

En Alcobendas ya podemos reciclar el ACEITE DE COCINA usado.

Encuentra el contenedor más cercano a tu casa.

Distrito Centro

1. C/ Concilio c/v c/ Miraflores.
2. C/ Libertad c/v c/ Julián Baena de Castro.
3. C/ Marqués de la Valdavia c/v c/ Manuel Gómez Oria.
4. Avenida España c/v a Plaza Henry Dunant.
5. C/ San Vicente c/v c/ Ramiro Gómez Garibay.
6. Travesía de Huesca c/v c/ Salamanca.
7. Bulevar Salvador Allende c/v c/ Soria.
8. C/ Triana c/v c/ Las Viñas.
9. C/ Dr. Casimiro Morcillo frente a c/ Dr. Herrera Oria.
10. Paseo de la Chopera frente al nº 53 (Urb. Parque Royal).
11. C/ Paseo de la Chopera c/v c/ Pintor Goya.
12. Avenida de España c/v c/ Dos de Mayo.
13. C/ Marqués de la Valdavia c/v c/ Orense.
14. Plaza del Aliso, entre contenedores de residuos urbanos.

Distrito Norte

15. Pº de la Chopera c/v Avenida Dr. Severo Ochoa.
16. Avenida de Valdelaparra c/v Pº de la Chopera.
17. C/ Marqués de la Valdavia c/v c/ V. Aleixandre.
18. C/ Marqués de la Valdavia c/v c/ J. Benavente.
19. Paseo de Valdelasfuentes c/v c/ Dolores Ibárruri.
20. C/ José Hierro c/v Paseo de Valdelasfuentes.
21. C/ Francisco Largo Caballero c/v c/ Miguel de Cervantes.
22. C/ Francisco Largo Caballero c/v Paseo 8 de marzo.
23. C/ Felicidad c/v c/ Magia.
24. C/ Fantasía c/v Paseo de Fuente Lucha.
25. Paseo de Fuente Lucha c/v c/ Amistad.
26. C/ Isaac Albéniz frente a c/ Málaga.
27. C/ Jaén c/v c/ Tarragona.
28. C/ Escorial c/v Avenida de Madrid.
29. C/ Manuel de Falla c/v c/ Tarragona.

Distrito Urbanizaciones

30. Avenida de la Vega c/v c/ Francisca Delgado.
31. Paseo de Alcobendas 10 (Centro Comercial El Bulevar).
32. Camino del Encinar nº 8.
33. C/ Begonia semiesquina a c/ Laurel.
34. Urbanización Cuestablanca, c/ Cuestablanca, 2-76.



recuperalia
reciclado de aceite doméstico

www.alcobendas.org



ALCOBENDAS
Un modelo de ciudad

Modo de empleo:



Introducir el aceite de cocina usado en botellas de plástico ayudándose de un embudo. La botella cerrada se echa directamente en el contenedor.

No introducir aceites de motor ni similares.



¿Por qué es tan importante reciclar el aceite?

Los aceites no son biodegradables, es decir, no se disuelven en el agua. Forman películas impermeables que impiden el paso del oxígeno y matan la vida tanto en el agua como en la tierra, esparciendo productos tóxicos que pueden causar daños a los seres humanos, animales y plantas de forma directa o indirecta.

En el mar, el tiempo de eliminación de un hidrocarburo puede ser de 10 a 15 años.

**El aceite usado no puede verterse en el agua.
1 litro de aceite contamina 1.000.000 de litros
de agua.**



**juntos por el
medio ambiente**



ALCOBENDAS
Un modelo de ciudad