¿QUÉ CONSIDERAMOS APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS?



GRANDES ELECTRODOMÉSTICOS

Lavadoras, secadoras, lavavajillas, microondas...



GRANDES EQUIPOS DE FRÍO

Frigoríficos, congeladores, aparatos de aire acondicionado...



TV Y MONITORES

Televisores y monitores de ordenador de tubo de rayos catódicos, plasma o cristal líquido



LÁMPARAS

Lámparas fluorescentes, de bajo consumo o LED (no se incluyen las lámparas incandescentes)



OTROS

Tostadoras, secadores de pelo, móviles, impresoras, ordenadores, juguetes con pilas...



DÓNDE ENTREGAR TUS RAEE GRATIS

En tiendas, al adquirir un aparato nuevo de similares características, o en el punto limpio más cercano



DÓNDE DEPOSITAR TUS PILAS USADAS

En contenedores dedicados a la recogida de pilas (tiendas, supermercados...) La Unión Europea (EU) establece medidas destinadas a prevenir la formación de residuos eléctricos y electrónicos y a fomentar su reutilización, reciclado y forma de valorización, para reducir su cantidad y mejorar a su vez los resultados medioambientales.

Los aparatos eléctricos y electrónicos nos permiten mejorar nuestra calidad de vida y nos facilitan las tareas cotidianas. Todos tenemos televisores, lavadoras, ordenadores, MP3, o hasta un cepillo de dientes eléctrico. Cuando estos instrumentos dejan de sernos útiles, porque se estropean, o porque los sustituimos por unos nuevos debemos asegurarnos que su tratamiento como residuos es el más respetuoso con el medio ambiente.

Por ello el municipio de Coslada participa en dichas iniciativas, normalizando, realizando programas de concienciación, y manteniendo infraestructuras como el punto limpio, al alcance de todos sus vecinos.

Participación que esperamos continúe por parte de todos ustedes, les saluda.

Francisco Javier Becerra Redondo

Primer Teniente Alcalde Concejal de Medio Ambiente, Parques y Jardines Limpieza y Escena Urbana

European Recycling Platform, único Sistema Integrado de Gestión de residuos paneuropeo, es una entidad sin ánimo de lucro que se encarga de la correcta gestión y reciclado de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y de residuos de pilas y baterías, en beneficio del medio ambiente, los ciudadanos y sus empresas adheridas.

ERP España opera en todo el territorio nacional desde el año 2005. Además, tiene oficinas en otros 11 países europeos.

RECICLA AQUÍ TUS PILAS Y RAEE

Y KALL
RESIDUOS DE
APARATOS ELÉCTRICOS
Y ELECTRÓNICOS













www.erp-recycling.es

¿QUÉ SON LOS RAEE Y POR QUÉ DEBEMOS RECICLARLOS?



La denominación aparatos eléctricos y electrónicos abarca todo aquello que funcione con electricidad, ya sea con pilas o enchufado a la corriente. Actualmente, estos aparatos están presentes en la mayoría de actividades de nuestra vida diaria, lo que implica que cada año se generen en el mundo millones de toneladas de RAEE.

POR ELLO, CADA VEZ ES MÁS IMPORTANTE ASEGURARNOS
QUE UNA VEZ TERMINA SU VIDA ÚTIL, TODOS ESTOS
APARATOS SON GESTIONADOS CORRECTAMENTE

Los ciudadanos tenemos a nuestro alcance dos métodos alternativos, y totalmente gratuitos, para deshacernos de este tipo de aparatos:

- 1. Depositarlos en los puntos limpios municipales
- 2. Dejarlos en el punto de venta al adquirir un aparato nuevo de similares características.

PUNTO LIMPIO DE COSLADA

Avda. de coberteras, s/n Tlf: 916 693 188

Abierto de martes a viernes de 10h. a 14h. y de 16h. a 19:30h. Sábados y domingos de 10h. a 14h. Lunes cerrado.

¿DÓNDE VAN TUS RAEE CUANDO SON RECICLADOS?



Gestionando los RAEE correctamente evitamos emitir a la atmósfera CO2 y otros gases de efecto invernadero.



¿QUÉ SE OBTIENE DEL RECICLAJE DE RAEE?











HIERRO

Y LAS PILAS, ¿CÓMO SE GESTIONAN?



Si nos ponemos a mirar a nuestro alrededor, las pilas están en todas partes: en los MP3, relojes de pulsera, ratones inalámbricos, móviles, el control remoto del garaje, las cámaras y un largo etcétera.



Esas pilas pueden contener metales como zinc, cadmio, plomo o mercurio.

ES IMPORTANTE NO TIRAR NUESTRAS PILAS USADAS EN
LA BASURA DOMÉSTICA. SIEMPRE SE DEBEN TIRAR EN
CONTENEDORES ESPECÍFICOS PARA ESTA CLASE DE RESIDUOS

De esta forma nos aseguramos que las pilas se gestionen adecuadamente y evitamos así un perjuicio al medio ambiente y a las personas.



AL RECICLAR UNA TONELADA DE PILAS SE RECUPERAN UNOS 600 KG. DE METALES PESADOS

