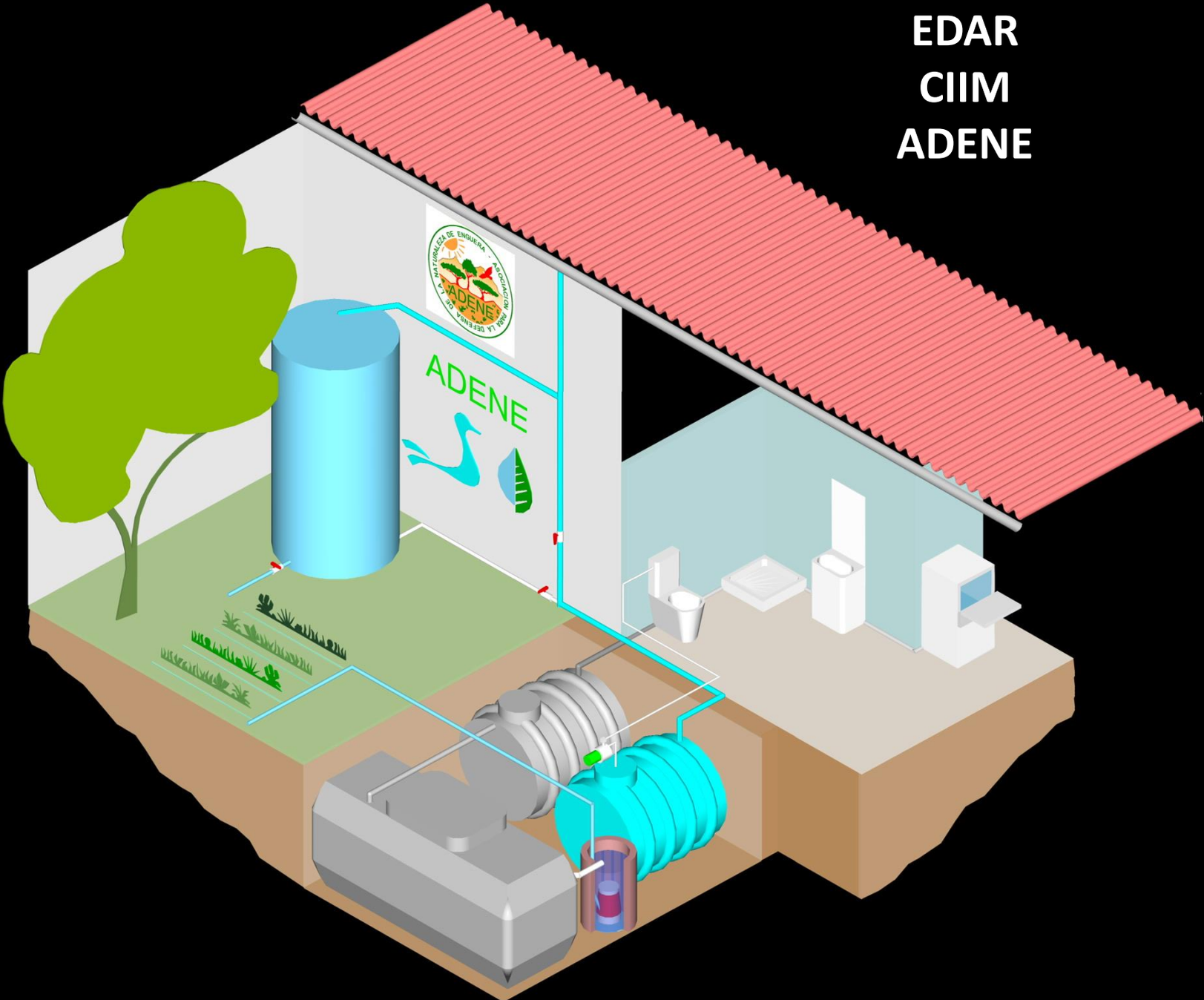
1 - Fossa com Pré Filtro Premier Tech - 2 - Filtro Compacto de Coco Premier Tech
3 - Meio filtrante (fragmento de casca de Coco) - 4 - Saída de efluente tratado



