



# OSI DEBABARRENa

# MEMORIA AMBIENTAL 2024



## Nuestros centros

### **Atención Primaria:**

AMBULATORIO DE EIBAR  
CENTRO DE SALUD DE ERMUA  
CENTRO DE SALUD DE ELGOIBAR  
CENTRO DE SALUD TORREKUA  
CENTRO DE SALUD DE DEBA  
CENTRO DE SALUD DE MUTRIKU  
CENTRO DE SALUD DE SORALUZE  
CONSULTORIO DE ITZIAR  
CONSULTORIO DE MENDARO  
CONSULTORIO DE MALLABIA

### **Atención Hospitalaria:**

HOSPITAL DE MENDARO  
HOSPITAL DE EIBAR



Osakidetza

DEBARRARENKO  
ERAKUNDE SANITARIO INTEGRATUA  
ORGANIZACION SANITARIA INTEGRADA  
DEBARRARRENA



# INTRODUCCIÓN

La historia de nuestra organización se remonta a 1987 en que Osakidetza recibe la transferencia de los centros de salud, ambulatorios y personal del INSALUD. En ese momento los centros de salud que actualmente componen nuestra organización pasaron a formar parte de la Comarca Gipuzkoa Oeste.

El 18 de Marzo de 1993, fue inaugurado por el Lehendakari D. Jose Antonio Ardanza, siendo consejero de Sanidad D. Iñaki Azkuna, el Hospital de Mendaro, como hospital comarcal de la Red de Osakidetza proveyendo de servicios sanitarios especializados a la comarca Debabarrena.

Con la creación de las Organizaciones Sanitarias Integradas (OSIs), el 16 de Diciembre de 2011, se incluye dentro del mismo ámbito asistencial, por un lado, la Atención Primaria, la Atención Hospitalaria, la Salud Pública en su gran vertiente de promoción y prevención de la Salud y, por otro, la Atención Sociosanitaria como partes de un todo que suponga una óptima Atención Individualizada a las personas.

Todo ello en un contexto protocolizado de niveles progresivos de Atención Hospitalaria (Comarcal y Terciario) y de conexión, ya definida, con otras áreas de Atención Sanitaria como son: la Salud Mental y las Emergencias.

La organización, OSI Debabarrena, pretende hacer especial hincapié en la conexión y alineamiento de los dos niveles de atención sanitaria predominantes: La Atención Primaria y La Atención Hospitalaria que, por este motivo, se constituyen en una sola Organización Asistencial con el fin de planificar su actividad con el resto de dispositivos asistenciales antes mencionados.

En estos últimos años, merece especial consideración el esfuerzo de integración asistencial, con los servicios sociales de los ayuntamientos, y con los centros gerontológicos de la comarca, trabajando en múltiples programas preventivos y de promoción de la salud, y de la coordinación asistencial, a través de una historia clínica única entre los niveles sanitarios y sociales con el objetivo de una atención más integral de la ciudadanía.



**Osakidetza**

DEBABARRENEKO  
ERAKUNDE SANITARIO INTEGRATUA  
ORGANIZACIÓN SANITARIA INTEGRADA  
DEBABARRENA

# POLÍTICA AMBIENTAL

# **POLÍTICA AMBIENTAL**

La Organización Sanitaria Integrada Debarrena (en adelante OSI DEBABARRENA), organización dependiente de Osakidetza, presta servicios de atención sanitaria en la Comarca Bajo Deba, que comprende los municipios de Mellabía, Errua, Fibar, Elgoibar, Sorluze, Mutriku, Deba y Mendara.

La OSI DEBABARRENA desarrolla su trabajo diario dentro de un marco de protección y respeto con el Medio Ambiente, tanto en el ámbito de su actividad asistencial, como en el ámbito docente e investigador, implicando a todos sus grupos de interés en la definición y consecución de las metas ambientales.

La sostenibilidad ambiental es considerada elemento clave de nuestro Plan estratégico, y es tenida en cuenta en los programas y proyectos establecidos en el mismo.

Así mismo, la OSI DEBABARRENA se adhiere a la Política de Sostenibilidad Ambiental aprobada por el Director General de Osakidetza, en la que se establecen los siguientes compromisos y prioridades:

- ✓ Integrar la VARIABLE AMBIENTAL en la planificación y la gestión de las organizaciones de Osakidetza para mejorar día a día su comportamiento con el entorno.
- ✓ Garantizar el CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL vigente, así como cualquier otro compromiso que la organización suscriba.
- ✓ Fomentar la IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN de los ASPECTOS AMBIENTALES, así como definir acciones concretas y buenas prácticas que garanticen la MEJORA CONTINUA y la PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE (incluida la PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN).
- ✓ FORMAR Y SENSIBILIZAR a los profesionales de Osakidetza para que se impliquen y colaboren en la mejora de la sostenibilidad en su día a día.
- ✓ Fomentar LINEAS DE DIÁLOGO, sensibilización, orientación e implicación de todos los grupos de interés.

Por ello, la dirección de la OSI DEBABARRENA, se compromete a difundir la Política Ambiental entre los profesionales de la organización y a ponerla a disposición del público.

