



12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

12 PRODUCCIÓN
Y CONSUMO
RESPONSABLES



OBJETIVO:

Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles

El ODS 12 pretende cambiar el modelo actual de producción y consumo para lograr una gestión eficiente de los recursos

Para ello se abordan los siguientes aspectos...

- La generación y gestión de los residuos
- La reutilización y reciclaje de residuos
- El problema de las basuras dispersas y los vertidos incontrolados de residuos
- El despilfarro de alimentos
- El consumo responsable y utilización de los recursos naturales
- Los criterios ambientales en las compras y contrataciones que realiza el Ayuntamiento
- La gestión ambiental de los servicios municipales

Teniendo en cuenta los aspectos que aborda el **ODS 12**, el trabajo que se realice para conseguir este objetivo también contribuirá a la consecución de los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible:



¿EN QUÉ PUNTO SE ENCUETRA ZARAUTZ?

Generación, reutilización, reciclaje y gestión de los residuos

En la comarca, los servicios de gestión de residuos urbanos están mancomunados. El Departamento de Medio Ambiente de Urola Kostako Udal Elkartea (UKUE) se creó en 1995 para ofrecer y coordinar los servicios mancomunados de gestión de residuos urbanos. Ofrece servicios a cerca de 40.000 habitantes de Aia, Getaria, Orio, Zarautz y Zumaia. Los objetivos del Departamento de Medio Ambiente son:

- Reducir los residuos generados
- Impulsar la reutilización de residuos
- Aumentar la recogida selectiva
- Limitar los vertidos incontrolados y la quema de residuos
- Fomentar el uso de las materias primas menos perjudiciales para el medio ambiente
- Realización de campañas de sensibilización y concienciación
- Aumentar la responsabilidad de las empresas gestoras

PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

En el año 2018 se modificó el sistema de recogida de residuos en Zarautz. El sistema de recogida actual es el siguiente:

Viviendas: La ciudadanía tienen a su disposición diferentes servicios para realizar la clasificación de los residuos:

- **Contenedores de calle**, para la recogida de residuos orgánicos, resto, papel y cartón, envases ligeros, ropa, pequeños artículos textiles y domésticos, aceite vegetal doméstico y pilas. Los contenedores de residuos orgánicos y rechazo se abren con tarjeta magnética. Cada vivienda tiene una tarjeta y abre los contenedores de un punto determinado.
- **Garbigune:** En la comarca hay tres Garbigunes y uno de ellos está ubicado en Zarautz. El Garbigune de Zarautz es el más pequeño de la comarca y el que más residuos recibe. En 2022 se construirá un nuevo Garbigune más grande que el actual.
- **Recogida de residuos voluminosos (trastos viejos).** Las personas usuarias pueden depositar los residuos voluminosos en las zonas de contenedores los miércoles de 20:00 a 22:00 horas y la recogida se realiza los jueves.

Este Garbigune contará con infraestructuras específicas para fomentar la **reutilización** de residuos.

Comercio, hostelería y servicios:

- Los **establecimientos** comerciales, hosteleros y de servicios que **generen pequeñas cantidades** de residuos deben utilizar los contenedores de la calle y el Garbigune.
- A los **establecimientos** que **generan cantidades significativas** de residuos se les ofrece un servicio de recogida punto a punto para recoger las siguientes fracciones:
 - **Recogida en el propio establecimiento:**
 - Residuo orgánico (recogida diaria)
 - Papel y cartón (recogida diaria, de lunes a sábado)
 - Poliespán y cajas de madera (las cajas de madera se recogen tres veces por semana, lunes, miércoles y viernes)
 - Resto (dos veces por semana)
 - **Contenedores de calle:** en los contenedores de la calle deben depositar las siguientes fracciones:
 - Envases ligeros
 - Vidrio

Se entregan contenedores/cubos a los establecimientos para que puedan sacar las fracciones de la recogida punto por punto. Estos contenedores/cubos se deben dejar en el exterior del establecimiento en el horario y lugar exactos que indique el servicio de recogida.

