**El Ayuntamiento, a través de Ecoembes, recoge 2.803 toneladas de envases ligeros durante 2020**

Igualmente, según el registro de Ecoembes, se han recogido en tal anualidad 1.863 toneladas de papel cartón

José Antonio Díaz: “Seguimos impulsando medidas orientadas a potenciar el reciclaje y la economía circular, agradecemos a Ecoembes el impulso a estos valores sobre la importancia de la recogida selectiva de residuos”

Ecoembes ha lanzado una campaña de concienciación bajo el lema genérico ‘Recicla más. Mejor. Siempre’

**12 de septiembre de 2021.** El Ayuntamiento, a través de Medio Ambiente y Ecoembes, ha recogido durante 2020 en los 1.617 contenedores de envases ligeros ubicados en la ciudad un total de 2.803 toneladas, por las 2.491 de 2019, y 1.863 toneladas de papel cartón en los 457 contenedores que hay específicos para ello, en comparación con las 1.790 de la anualidad 2019. La aportación de kilos por habitante durante 2020 se cifra en 13,17 en el apartado de ‘envases ligeros’ y de 8,76 en el de papel cartón.

El teniente de alcaldesa de Urbanismo, Infraestructuras y Medio Ambiente, José Antonio Díaz, ha explicado que “Jerez es una de las ciudades donde según nos confirma Ecoembes existe una concienciación creciente en el reciclaje a través de la recogida selectiva de residuos, como demuestran estos datos tan positivos de la anualidad 2020, marcada además por la pandemia”.

De esta manera, desde el Gobierno local “seguimos impulsando medidas orientadas a potenciar el reciclaje y la economía circular. Agradecemos a Ecoembes el impulso de estos valores con distintas campañas de sensibilización y seguimos apostando por generar sinergias que contribuyan al reciclaje y a la economía circular dentro de lo expuesto en este sentido en la Agenda 2030”.

De hecho, esta semana Ecoembes ha lanzado una nueva campaña de concienciación en colaboración el Ayuntamiento bajo el eslogan ‘Recicla más. Mejor. Siempre’, con el siguiente mensaje directo a la ciudadanía: “En la economía circular, cuando reciclas, haces que los residuos se conviertan en nuevos recursos. Recicla latas, briks y envases de plástico en el contenedor amarillo”.

Igualmente, hay distintos diseños con mensajes circulares: “La mano con la que sujetas una lata que se convierte en el reloj que llevas en la mano”; “Un libro que guardas en una caja que se convierte en las páginas de un libro” y “Unas zapatillas hechas con la botella de la que bebes mientras corres con unas zapatillas”. Todos estos mensajes tienen el mismo principio y fin, haciendo precisamente un guiño a la ‘economía circular’.

**Recogida selectiva: cada residuo de envase en su contenedor**

Los envases se crearon para conservar los alimentos durante más tiempo y en buenas condiciones, pero a medida que nuestros hábitos de consumo han ido cambiando, se han encontrado más utilidades en ellos, como, por ejemplo, servir de canal de información para el consumidor.

**Proteger y conservar el producto** para que llegue en buenas condiciones higiénicas para su consumo o que sean resistentes a los factores ambientales externos como la luz, gases o humedad, son otras utilidades de los envases. Además, se reinventan constantemente para atender a las **nuevas necesidades de los consumidores** al tiempo que son cada vez más respetuosos con el **medio ambiente**.

Por otro lado, debido a nuestro modo de vida, el número de envases que utilizamos en el día a día es cada vez mayor. Por ello, es necesario que desde todos los ámbitos posibles que la ciudadanía sea consciente de la gran responsabilidad que se tiene para garantizar que se **reciclen y puedan tener una segunda vida**.

Es crucial la concienciación sobre el uso de **buenas pautas de consumo. U**n **consumo responsable** que sea más respetuoso con el entorno natural y que suponga un ahorro de materias primas en beneficio del medio ambiente. En la sociedad actual, donde el respeto por el medio ambiente y el comportamiento cívico deben ir unidos, se promueven hábitos de vida saludables como el hecho de reciclar bien separando correctamente los envases en el hogar.

Los objetivos del Ayuntamiento de Jerez desde el Servicio de Medio Ambiente junto a Ecoembes son los siguientes:

* Promover el respeto por el Medio Ambiente.
* Despertar la conciencia ambiental en la comunidad local.
* Sensibilizar a la ciudadanía sobre el impacto del ser humano en su entorno.
* Dar a conocer el correcto uso de los distintos contenedores.
* Informar y concienciar sobre necesidad de realizar una correcta separación de los residuos.
* Mostrar y explicar las consecuencias de una separación de residuos incorrecta.
* Difundir el destino de los residuos separados y las posibilidades que estos brindan a la industria, así como el respiro que supone su reciclaje al medio natural.
* Visualización del papel del consumidor en el proceso e importancia de evitar los impropios.
* Hacer entender el daño que los impropios ocasionan a todo el proceso de separación de residuos sólidos urbanos.
* Fomentar el consumo responsable.
* Concienciar sobre la responsabilidad que cada uno tenemos sobre los residuos que generamos.
* Fomentar la participación ciudadana en la correcta separación de los residuos.
* Explicar las particularidades de cada residuo y su correcta gestión en el contenedor adecuado.
* Encender la llama de la nostalgia y de esta manera recuperar hábitos y comportamientos sostenibles de antaño.
* Mostrar los numerosos beneficios y posibilidades a los que da lugar la separación de residuos (empleo, limpieza, aprovechamiento, reciclaje, ahorro, entre otros.
* Distinguir entre el plástico de los envases o bolsas que se deposita para su reciclaje en el contenedor amarillo de otros plásticos que no son envases y se depositan en el contenedor de resto o en otros específicos.
* Distinguir los casos en que el cartón se mezcla con otros materiales para formar brik y que se recicla de forma diferente, recogiéndose éste último en el contenedor amarillo.
* Conocer el proceso de fabricación y de reciclaje; valorar los materiales y su sostenibilidad actual.
* Difundir la Regla de las 3 R’s:

**Reducir el consumo.** Hacer recortes en el consumo conlleva una reducción en la contaminación, puesto que generamos menos residuos. Aplicar este concepto nos convierte, poco a poco, en consumidores más responsables.

**Reutilizar para que los envases tengan una segunda vida.** Esta se basa en *reutilizar* un objeto para darle una segunda vida útil. Todos los materiales o bienes pueden tener más de una vida útil, bien sea reparándolos para un mismo uso o con imaginación para un uso diferente.

**Reciclar para transformarlos en un nuevo material.** Esto consiste en el proceso de someter los materiales a un proceso en el cual se puedan volver a utilizar, reduciendo de forma significativa la utilización de nuevos materiales.