Mendara, a 7 de diciembre de 2022



Asier Esnal Albizu  
Zuzendaria Gerente



**Osakidetza**

DEBABARRENEKO  
ERAKUNDE SANITARIO INTEGRATUA  
ORGANIZACIÓN SANITARIA INTEGRADA  
DEBABARRENA

# RESULTADOS PLAN DE MEJORA AMBIENTAL 2024

# Plan de Mejora Ambiental OSI Debabarrena 2024

Objetivos estratégicos	Mejoras	Acciones	Procedencia	Responsable	Recursos	Plazo	Indicador	Res. %	Resultado Observaciones
<b>4.2 Fortalecer el impacto de la Responsabilidad social en Osakidetza y su impacto en los objetivos de la agenda 2030 (ODS)</b>	Utilización de fuentes de energía alternativa en vehículos del sector Público y otros modos de transporte sostenible	Adquisición de vehículos eléctricos para HaD del Hospital de Mendaro	Oportunidad 4	SSGG/CALIDAD	Recursos económicos	2024	Realizado/no realizado	100%	Recibido vehículo eléctrico para almacén en abril de 2024. Actualmente todos los vehículos de HaD y almacén son eléctricos.
		Campaña de sensibilización de movilidad sostenible	Riesgo 1	SSGG/CALIDAD	Recursos humanos	2024	Realizado/no realizado	100%	Realizada marzo de 2024
	Reducción de la suma de los consumos de energía eléctrica y gas en cada UAP y en los hospitales al menos en un 2%	Cambio de luminarias LED en los centros	Oportunidad 4 Propuestas comisión ambiental Auditorías energéticas	SSCC/OT	Recursos económicos	2024	Kwh/nº consultas (UAPs) ó Kwh/nº estancias (hospitales)	0%	Se cambian por LED cada vez que se produce una necesidad. No hay más noticias del concurso corporativo para su adjudicación en centros de Primaria. Los proyectos ya están redactados. Pendiente licitar la ejecución de los trabajos.
		Completar el proyecto de energía fotovoltaica en los centros en los que se ha instalado (C.S. Mutriku, C.S. Elgoibar, Amb. Eibar, C.S. Ermua), logrando la monitorizar de datos de producción energética fotovoltaica.	Oportunidad 4	SSCC/OT	Recursos económicos	2024		60%	Contacto con Dirección General. Instaladas placas fotovoltaicas en 4 centros de OSI Debabarrena. Se pueden conseguir datos anuales históricos de producción fotovoltaica, mirándolo directamente en el inversor. De momento no es posible la monitorización ya que no fueron capaces de ponerlo en marcha. Desde Centrales siguen en contacto con la empresa instaladora para conseguir este compromiso. Por las características de los centros, no es viable instalaciones fotovoltaicas en el resto de centros de nuestra OSI.
		Mejorar el control de las instalaciones térmicas en todos los edificios de la OSI	Oportunidad 5	OT	Recursos económicos y humanos	2024		100%	Realizada revisión/diagnosis exhaustiva a través de Tekman para analizar situación de calderas (nº reparaciones, termostatos, paradas, programaciones, sondas, etc) y ponerlo todo a punto garantizando su eficiencia.

Objetivos estratégicos	Mejoras	Acciones	Procedencia	Responsable	Recursos	Plazo	Indicador	Res. %	Resultado Observaciones
<b>4.2 Fortalecer el impacto de la Responsabilidad social en Osakidetza y su impacto en los objetivos de la agenda 2030 (ODS)</b>	Reducción de la suma de los consumos de energía eléctrica y gas en cada UAP y en los hospitales al menos en un 2%	Mejora mediante renovación de producción térmica en salas de calderas de Amb Eibar (Pellets)	Oportunidad 4	SSCC/OT	Recursos económicos	2024		90%	Instalada la caldera de pellets en la sala de calderas del ambulatorio de Eibar. La obra está finalizada. Pendiente entrega de la documentación final y la formación al usuario.
		Instalación de cortinas de aire para mantener las condiciones térmicas entre dos espacios de manera eficiente sin pérdida energética. Se crean dos espacios sin necesidad de obstaculizar el acceso. Así se mantiene el confort climático en cada estancia y se evita la entrada de agentes externos.	Oportunidad 4	OT	Recursos económicos	2024		100%	Instalada cortina de aire en C.S. Soraluze en julio de 2024 y en Amb. Eibar. No está previsto instalar más cortinas de aire de momento.
		Campaña de sensibilización sobre el ahorro de energía	Riesgo 1	SSEG/CALIDAD	Recursos humanos	2024		100%	Realizada campaña de sensibilización. Noviembre 2024.

Objetivos estratégicos	Mejoras	Acciones	Procedencia	Responsable	Recursos	Plazo	Indicador	Res. %	Resultado Observaciones
<b>4.2 Fortalecer el impacto de la Responsabilidad social en Osakidetza y su impacto en los objetivos de la agenda 2030 (ODS)</b>	Reducción del consumo de agua en cada UAP y en los hospitales al menos en un 2%	Aplicación de buenas prácticas ambientales y campaña de sensibilización	Riesgo 1	SSGG/CALIDAD	Recursos humanos	2024	M3/n consultas (UAPs) o M3/n <sup>e</sup> estancias (hospitales)	100%	Realizada campaña de sensibilización del agua
	Reducción de emisiones de gas refrigerante	Al instalar aire acondicionado utilizar equipos que funcionen con agua fría evitando los equipos con gas refrigerante	Oportunidad 4	OT	Recursos económicos	2024	Realizado/no realizado	100%	Cambiado equipo de frío en Rack cubierta de Mendaro en Julio 2024.
	Continuar promoviendo el cuidado del entorno	Minimizar los residuos de alimentos en cocina del Hospital de Mendaro	Colaboración con entidades del entorno	SSGG/CALIDAD	Recursos humanos	2024	Realizado/no realizado	100%	Diagnóstico realizado en H. Mendaro en Marzo 2024. Disponemos de informe que se valorará para posibles nuevas medidas. Actualmente el desperdicio es 4%, frente a la media de un 10% en los comedores colectivos de Euskadi

