

BUENAS PRACTICAS MEDIO AMBIEN TALES



CONTENEDOR DE COLOR VERDE

Este contenedor es para los residuos orgánicos. La materia orgánica es 100% reciclable en compost para darle una segunda vida en forma de abono.

Dentro de este contenedor solo debemos depositar desperdicios orgánicos: restos de comida, plantas, papeles y cartones con grasa.

Nunca debemos depositar: Tierra, residuos de barrer, bolsas de plástico, escombros, pilas, vidrio, aceite de cocina, papel o cartón sin grasa.



CONTENEDOR DE COLOR AMARILLO

Este contenedor es para los residuos inorgánicos.

Dentro de este contenedor debemos depositar toda la materia inorgánica.

Nunca debemos depositar: Tóxicos, electrodomésticos, ropa, muebles, pilas, residuos voluminosos, pinturas, bombillas, aceite de cocina, productos de limpieza o químicos, ni medicinas.



CONTENEDOR DE COLOR AZUL

Este es el contenedor de papel y cartón.

Dentro de este contenedor es donde debemos depositar papel y cartón.

Nunca debemos depositar: papel o cartón con restos de grasa u orgánicos, papeles o cartones encerados o con plástico (deben de ir al inorgánico).



CONTENEDOR DE COLOR ROJO

Este es el contenedor de aceite de cocina.

Dentro de este contenedor es donde debemos depositar los aceites vegetales sobrantes, usando una botella de plástico como envase.

No debemos depositar: mantequillas ni mantecas (deben de ir al contenedor de orgánico).



CONTENEDOR DE PILAS (SUELE SER AMARILLO)

Este es el contenedor para pilas, nunca las tires al suelo o a otro contenedor; su poder contaminante es capaz de llegar al agua que bebemos. Encontrarás estos contenedores en supermercados, tiendas, centros de salud o también puedes llevarlas a un punto limpio.

No debemos depositar: baterías, móviles, cables ni pequeños dispositivos.



CONTENEDOR DE VIDRIO (SUELE SER VERDE)

Este es el contenedor para depositar vidrio.

Dentro de este contenedor es donde debemos depositar las botellas de zumo, refresco, vino, licores, salsas, aceite, etc. que sean de vidrio.

No debemos depositar: metales ni plásticos de tapas, tapones o pulverizadores, tampoco vidrio plano como ventanas, espejos, lentes ni botes de medicamentos o jeringuillas de cristal.