Empresas:

- En los polígonos industriales se recogen punto por punto las siguientes fracciones orgánico, resto, envases ligeros, madera, cartón y plástico film/poliespán. A las empresas con comedor se les aplica la recogida punto a punto que se aplica a los grandes generadores de residuos orgánicos.
- En cuanto a **la zona rural**, hay puntos de recogida en los que están todos los contenedores.

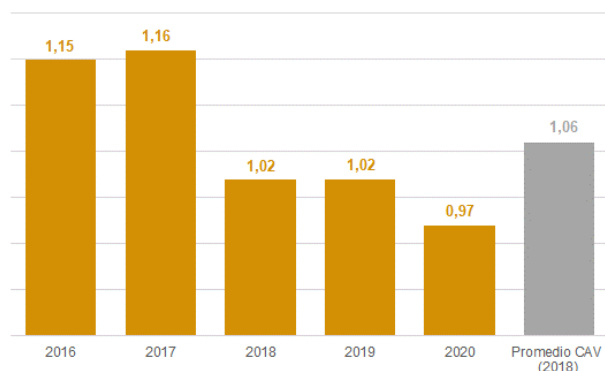
PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

Otras recogidas:

- **Bolas de silo:** los plásticos de bolas de silo son recogidos por la Asociación de Desarrollo Rural Urola Kosta Urkome (se hace el segundo martes de cada mes). Urkome también se ocupa de la lana que generan las actividades ganaderas.
- Los **animales domésticos** (perros, gatos...) son recogidos por los veterinarios.
- El servicio de recogida de **animales muertos** lo presta la Diputación Foral de Gipuzkoa.
- UKUE también se encarga de la **recogida de voluminosos** en los municipios. Sin embargo, surgen problemas debido a que muchas veces no se respetan los días y los lugares.
- **Amianto:** en los Garbigunes hay servicio de recogida los últimos jueves de cada mes, uno en el Garbigune de Aia-Orio y el siguiente en el de Zumaia.
- **Residuos de demolición y construcción de obra menor.** El Garbigune admite las siguientes tres fracciones, clasificados adecuadamente: residuos pétreos, residuos peligrosos y residuos no peligrosos. El Ayuntamiento tiene la obligación de disponer de una ordenanza de residuos de construcción y demolición (Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición).

En los siguientes gráficos se muestra la evolución de la recogida de residuos en los últimos años. Estos datos hacen referencia a los residuos recogidos en los contenedores de la calle, en la recogida punto por punto de los establecimientos comerciales, hosteleros y de servicios y no están incluidos los residuos recogidos en los Garbigunes, la planta de clasificación y las industrias. Los datos corresponden a los municipios de Aia, Getaria, Orio, Zarautz y Zumaia, ya que se realiza la recogida conjunta

Generación de residuos domésticos y comerciales (kg/hab./día)



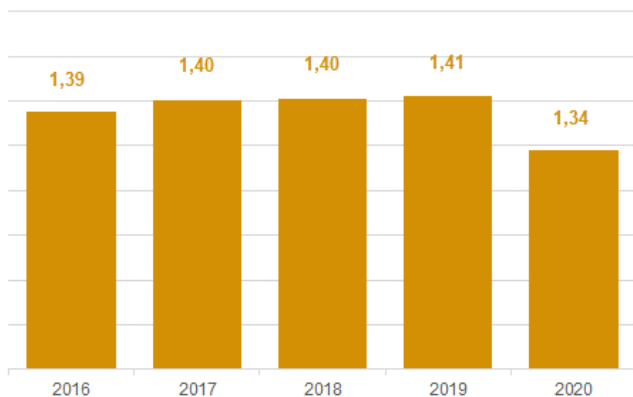
A partir de 2016 se observa una tendencia descendente en la generación de residuos, que se produce sobre todo en 2018, tras la implantación del nuevo sistema de recogida de residuos. El dato de 2018 es ligeramente inferior a la media de la CAV.