Objetivos estratégicos	Mejoras	Acciones	Procedencia	Responsable	Recursos	Plazo	Indicador	Res. %	Resultado Observaciones
<b>4.2 Fortalecer el impacto de la Responsabilidad social en Osakidetza y su impacto en los objetivos de la agenda 2030 (ODS)</b>	Afianzamiento y mejora del sistema de gestión ambiental	Realizar formación dirigida a miembros de la comisión con especial atención a nuevas incorporaciones y a la figura de Gestora ambiental	Riesgo 2 Riesgo 3	SSGG/CALIDAD	Recursos económicos y humanos	2024	Realizado/no realizado	100%	Pendiente concreción una vez incorporada nueva Técnica para la gestión de Medio Ambiente. Planificada una formación para explicar las funciones del área ambiental así como el rol de la figura de ekozaindari en 2025.
		Estabilización de técnica/o ambiental para gestión del área	Riesgo 2 Oportunidad 2	SSCC/DEF	Recursos humanos	2024	Realizado/no realizado	100% (supeditado proceso estabilización/OPE en 2025)	Se incorpora nueva Técnica en noviembre de 2024.
		Estabilizar gestión documental de residuos (especialmente no peligrosos)	Riesgo 4	SSGG/CALIDAD	Recursos humanos	2024	Realizado/no realizado	100%	Puesto en marcha en 2024. Establecida nueva sistemática.
	Reducción de consumo de papel y de sobres en cada UAP y hospital en al menos 2%	Campaña de sensibilización sobre reciclado papel	Riesgo 1	SSGG/CALIDAD	Recursos humanos	2024	Realizado/no realizado	Campaña realizada 100% OBJETIVO LOGRADO PARCIALMENTE 44,09%	Campaña realizada en noviembre 2024 (100%). Reducción del consumo de papel en más de un 2% en: H.Eibar (7,19 %); C. Mendaro (40%). Reducción del consumo de sobres blancos en más de un 2% en: C.S. Mallabia (10,2%); H. Eibar (17,45%); Amb. Eibar (4,9%); C.S. Elgoibar (16,4%); C.S. Soraluze (40,19%); C. Mendaro (25%); C.S. Mutriku (19,35%). C Itziar y Almacén consumo cero.

Objetivos estratégicos	Mejoras	Acciones	Procedencia	Responsable	Recursos	Plazo	Indicador	Res. %	Resultado Observaciones
<b>4.2 Fortalecer el impacto de la Responsabilidad social en Osakidetza y su impacto en los objetivos de la agenda 2030 (ODS)</b>	Reducción de la cantidad generada de residuos grupo II al menos en un 2% en al menos 2 centros. Idem de residuos citostáticos y citotóxicos y de medicamentos caducados y restos de medicación	Programa de formación 2024 encaminada a mejorar la gestión de los residuos.	Riesgo 1 Riesgo 2	SSGG/CALIDAD	Recursos humanos	2024	Kg generados RS grupo II (o citotóxicos o medicamentos caducados) /nº consultas (AP) o Kg generados RS grupo II (o citotóxicos o medicamentos caducados)/nº estancias (hospitales)	100%	Formación realizada el 11 de diciembre (H Eibar) y el 12 de diciembre (H Mendaro).
		Campañas de concienciación al personal	Oportunidad 3 Aspecto significativo			2024	0%	No realizada.	
	Mejorar la relación con los centros de AP	Informar periódicamente a los JUAPs y Ekozaingaris de principales indicadores del comportamiento ambiental	Riesgo 3 Oportunidad 1	SSGG/CALIDAD	Recursos humanos	2024	Realizado/no realizado	50%	En 2024 se ha comunicado semestralmente. La previsión era hacerlo trimestralmente. De cara al próximo año se puede pensar en hacerlo semestralmente hasta la estabilización del área ambiental.
	Incrementar el flujo de la información sobre nuestra gestión ambiental tanto interna como externamente	Publicar la memoria de 2023 y ver posibilidad de mejorar diseño para el futuro	Riesgo 2	SSGG/CALIDAD	Recursos humanos	2024	Realizado/no realizado	100%	Publicada memoria de 2023 en Extranet. Pendiente mejora de diseño.



**Osakidetza**

DEBABARRENEKO  
ERAKUNDE SANITARIO INTEGRATUA  
ORGANIZACIÓN SANITARIA INTEGRADA  
DEBABARRENA

# CERTIFICADOS AMBIENTALES





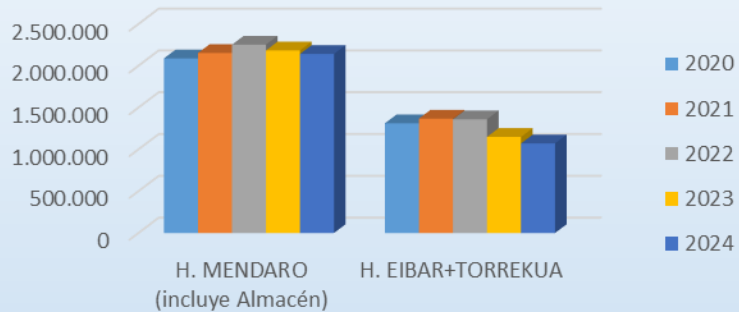
**Osakidetza**

DEBABARRENEKO  
ERAKUNDE SANITARIO INTEGRATUA  
ORGANIZACIÓN SANITARIA INTEGRADA  
DEBABARRENA

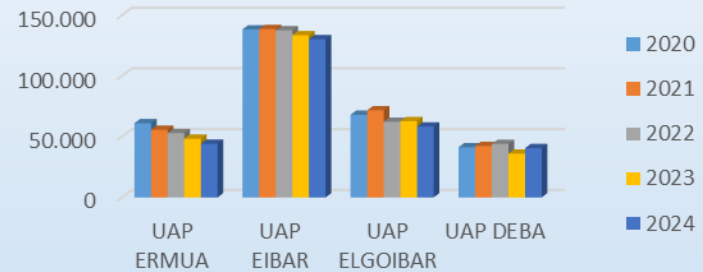
# EVOLUCIÓN ASPECTOS AMBIENTALES 2020-2024

## Evolución 2020-2024. Consumos energéticos

Consumo total electricidad (kWh)



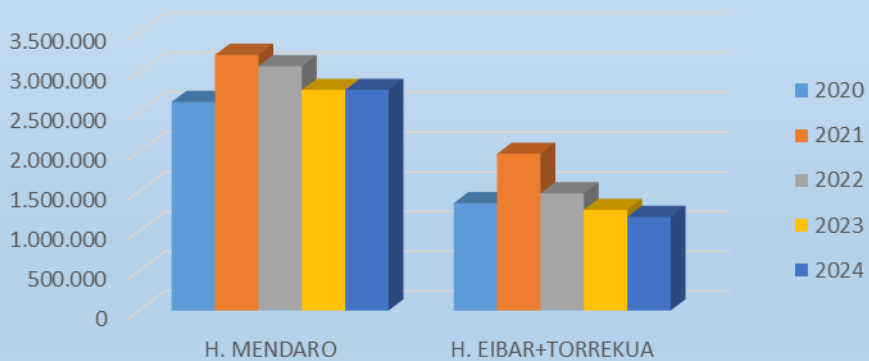
Consumo total electricidad (kWh)