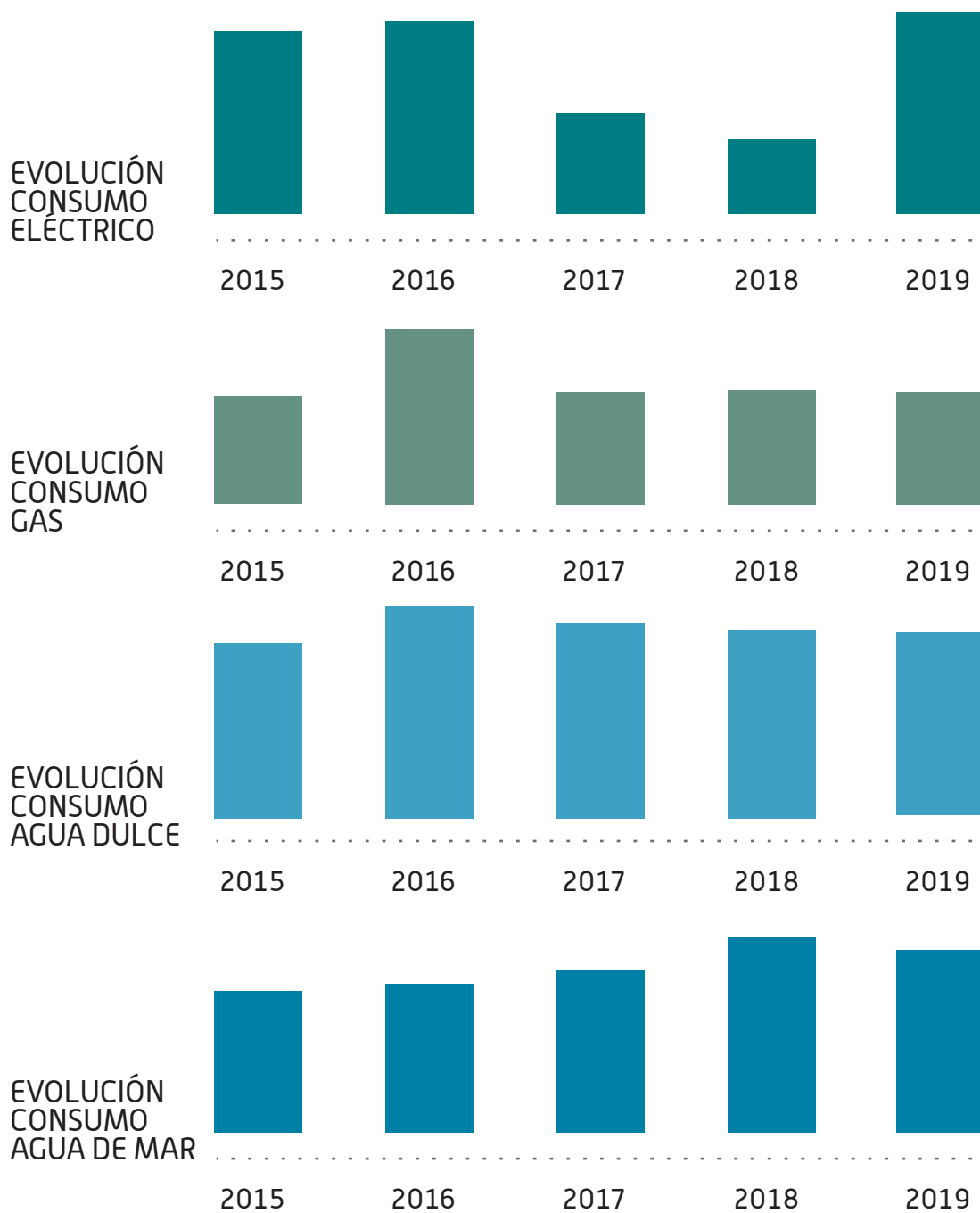
EN CUALQUIERA DE LOS PUNTOS LIMPIOS DE LA CIUDAD SE PUEDE DEPOSITAR

Baterías de automóvil, fluorescentes, escombros, electrodomésticos, material informático y aparatos eléctricos, aerosoles, tóners y cartuchos de tinta, muebles, restos de poda, radiografías, latas de pintura y otros envases que contengan sustancias peligrosas.

DESEMPEÑO AMBIENTAL



A continuación se muestra el desempeño ambiental comunicado a partes interesadas correspondiente al ejercicio 2019.



ASPECTOS SIGNIFICATIVOS 2019



Vertido de pluviales:

- Se refiere al agua que vertemos a la red de pluviales y que procede de las piscinas de agua de mar.
- Aparece como significativo por superar el valor establecido para los sulfatos. Los sulfatos son los propios del agua de mar; no se añaden durante su uso en las piscinas. Hemos abierto una no conformidad y estamos estudiando este punto con Medio Ambiente, que nos ha solicitado analizar el agua a la entrada de la instalación para comparar los sulfatos que contiene antes y después de su uso en la instalación.

Generación de RRAAEE:

- Son aparatos eléctricos y electrónicos fuera de servicio.
- Se entregan a un gestor autorizado (PMA).
- Aparecen como significativos porque aumentamos su producción por la renovación de ellos equipos informáticos de las recepciones y la sustitución de downlights fluorescentes por equipos led.

Envases contaminados en sustancias peligrosas:

- Son envases vacíos de pintura, reductor de PH para piscinas...
- Se entregan a un gestor de residuos autorizado y se implantan las medidas correctoras necesarias para reducir su producción, pero al haber más usos en las piscinas es normal que aumente la necesidad de aportar más hipoclorito.

Absorbentes empapados en productos peligrosos:

- Se trata de trapos impregnados en aceite, lechada de los gresites de las piscinas, pintura y productos químicos.
- Se entregan a un gestor autorizado y se implantan las medidas oportunas para minimizar su generación.

- Aparece como significativo por los trabajos de pegado de gresites en la piscina Talaso durante la parada técnica.

Residuos sanitarios:

- Se generan en tratamientos, se trata de agujas de acupuntura y en las enfermerías.
- Se entregan a un gestor de residuos autorizado y se implantan las medidas correctoras necesarias para reducir su producción.

Floculantes para piscinas:

- El floculante es un producto que ayuda al proceso de filtración.
- Se entregan a un gestor de residuos autorizado y se implantan las medidas correctoras necesarias para reducir su producción.

Hipoclorito sódico piscinas

- Se trata del cloro empleado para mantener desinfectada el agua de las piscinas.
- Aparece como significativo porque ha aumentado su consumo. Se implantan las medidas necesarias para reducir su consumo.
- Al aumentar los usos es necesario usar mayor volumen de hipoclorito para mantener las piscinas desinfectadas.

Aspectos indirectos proveedores:

- Aparece como significativo la emisión de gases, generación de residuos y el consumo de los proveedores. Se trata de la huella que dejan los proveedores a raíz de su colaboración con Termaria Casa del Agua.
- Aparece como significativo debido al poco índice de proveedores certificados en Medio Ambiente.