



Contenedores Aceite usado



LETICIA FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ 29 DE SEPTIEMBRE DE 2021 17:59



Un litro de aceite usado puede llegar a contaminar hasta 40.000 litros de agua potable. Muchos ciudadanos optan por arrojarlo por el desagüe en vez de llevarlo al punto limpio. Instalar pequeños contenedores de recogida de aceite ayudaría a concienciar a la población y a cuidar el planeta, además de nuestros desagües, ya que una vez frío se endurece y puede obstruir las tuberías.

Nombre y apellidos o colectivo proponente:

Leticia Fernández Rodríguez

Número de identidad (NIF, NIE, CIF):

34271756P

Correo electrónico:

leticorsa@hotmail.com

Destinatarios de la propuesta:

San Lorenzo de El Escorial

Presupuesto aproximado:

Desconocido

Por qué es importante esta propuesta:

1 litro de aceite puede contaminar hasta 40000 l de agua potable

Teléfono de contacto:

660258003

Reportar contenido  (0)

Propuesta desestimada

EVALUACIÓN

Propuesta desestimada



Área de Participación Ciudadana 12 Nov 21 | 13:04

No viable porque excede del presupuesto y genera gastos estructurales. Acta de la Comisión técnica evaluadora: en: <https://static.civici.com/docs/stk-pro-001/documents/3123504/aed11bf26dc74b88956c17fc8ec14058.pdf>

Auditoría

Estado anterior	Nuevo estado	Comentario	Fecha de actualización
Activa	Moderar		2021-11-12 09:30:00
Moderar	Desestimada	No viable porque excede del presupuesto y genera gastos estructurales. Acta de la Comisión técnica evaluadora: en: https://static.civici.com/docs/stk-pro-001/documents/3123504/aed11bf26dc74b88956c17fc8ec14058.pdf	2021-11-12 13:04:00

COMENTARIOS

Ya no se puede comentar.

Propuestas más populares

- PROGRAMA DE ACTOS PARA EL FOMENTO DEL FOLCLORE TRADICIONAL EN LA SEMANA ROMERA
0 0
- Experiencia de terapia ocupacional y lúdica en Residencia de mayores
0 0
- San Lorenzo Radio
0 1
- Creación de un entorno mas saludable para menores y jóvenes y minimizar botellones y fiestas
0 0
- CADA MES, UNA ILUSIÓN. Un concierto cada mes para nuestros Mayores en Residencias y Centros de Día
0 0