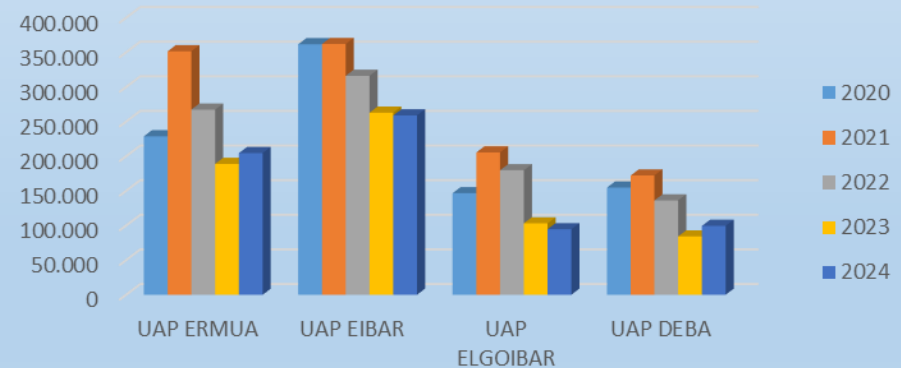
**ELECTRICIDAD TOTAL: - 3,481% en 2024 respecto a 2023**

(2020:3.709.333kWh; 2021:3.828.483kWh; 2022:3.909.591kWh; 2023:3.612.437kWh; 2024:3.486.681kWh)

Consumo gas (kWh)



Consumo gas (kWh)

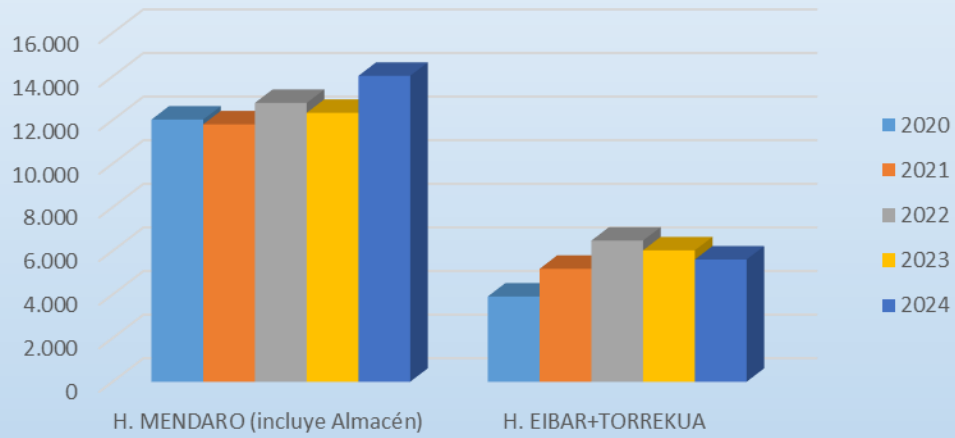


**GAS TOTAL: - 1,512 % en 2024 respecto a 2023**

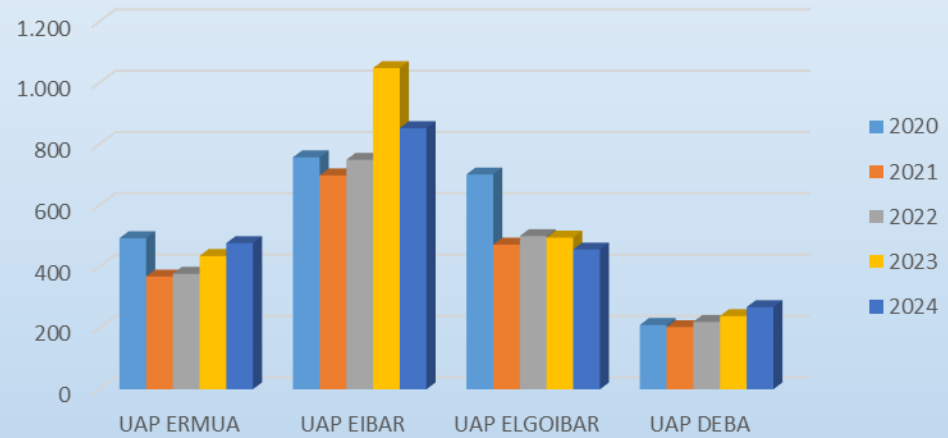
(2020:4.869.022kWh; 2021:6.280.780kWh; 2022:5.449.753kWh; 2023:4.682.150kWh; 2024:4.611.358kWh)

## Evolución 2020-2024. Consumos de agua

Consumo agua (m<sup>3</sup>)