Fuente: Departamento de Medio Ambiente de Urola Kostako Udal Elkarte

Si tenemos en cuenta también los residuos recogidos en los Garbigunes, la planta de clasificación y los polígonos industriales, la evolución de la tasa de recogida de residuos es el siguiente:

PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

Generación de residuos, teniendo en cuenta los residuos recogidos en contenedores, establecimientos, empresas, Garbigunes y plantas de clasificación (kg/hab. día)

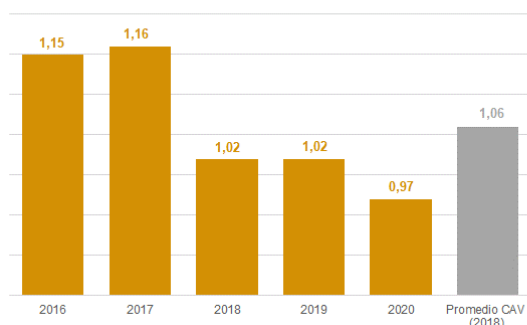


Analizando el total de residuos recogidos en la comarca de forma integrada, se observa un descenso en 2020. Se podría pensar que este descenso se debe a la situación de confinamiento generada por la pandemia de COVID-19.

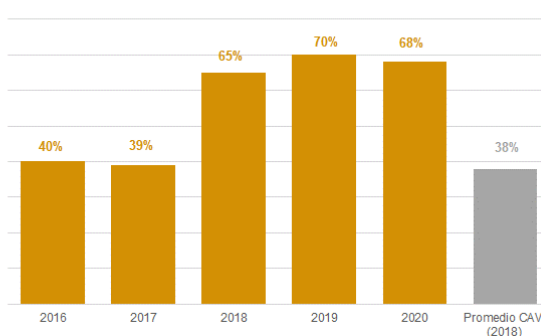
Fuente: Departamento de Medio Ambiente de Urola Kostako Udal Elkarte

En cuanto a la recogida selectiva, teniendo en cuenta la recogida de residuos urbanos en contenedores y la recogida punto a punto en establecimientos de hostelería, comercio y servicios, la evolución del índice de recogida selectiva es la siguiente:

Generación de residuos domésticos y comerciales (kg/hab./día)



Tasa de recogida selectiva doméstica y comercial (%)



Fuente: Departamento de Medio Ambiente de Urola Kostako Udal Elkarte

La evolución desde la implantación del nuevo sistema en 2018 ha sido positiva. Aunque los datos son buenos, hay que mejorar Urola Kosta Udal Elkarte sigue trabajando en esta línea, tomando como referencia el porcentaje de recogida del 75%.

El Consorcio de Residuos de Gipuzkoa transporta los residuos urbanos a plantas de tratamiento final.

- Bio-residuo: A la planta de compostaje de Epele.
- Envases ligeros: Centro de Gestión de Residuos de Gipuzkoa (Zubieta).
- Residuos de la playa: Estación de transferencia de Elgoibar.
- Resto: Centro de Gestión de Residuos de Gipuzkoa (Zubieta).

El Centro de Gestión de Residuos de Zubieta entró en funcionamiento en diciembre de 2020, donde la fracción resto recibe dos tratamientos:

Tratamiento mecánico y biológico

- **Tratamiento mecánico:** Recuperación de materiales reciclables presentes en la fracción resto (papel, cartón, envases de plástico, metales férreos, metales sin hierro, tetrabrick, etc.).
- **Tratamiento biológico:** Biosecado de la fracción no recuperada, descomposición anaeróbica y secado de residuos, consiguiendo una reducción de la cantidad de residuos que se enviará a valorización energética.

Planta de valorización energética: instalación de incineración con valorización energética.

No hay datos actualizados de la tasa de reciclaje de la Comarca ni de la calidad de la recogida selectiva. En **Gipuzkoa, la tasa de reciclaje en 2021 fue del 55,32%**.

El 31 de diciembre de 2014 se cerró el **vertedero de Urteta** en Zarautz. Hasta entonces estado abierto y en la misma se recogían los residuos.

El cierre definitivo del vertedero consta de dos fases principales: por un lado, el sellado de la zona donde se encuentran acumulados los residuos y, por otro, el seguimiento, control y mantenimiento en el vertedero durante al menos treinta años después de este proceso. Las obras de sellado del vertedero de Urteta se están realizando en 3 fases: la fase I finalizó en 2014, la fase II finalizó en 2016 y el inicio de la fase III será 2023.

