

Estrategia de reciclaje de residuos en el COE



Residuos y Cadena de Valor

El área de Residuos y Cadena de Valor supone dos acciones:

- La reducción de la generación de residuos por parte del COE y la promoción de la reutilización en su caso.
- La aplicación de los criterios de sostenibilidad en el aprovisionamiento de bienes y servicios.

En cuanto a la reducción de los residuos el COE ha identificado una serie de acciones:

- Reducción de los **residuos de plástico**
- Reducción de **consumo de papel y tóner** dentro de la estrategia de digitalización de procesos lo que conlleva una reducción de la generación de residuos de papel y tóner
- Recopilación selectiva de residuos
- **Reutilización de residuos** para las actividades del COE.
- **Programas de concienciación y educación a la sociedad** mediante píldoras formativas, programas de formación/concienciación, publicaciones en RRSS, eventos de divulgación...

Reducción de residuos

La razón de ser de esta iniciativa

El COE como tantas otras empresas del panorama internacional tiene una responsabilidad para con el medio ambiente. Dentro de su línea de RESIDUOS Y CADENA DE VALOR, se encuentra la política de reducción de residuos y dentro de ella, el reciclaje de residuos.

Desde el COE queremos contribuir a dar una segunda vida a los residuos que la pudieran tener y favorecer la gestión medioambiental de todos los residuos que generamos, recogidos de forma selectiva.

Plan de Acción

El Plan de Acción propuesto es instalar contenedores de reciclaje para todo tipo de residuos, distribuidos por diferentes puntos de la oficina, para así proceder a su recogida selectiva y asegurar su correcto reciclaje: amarillo (plásticos y envases), azul (papel y cartón), verde (vidrio), marrón (residuos orgánicos), contenedores específicos para pilas.

Para ello, hemos contactado con las siguientes empresas:

- **Ecoembes:** con su colaboración y asesoramiento, nos hemos convertido en un Centro de Trabajo Sostenible (CTS), al haber implantado un sistema de recogida selectiva de envases y papel y cartón, para que a través de su reciclado puedan tener una nueva vida.

- **Ecovidrio:** El vidrio es un material 100% reciclable y que usamos a diario. Un envase da vida a otro exactamente igual, sin perder sus estándares de calidad. La cadena de reciclado de vidrio es un círculo en el que los envases vuelven a la vida infinitas veces. Este proceso permite evitar la extracción de materias primas, ahorrar energía y reducir las emisiones de CO2 a la atmósfera. Por eso, desde el COE apostamos firmemente por contribuir al reciclaje del vidrio
- **Ecopilas:** Las pilas, si se tiran a la basura con el resto de residuos, pueden terminar perdiendo su hermetismo y derramando algunos de sus componentes (níquel, cadmio o mercurio) perjudicando en último término al medio ambiente. Las pilas depositadas en nuestros contenedores se trasladan a las plantas de reciclaje para dar a cada una el tratamiento específico que le corresponde, según sus componentes. Muchos de estos metales y componentes, entre el 50% y el 80%, pueden recuperarse y devolver al círculo del proceso industrial, ahorrando energía y reduciendo la creciente demanda extractiva de materias primas en todo el mundo. El COE a través de ECOPILAS, gestiona las pilas y baterías usadas de forma adecuada, cumpliendo con la legislación vigente y contribuyendo a la mejora del medio ambiente.

Efectos de la acción

La acción se inició en febrero de 2019 con motivo del firme compromiso del COE con la sostenibilidad y el medio ambiente.

La aplicación de esta medida conlleva los siguientes efectos:

- Ahorrar energía y reducción de la contaminación, lo que se traduce en menos generación de CO2 para crear nuevo material y así se reducen los gases que provocan el efecto invernadero. Se necesita mucha menos energía para convertir materiales de consumo preexistentes en versiones recicladas que para extraer, procesar y fabricar las materias primas en productos totalmente nuevos.
- Disminución del consumo de recursos naturales, por ejemplo, tanto el vidrio como el metal se puede reciclar infinitas veces ya que no pierden sus propiedades al reciclarse, permitiendo crear nuevos materiales disminuyendo el uso de recursos naturales.
- Reciclar evita el uso de vertederos, estos son muy contaminantes para el medio ambiente y muy molestos para las personas.
- El reciclaje permite la creación de nuevos puestos de trabajo.
- Imagen hacia terceros: la colocación de contenedores selectivos de residuos en la sede del COE, con sus colores llamativos, dan en primer lugar una imagen que queremos transmitir a los visitantes (deportistas, empresas, administraciones públicas, instituciones, proveedores y otros visitantes) de compromiso con el proceso de reciclaje, y por otra tomamos la posición de ser referente en reciclado en el movimiento olímpico español y otros sectores