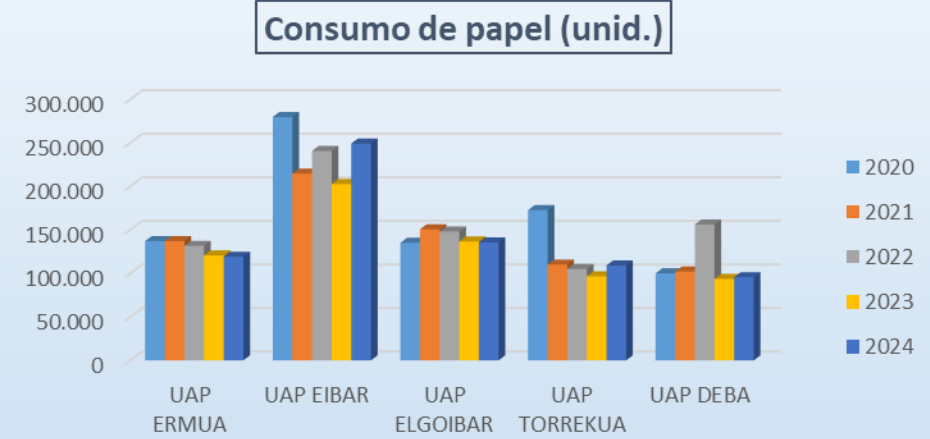
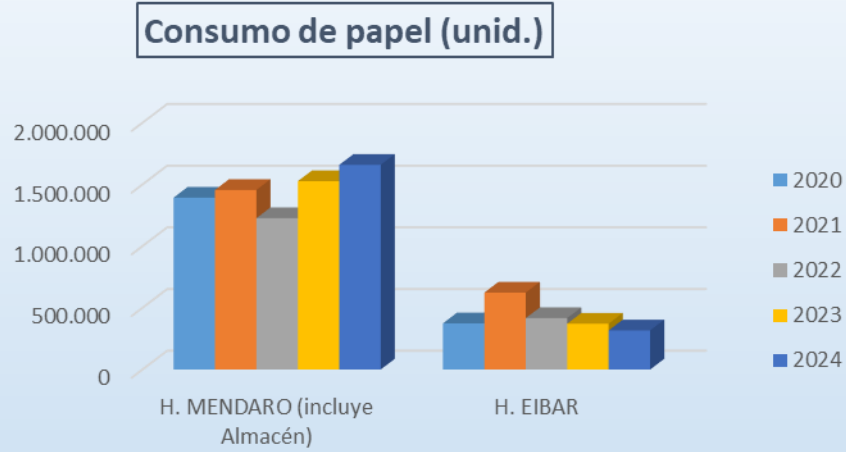


Consumo agua (m<sup>3</sup>)



**AGUA TOTAL: +5,398 % en 2024 respecto a 2023**  
 (2020:18.095 m<sup>3</sup>; 2021:18.727 m<sup>3</sup>; 2022:21.109 m<sup>3</sup>; 2023: 20.580 m<sup>3</sup>; 2024: 21.691 m<sup>3</sup> )

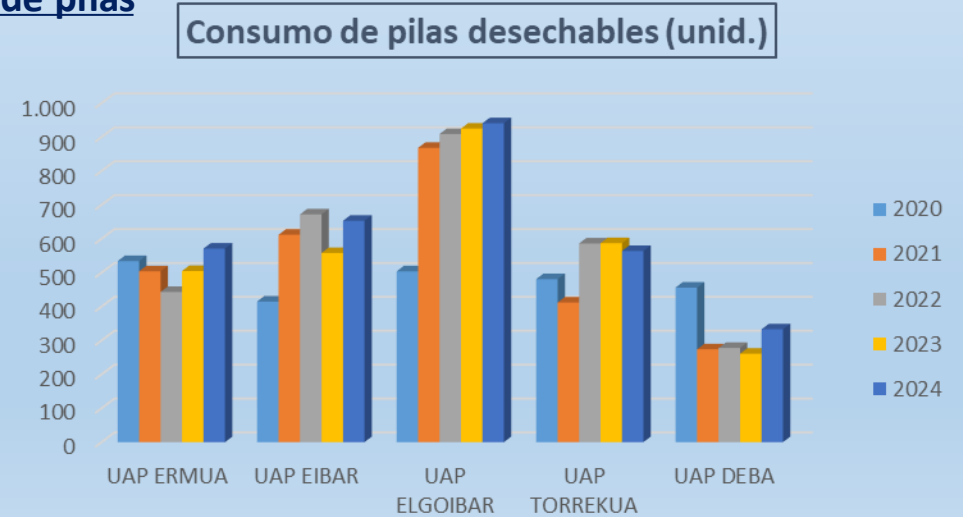
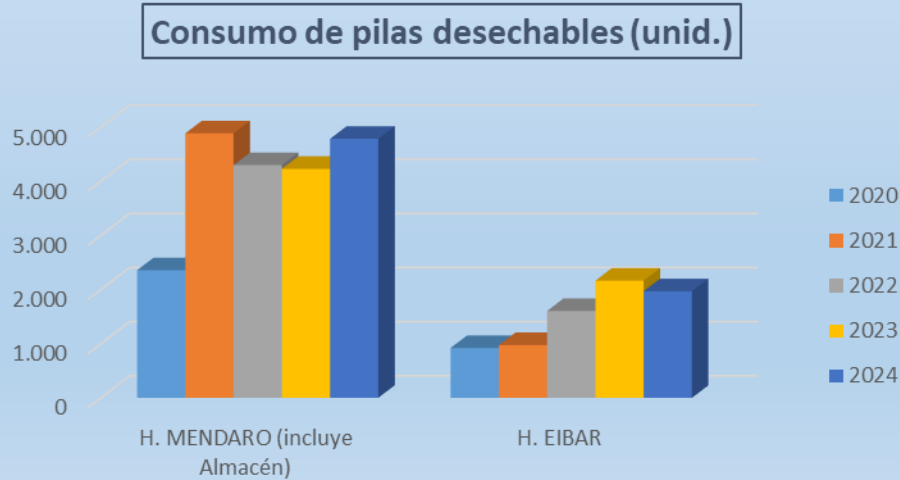
## Evolución 2020-2024. Consumo de papel



**CONSUMO PAPEL TOTAL: - 9,69 %** en 2024 respecto a 2023

(2020:2.591.000 unid.; 2021:2.793.000 unid.; 2022:2.425.000 unid.;2023:2457500 unid; 2024: 2.300.600 unid)