Ordenanzas e impuestos sobre los residuos urbanos

La ordenanza reguladora del citado servicio de recogida y transporte de residuos domésticos en los municipios integrantes de Urola Kostako Udal Elkarte fue aprobada en 2018. El objeto de la presente Ordenanza es la regulación del servicio de recogida y transporte de residuos domésticos generados en las viviendas, comercios, servicios e industrias de los cinco municipios que conforman la Sociedad Municipal Urola Kosta.

Las viviendas, los establecimientos y las empresas de los polígonos industriales están obligadas al pago de la tasa por el servicio de recogida de residuos.

- La tasa de **viviendas** es fija. Las viviendas que realizan autocompostaje y compostaje comunitario tienen bonificaciones.
- **Hostelería y similares:** tasa por tipología del establecimiento, superficie y/o servicios que ofrecen.
- **Centros educativos, residencias y similares:** varía en función de las plazas que ofertan.
- **Comercio:** varía según el tipo de establecimiento.
- **Industria:** La tarifa a abonar por las empresas de los polígonos industriales se obtiene de la aplicación conjunta de tres componentes:
 - Tarifa por metro cuadrado multiplicada por el número total de metros cuadrados.
 - Tarifa de contenedores multiplicada por el número total de contenedores disponibles por el usuario para la fracción resto y residuos orgánicos.
 - Tarifa de unidades de servicio de retirada de la fracción resto, multiplicada la tarifa de una unidad por el número total de unidades recibidas.

Salvo en las empresas ubicadas en polígonos industriales en los que la tasa sí tiene algo de relación con la cantidad de residuos generada, en el caso del resto de tipos de usuarios no existe relación entre tasa y generación.

Basuras dispersas y vertidos incontrolados de residuos

Aunque existen servicios de recogida de residuos y éstos están regulados, la acumulación de basuras dispersas en la naturaleza sigue siendo, en general, un problema grave, también en Zarautz. La acumulación de basuras dispersas ha mejorado mucho en general respecto a hace unos años, ya que cada vez aparecen menos acumulaciones, sobre todo en la zona terrestre. Sobre todo, debido a que desde la puesta en marcha de los Garbigunes la ciudadanía lleva allí sus residuos, así como los residuos de obras menores. Sin embargo, en las proximidades de los ríos siguen apareciendo plásticos u otros residuos. En los eventos que se celebran en el municipio también se genera mucha basura y por eso, en general, durante esos días se ponen más contenedores y servicios especiales de limpieza.

En Zarautz se han identificado los siguientes focos y puntos de acumulación de residuos:

- 1- **Ríos:** Hace algunos años, el Ayuntamiento puso en marcha un servicio de limpieza de las zonas llanas de los ríos. Se realizan dos limpiezas al año, una en abril y otra en septiembre, tras las “fiesta vasca”. Cerca de los ríos hay huertas y polígonos industriales abandonados (zona de Eroski) en los que hay edificios abandonados, en los que se identifican algunos focos de basuras.
- 2- **Marismas del Biotopo:** generalmente en esta zona se acumulan residuos de tamaño pequeño, aunque ocasionalmente se pueden encontrar sofás, carros de Eroski, etc. El Ayuntamiento cuenta desde el año 2022 con un servicio de limpieza de ríos que incluye el servicio de limpieza de esta zona.
- 3- **Prados de la zona del camping:** los y las baserritarras se han quejado de que en él aparecen botellas, chapas, plásticos, etc. Generalmente, son residuos procedentes del ocio, generados por las personas usuarias del camping. Se han realizado campañas para, por un lado, concienciar sobre el respeto de los prados y para que la gente no pise los prados y, por otro, para no dejar la basura en estas zonas.
- 4- **Moiarri y Santa Barbara:** Se trata de zonas rurales y turísticamente atractivas, ya que albergan caminos, ruinas y miradores. El Ayuntamiento limpia estos observatorios y la vía dos veces al año.
- 5- **Polígono industrial de Abendaño:** en toda la parte trasera del polígono se acumula basura, en gran medida depositada por las empresas o las personas propietarias de las chabolas (bidones, palés, residuos de las chabolas, etc.). El río Abendaño discurre por el polígono (el río está totalmente canalizado) y los residuos se acumulan en esa zona. También aparecen residuos de las chabolas, y cuando éstas se extienden mucho el Gobierno Vasco suele avisar al Ayuntamiento para que proceda con su limpieza. Además, el Ayuntamiento suele hacer una o dos limpiezas anuales. Aguas arriba del polígono industrial de Abendaño, en zona rural, también suelen aparecer restos de residuos de obra.
- 6- **Zona industrial del centro:** alberga locales de jóvenes y al no disponer éstos de tarjetas para los contenedores, las basuras suelen ser depositada en el suelo (botellas de plástico, latas, plásticos, etc.). Se ha intentado hablar con personas de los locales juveniles, para que soliciten las tarjetas necesarias, pero de momento no se ha hecho nada.

PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

- 7- **Garbigune de Zarautz:** es una zona donde suele aparecer residuos, generalmente voluminosos. Se cree que puede estar relacionado con el horario del Garbigune.
- 8- **Debajo de la autopista:** también suele encontrarse restos de residuos de obra, aunque Zarautz tiene un Garbigune. Sin embargo, desde la apertura del Garbigune la cantidad de este tipo de acumulaciones ha descendido.

Desperdicio de alimentos

Urola Kostako Udal Elkartea ha realizado durante los años 2021 y 2022 un **diagnóstico del despilfarro de alimentos** en la Comarca y la definición y puesta en marcha del **Plan de Acción del Despilfarro de Alimentos 2022-2023**.

El Ayuntamiento realizó la campaña **Gourmet Bag** en 2021, con la participación de 21 restaurantes, para animar a la clientela a llevarse a casa la comida del plato que no terminan. Para ello se han repartido envases biodegradables en los restaurantes, evitando los de plásticos de un solo uso.

Sensibilización sobre el consumo responsable y prevención de residuos y mejora de su gestión

Como se ha mencionado, si bien los datos de residuos van a mejor, todavía es necesario seguir mejorando y por eso es imprescindible seguir sensibilizando a la ciudadanía y a las personas que visitan Zarautz. La UKEU ha llevado a cabo a lo largo de los años diversas campañas de sensibilización dirigidas a la prevención de residuos y a la mejora de la recogida selectiva, tales como:

- **ZiSare**, campaña de compostaje en centros escolares, puesto en marcha en 2015 y que se sigue desarrollando en la actualidad en los siguientes centros: Antoniano, Orokieta Herri Eskola, La Salle-San Jose, Salvatore Mitxelena y Lizardi.
- **Bagoazz**, campaña de comunicación del nuevo sistema de recogida de residuos implantado en 2018.
- **Agenda escolar 2030**, iniciativa para trabajar los Objetivos de Desarrollo Sostenible en los centros escolares, desde educación infantil hasta formación profesional.
- Bajo el lema **Eta hobetu genezake**, campaña de sensibilización a favor del reciclaje en los medios de comunicación de la comarca. Se realizó de marzo a diciembre de 2019. El objetivo era que al tiempo que se informaba a la ciudadanía del balance de un año, se extendiera el llamamiento a seguir reciclando y mejorando.
- **Konpost + hondakin** – Campaña de promoción del compostaje. Se puso en marcha en 2005 y desde entonces se realizan convocatorias, ofreciendo formación, apoyo y recursos para hacer compost. En 2022, 239 personas realizan autocompostaje y 10 compostaje comunitario.



A lo largo del año se realizan otras acciones de sensibilización que inciden en el ámbito de los residuos, tales como:

- **Ingurumenaren zaintzari buruzko “ZABORRA!” antzezlan**a, herritarrengan zenbait problematika eko-sozialen inguruko hausnarketa eragitea da helburua.
- Sektore desberdinei bideratutako **hondakinen bilketari buruzko tailerrak** (jubilatuentzat, merkatariantzat, ostalariantzat...).

PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

El departamento de Medio Ambiente del Ayuntamiento, en colaboración con la Fundación EMAUS, lanzó en 2018 la campaña **Zarautz plastikorik gabeko herria**, con el objetivo de reducir los plásticos de un solo uso. Para conseguir este objetivo se realizaron diversas iniciativas, tales como:

- Se hizo un reparto de **bolsas realizadas con redes y de bolsas compostables**.
- Se nombró un día de la semana el “**día sin bolsa**”.
- Se sortearon **40 carros de compra** realizados con material reciclado.
- Se organizan jornadas de **limpieza de la playa**.
- Bajo el lema «queremos un mar sin plásticos», se organizó el evento “**Kantauri Fest**”, y la campaña “el mar empieza aquí, por favor, no tires nada”.

Las acciones de promoción del consumo responsable han girado principalmente en torno a la **promoción del consumo de alimentos/productos autóctonos**, participando el Ayuntamiento en la organización de:

- Sagardo Eguna en colaboración con la asociación de hostelería Zurekin.
- La feria de Agricultura biológica junto a Biolur y Urkome.
- La fiesta de la vendimia con el Txakoli de Getaria CRDO.
- Micológica, con Arkamurka Natur Taldea.
- Feria de Economía Alternativa y Solidaria de Zarautz.

Compra y contratación pública “verde” y gestión ambiental de los servicios municipales

En cuanto a la gestión ambiental de los servicios municipales, el único servicio que tiene implantado un sistema de gestión es la gestión de la playa.

En el año 2002 se implantó un sistema de gestión medioambiental en la playa según la norma internacional ISO 14001 y en el año 2004 según la norma europea de Ecogestión y Ecoauditoría EMAS. A lo largo de estos años, el Ayuntamiento ha destinado **recursos** y realizado muchos **esfuerzos para mejorar la gestión medioambiental** de la playa. Gracias a ello se han conseguido mejoras en muchos ámbitos como:

Mejora en la gestión de los servicios de playa

Controlar los consumos de energía y agua y realizar mejoras en las instalaciones para reducir estos consumos. Mejorar la gestión de los residuos generados. Controlar la calidad de las aguas de baño. Mejorar la relación con las contratistas que trabajan en la playa.

Proteger la naturaleza de la playa y la riqueza de su entorno

Mejorar el conocimiento y protección del acuífero subterráneo. Mejorar el conocimiento y cuidado de la playa y de la biodiversidad de su entorno.

Sensibilización ambiental de la ciudadanía

Dar a conocer la riqueza natural de la playa. Comunicar los principales aspectos ambientales de la playa y advertir del impacto que puede generar su disfrute.

PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

Para la valoración del área de compra y contratación pública verde hay que tener en cuenta que algunos trabajos del municipio se realizan directamente a través del personal del Ayuntamiento y otros a través de empresas contratadas. Entre estas últimas, algunas compras y contrataciones se realizan directamente desde el Ayuntamiento, y otras a través de la Central de Compras de la Diputación Foral de Gipuzkoa.

En concreto, las compras y contrataciones que se realizan desde la central de compras son: compra de material de oficina, productos higiénicos, ordenadores, material eléctrico, gasolina y ascensores (servicio y suministro). La DFG cuenta con criterios propios de compra y contratación responsable.

De las compras y contrataciones que realiza el Ayuntamiento en los últimos años se han introducido criterios ambientales en las contrataciones de los siguientes servicios y se exigen a las empresas los siguientes criterios:

- **Empresa de limpieza:**
 - En la limpieza de las calles se utiliza agua no tratada. Para ello, se debe coger el agua del depósito de Vista Alegre.
 - Se intenta generar el menor ruido posible al realizar su actividad. Las máquinas sopladoras para la limpieza de las calles son de baja emisión de ruido y se comprometen a no utilizar bocinas en general.
 - El servicio de recogida de residuos y limpieza viaria tiene implantado el Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001 y cumple con los compromisos adquiridos en su seno.
- **Empresa de jardinería:**
 - La empresa adjudicataria utiliza maquinaria lo más silenciosa posible.
 - No utilizan bocinas u otros dispositivos sonoros en el casco urbano.
- **Empresa que ofrece el servicio de socorrismo en la playa:**
 - La empresa adjudicataria colabora en las campañas del Ayuntamiento relacionadas con la playa y su entorno. Ha colaborado especialmente en las salidas divulgativas sobre la biodiversidad del litoral.
- **Empresas que gestionan las cantinas de la playa:**
 - La empresa adjudicataria recoge los residuos de manera separada (clasificados).
 - Los productos utilizados para la limpieza tanto la cantina como de los aseos tienen un menor impacto ambiental (son ecológicos y biodegradables).
 - Las empresas adjudicatarias no podrán utilizar altavoces, radios o aparatos similares que generen ruidos que molesten al público en general.

INICIATIVAS DESTABLES

- **Sistema de recogida de residuos:** Urola Kostako Udal Elkartea realizó un cambio de sistema de recogida de residuos y junto con el cambio realizó diversas campañas de sensibilización dirigidas a la ciudadanía, gracias a todo ello se ha incrementado la tasa de recogida selectiva.
- **Servicio municipal de limpieza de arroyos y humedales:** en 2016 el Ayuntamiento puso en marcha un servicio de limpieza de los arroyos y humedales. En el año 2022 se ha ampliado este servicio, incluyendo el Biotopo y el humedal Irita.
- **Campaña Plastikorik gabeko herria:** en el marco de esta amplia campaña se han llevado a cabo diversas iniciativas dirigidas a sensibilizar a la población sobre esta materia y alertar sobre la contaminación de los plásticos en el mar.

- **Gestión ambiental de la playa:** el Ayuntamiento tiene el compromiso de prestar los recursos necesarios para prevenir la contaminación de la playa y mejorar el comportamiento ambiental de las personas usuarias. Este compromiso se materializa mediante la implantación de un sistema de gestión ambiental, según la norma europea **ISO 14001** y **EMAS** Ecogestión y Ecoauditoría.



PERCEPCIÓN DE LA CIUDADANÍA

- Se plantea la duda de si con los servicios actuales habrá capacidad suficiente para dar respuesta al incremento de población vinculado a las nuevas viviendas y al turismo en función de las temporadas turísticas.
- Se comenta la creciente falta de limpieza en las calles y la playa, especialmente los fines de semana y la temporada estival. Sin embargo, se han recogido diferentes opiniones al respecto, ya que algunas personas han indicado que Zarautz es un municipio limpio.
- Se recoge la preocupación por el desperdicio de alimentos.
- Existe el temor de que la apertura de grandes supermercados perjudique al comercio local y a los productos km0.
- Existe una preocupación por la falta de concienciación de la ciudadanía y el consiguiente estancamiento o empeoramiento de la tasa de recogida selectiva/reciclaje, a pesar de que hay gente que opina que en Zarautz se recicla mucho.

TENDENCIAS DE FUTURO

De cara al futuro se identifican las siguientes líneas de trabajo o tendencias principales:

- Fomentar el consumo responsable en los hogares y en el comercio, fomentando el producto local, la reparación, el intercambio y los productos de segunda mano (aparatos eléctricos y electrónicos, voluminosos, textiles y otros productos).
- Adecuación el Garbigune para fomentar la formación para la reutilización.
- Realizar campañas de sensibilización dirigidas a la ciudadanía promoviendo buenas prácticas de compra con el objetivo de reducir la generación de residuos de envases: envases reutilizables, compra a granel, retirada de bolsas de plástico, tipos de envases y reciclabilidad, etc.
- Implantación del Plan de Lucha contra el Despilfarro de Alimentos elaborado por la UKUE.
- Mejorar el control de los residuos de obra, tanto de obra mayor como de obra menor.
- Abordar el pago por generación orientado a todos los sectores: ciudadanía, comercio e industria.
- Mejorar la limpieza y control de basuras dispersas en Zarautz.
- Introducir criterios de sostenibilidad en las compras y contrataciones municipales, incluyendo la inclusión de productos y materiales reutilizados y reciclados: productos, servicios, obras e instalaciones.