Programa de involucración de la plantilla del COE

Para concienciar a toda la plantilla del COE sobre la importancia de su colaboración en la recogida selectiva y reciclaje de los residuos, hemos instalado contenedores de reciclaje en todas las áreas de trabajo, para que todos los empleados tengan acceso a los contenedores sin tener que desplazarse para su uso, así como en las zonas comunes (salas de reuniones, cocina-comedor).

Se distribuirá una nota informativa a todos los empleados de la estrategia de reciclado del COE y de su importante contribución para la consecución de los objetivos.

EN QUÉ CONTENEDOR VA... ?



PLÁSTICO Y LATAS: Envoltorios de caramelos; Cajas metálicas de galletas o bombones; Envases y tapas de yogur; Tetrabriks; Latas de conservas y alimentos preparados; Latas de aceite de cocina; Botellas de aceite de cocina; Hueveras de plástico; Envases metálicos de nata montada; Tarrinas de mantequilla o queso de untar; Envoltorios de aluminio de mantequilla; Tapas de botes de cristal; Tapones de plástico; Tapones de corcho sintético; Chapas de botellas de cristal; Botes de plástico de keptup, mostaza o mayonesa; Abrazaderas de plástico de las latas de refresco; Tapas de vasos de papel; Bolsas de aperitivos y magdalenas o bollos; Sobres de sopas, purés y caldos; Bolsas de plástico de alimentos frescos empaquetados; Redecillas de las naranjas; Plástico transparente de embutidos y quesos; Bandejas y otros envases de plástico de alimentos a granel; Bandejas de corcho blanco; Envases de sándwiches; Papel de aluminio; Film transparent; Platos, vasos y cubiertos de plástico desechables; Envoltorios de libros y revistas; Corcho blanco de embalajes; Plástico de burbujas; Embases de plástico de tornillos y bombillas; Cajas de plástico de bolis, pinceles o rotuladores; Carretes de hilo de plástico; Botes de aerosoles vacíos; Botellas de productos de limpieza vacíos; Latas de pintura de uso doméstico; Bolsas de basura y de la compra; Envases de pintalabios, rímel y vaselina; Botes de champú; Envases de jabón de manos; Envases de laca, espuma de afeitar y moldeadores; Envases de pañuelos de papel

VIDRIO: Botes de vidrio sin tapa; Botellas de vidrio sin tapón

PAPEL Y CARTÓN: Cartones de huevos; Envoltorios de cartón de yogures; Papel plastificado de carnicerías y pescaderías limpio; Vasos de papel de hamburgueserías y cafeterías; Tarrinas de papel de helados; Evases de cartón del café (sin el plástico interior); Cajas de zapatos; Periódicos; Papel; Bolsas de papel; Cajas de cartón

ORGÁNICO: Alimentos; Cáscaras de huevo; Restos de comida; Mondas de fruta; Servilletas de papel; Tierra de plantas; Plantas muertas

RESTO: Botes o tarros de barro de cuajadas o cremas; Tupperes de alimentos; Cápsulas de aluminio de café; Moldes de silicona; Biberones; Termos; Botellas de agua rellenables de deportistas; Macetas de plástico; Cajas de plástico de CD o DVD; Carcasas de cintas de vídeo y casetes; Fundas de móviles y tablets ;Estuches de gafas; Recipientes metálicos de velas pequeñas; Monederos y carteras; Bolígrafos; Sacapuntas; Estuches; Mecheros; Cajas de plástico duro de herramientas o triángulos de carretera; Cubos y barreños de plástico; Neceseres; Algodón; Pegatinas

PUNTO SIGRE FARMACIAS: Medicamentos caducados; Cajas de cartón de medicamentos; Envases de plástico de medicamentos

TODO LO QUE NO SEPAS EN QUÉ CONTENEDOR VA, DEPOSITALO EN EL CONTENEDOR GRIS (RESTO) O LLEVALO A UN PUNTO LÍMPIO