## Evolución 2020-2024. Consumo de pilas

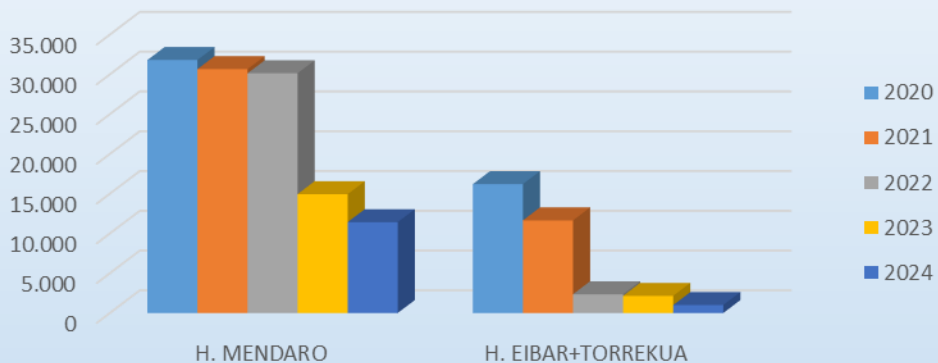


**CONSUMO PILAS DESECHABLES TOTAL: + 6,34 %** en 2024 respecto a 2023

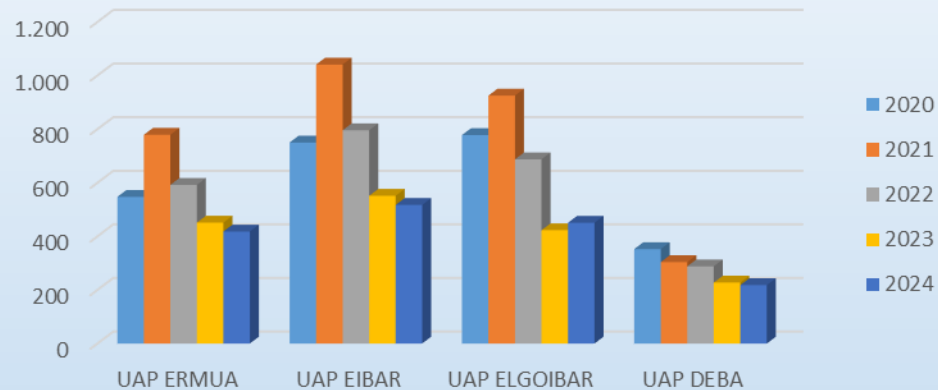
(2020:5.667 unid; 2021:8.528 unid.; 2022:8.790 unid;2023:9227 unid; 2024: 9812 unid)

## Evolución 2020-2024. Generación de residuos

Generación de residuos biosanitarios grupo II (kg)



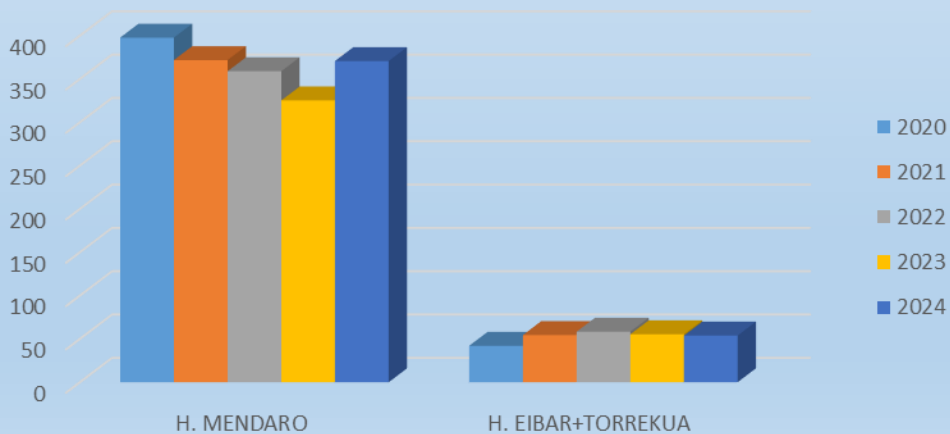
Generación de residuos biosanitarios grupo II (kg)



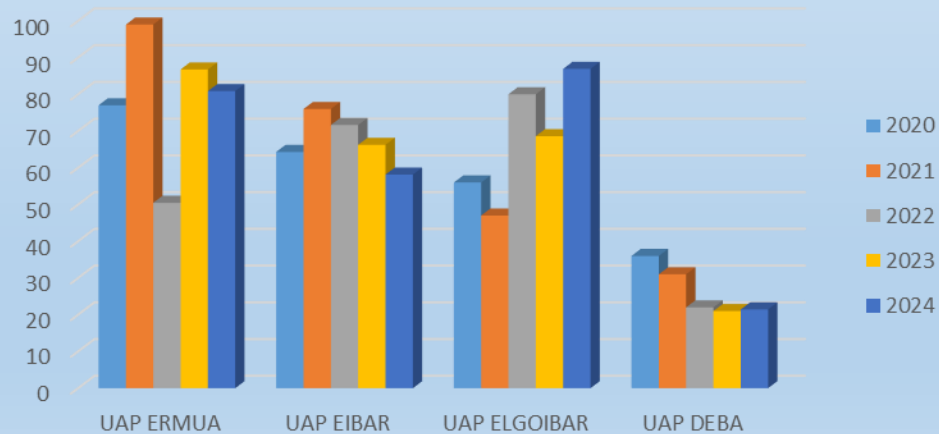
RESIDUOS BIOSANITARIOS GRUPO II TOTALES: **- 25,24 %** en 2024 respecto a 2023

(2020: 50.439 kg; 2021: 45.357 kg; 2022: 34.860 kg; 2023: 18754 kg; 2024: 14.021 Kg)

Generación de residuos citotóxicos (kg)



Generación de residuos citotóxicos (kg)

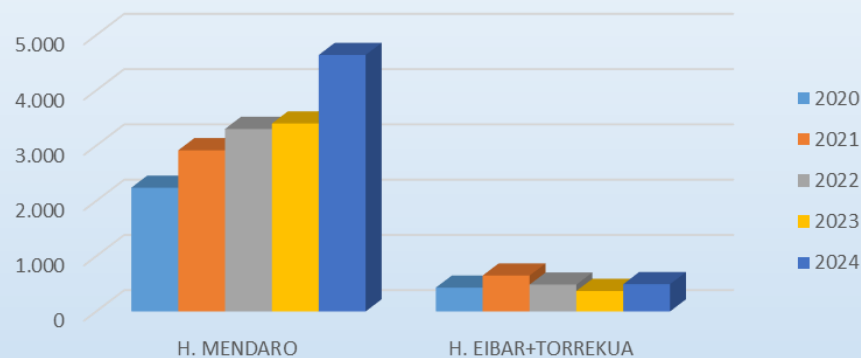


RESIDUOS CITOTOXICOS TOTALES: **+ 7,86 %** en 2024 respecto a 2023)