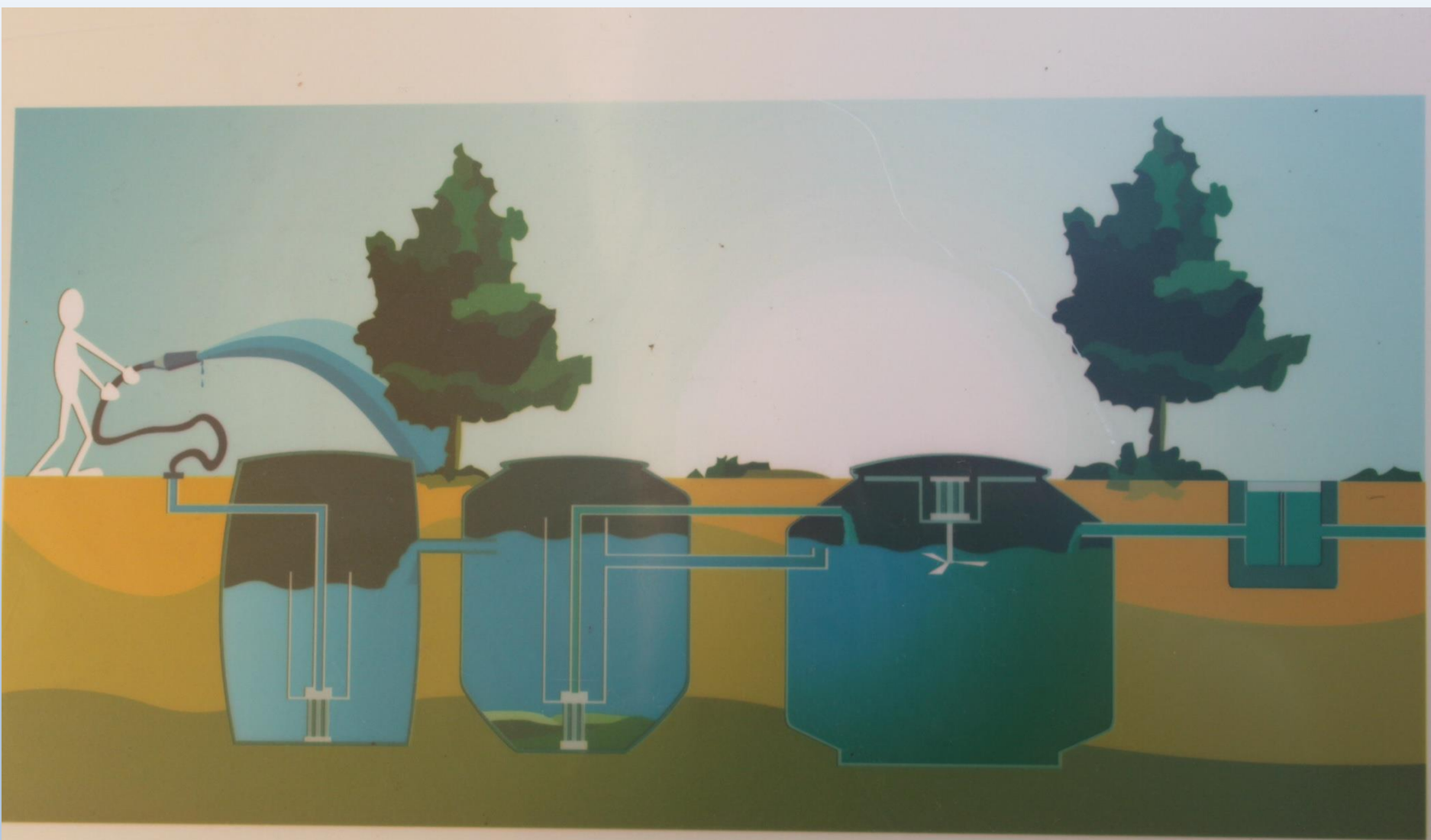
Fragmentos de cáscara de coco, patentado “Ecoflo”



**EDAR
CIIM
ADENE**



Ejemplo depuradora de oxidación total, EDAR municipal, gran tamaño





2. Utilizar esas instalaciones ejecutadas para “Dar Ejemplo”, es aquí donde entra nuestro trabajo de difusión, educación, sensibilización y concienciación de la sociedad.

Apoyándonos en esa “*estación depuradora de aguas residuales*” –EDAR-, expuesta al público en nuestro CIIM, para explicar de un modo pedagógico, comprensible y práctico su funcionamiento y utilidad.

“PON TU GOTA DE AGUA, PROTEGE LA VIDA”.

Basamos nuestro “**plan de actuación**” en:

- La **divulgación y concienciación**.
- La **instalación** de una red de **canales** para la **recogida** de las **aguas pluviales**, almacenadas **en depósitos** para su posterior reutilización en el jardín y vivero del CIIM.

4 depósitos con una recogida total de 16.500 litros.







NE

V-2

ENGUERA

AUTO
1500070



OBJETIVO GENERAL

Conseguir optimizar el aprovechamiento hídrico en la zona y evitar la contaminación del mismo.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Realizar una difusión transversal lo más amplia posible, acerca de las buenas prácticas en el uso del agua a jóvenes y mayores implicados en la sociedad.
2. Concienciar a los agricultores para realizar una buena gestión de este recurso limitado.
3. Sensibilizar a la población a través de las diferentes Asociaciones de la zona, e implicando a los diferentes Ayuntamientos y Mancomunidades.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

4. Educar en la infancia destacando la importancia de hacer uso adecuado del agua.
5. Educar en la adolescencia, ampliando y consolidando los aprendizajes adquiridos previamente sobre el buen uso del agua.
6. Difusión del proyecto en Redes Sociales.

ACCIONES PARA CONSEGUIRLO

- Implicar en este proyecto a todos los adolescentes, jóvenes y mayores que trabajan o están vinculados de algún modo con ADENE.
- Visita de todos los grupos nombrados e implicados, al CIIM de la sede de ADENE para ver el proyecto de reutilización de agua instalado. Estación EDAR.
- Charlas demostrativas del proyecto y su beneficiosa repercusión en el medio.

GRACIAS POR SU ATENCIÓN



www.adene.es



[www.reddejardines
sostenibles.com](http://www.reddejardines
sostenibles.com)