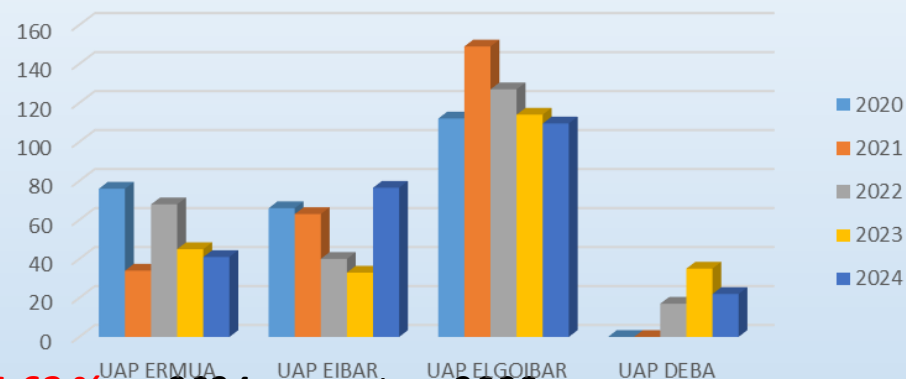
(2020: 673 kg; 2021: 679 kg; 2022: 641 kg; 2023: 623 kg; 2024: 672 Kg)

## Evolución 2020-2024. Generación de residuos

Generación de residuos de medicamentos desechados (kg)

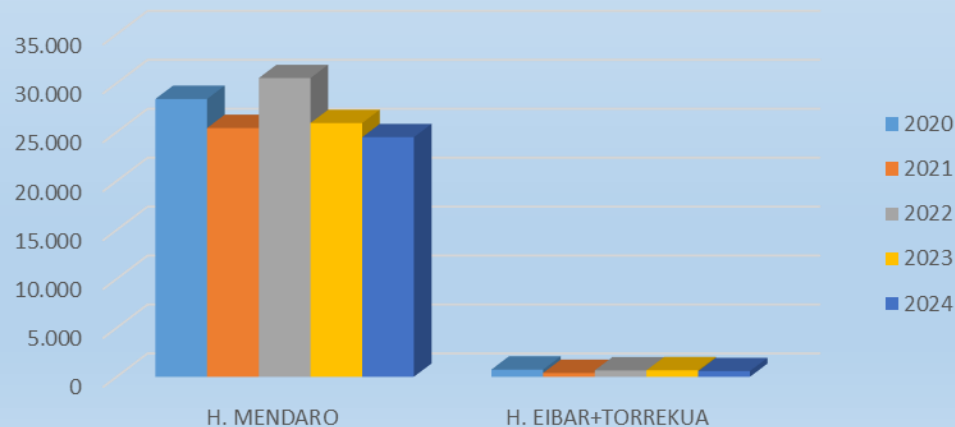


Generación de residuos de medicamentos desechados (kg)

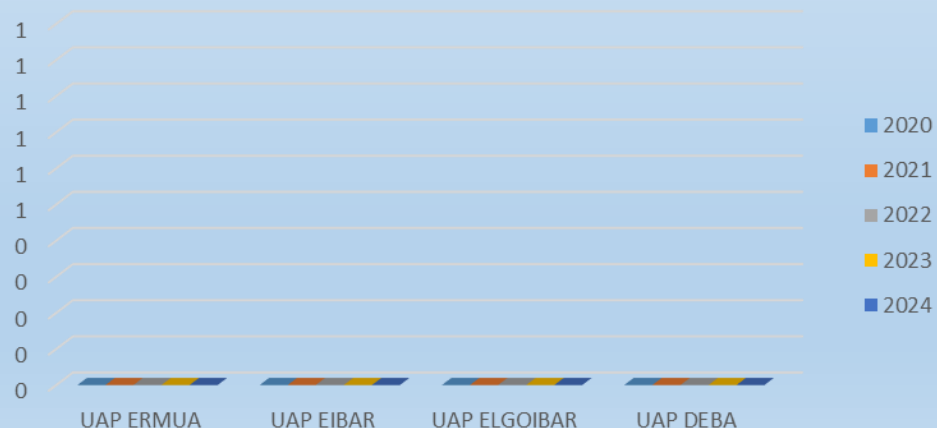


**RESIDUOS MEDICAMENTOS DESECHADOS TOTALES: + 34,62 % en 2024 respecto a 2023**  
(2020: 2.924 kg; 2021: 3.811 kg; 2022:4.039 kg; 2023:3.998 Kg; 2024: 5.382 Kg)

Recogida de papel y cartón (kg)



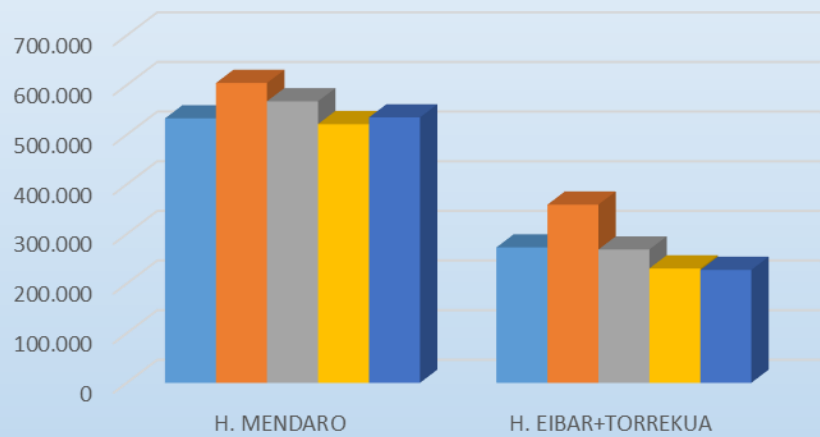
Recogida de papel y cartón (kg)



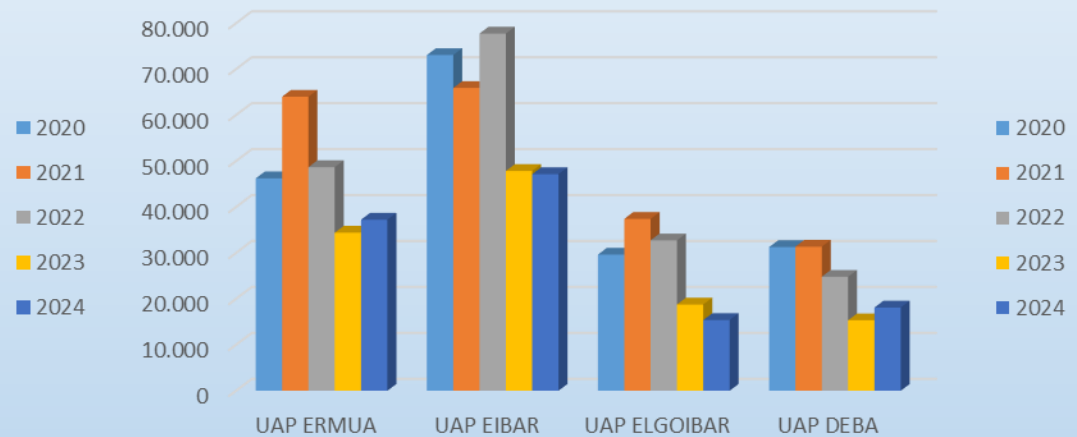
**RECOGIDA PAPEL Y CARTON TOTALES: + 12,03 % en 2024 respecto a 2023**  
(2020: 29.123 kg; 2021: 25.817 kg; 2022:31.179 kg; 2023:26599 kg; 2024: 25.065 Kg)

## Evolución 2020-2024. Generación de emisiones CO<sub>2</sub>

Generación de emisiones CO<sub>2</sub> (kg)



Generación de emisiones CO<sub>2</sub> (kg)



**GENERACION EMISIONES CO<sub>2</sub> TOTAL: + 1,39 % en 2024 respecto a 2023**  
(2020: 985.897 Kg; 2021: 1.161.813 Kg; 2022: 1.019.775 Kg; 2023: 868.021 Kg; 2024: 880.084 Kg)



# LOGROS AMBIENTALES 2024



## OSI DEBARRRENA: LOGROS AMBIENTALES 2024

Línea estratégica 4: Consolidar el modelo de gobernanza que garantice la sostenibilidad, los mejores resultados y la rendición de cuentas para hacer frente a los retos actuales y futuros.

**Objetivo Estratégico 4.2: Fortalecer el impacto de la Responsabilidad social en Osakidetza y su impacto en los objetivos de la agenda 2030 (ODS)**

### 1- UTILIZACIÓN FUENTES DE ENERGÍA ALTERNATIVAS EN VEHÍCULOS Y OTROS MODOS DE TRANSPORTE SOSTENIBLE

- Disponemos de una flota 100% eléctrica de vehículos, contando con 5 vehículos para Hospitalización a Domicilio y 1 furgoneta para el almacén.
- Realizada campaña de sensibilización de movilidad sostenible.

#### Contribución a la reducción del impacto ambiental:

La utilización de combustibles alternativos para automóviles contribuye a reducir las emisiones de carbono, ya que el transporte por carretera representa una parte importante de esas emisiones.



**Objetivo 11:  
Ciudades y comunidades sostenibles**





## OSI DEBABARRENA: LOGROS AMBIENTALES 2024

Línea estratégica 4: Consolidar el modelo de gobernanza que garantice la sostenibilidad, los mejores resultados y la rendición de cuentas para hacer frente a los retos actuales y futuros.

**Objetivo Estratégico 4.2: Fortalecer el impacto de la Responsabilidad social en Osakidetza y su impacto en los objetivos de la agenda 2030 (ODS)**

### 2- REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE E. ELÉCTRICA + GAS NATURAL

- Sustitución de luminarias por luminarias LED, reduciendo el consumo energético.
- Instalada la monitorización y control de instalaciones de climatización para su optimización en H. Mendaro.
- Instaladas placas fotovoltaicas en 4 centros de OSI Debarrena. En el resto de centros no es viable su instalación.
- Mejora en el control de las instalaciones térmicas en todos los edificios de la OSI, garantizando su eficiencia.
- Instalación de caldera de pellets en el Ambulatorio de Eibar, generando un mejor aprovechamiento del calor, y un menor consumo de combustible en comparación con otras fuentes energéticas. Genera emisiones neutras de CO2, colaborando así a frenar el cambio climático. Implica un gran descenso del consumo eléctrico, optimizando la generación de energía térmica.
- Instalación de cortinas de aire para mantener las condiciones térmicas entre distintos espacios, de manera eficiente, sin pérdida energética. (C.S. Soraluze, Amb. Eibar)
- Campaña de sensibilización sobre el ahorro energético.

En cifras:

Reducción del consumo de energía eléctrica+gas en más de un 2% en:

**H. Eibar (13,70%)**

**UAP Eibar (3,90%)**

**UAP Elgoibar (15,37%)**

#### Contribución a la reducción del impacto ambiental:

La implementación de medidas de eficiencia energética contribuye a reducir el consumo de recursos y las emisiones de gases contaminantes, optimizando el uso de la energía. Esto, a su vez, minimiza la necesidad de combustibles fósiles reduciendo la cantidad de gases de efecto invernadero liberados al ambiente. De este modo, contribuimos a un consumo energético más sostenible y, a su vez, a la lucha contra el Cambio Climático.



**OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**



## OSI DEBABARRENA: LOGROS AMBIENTALES 2024

Línea estratégica 4: Consolidar el modelo de gobernanza que garantice la sostenibilidad, los mejores resultados y la rendición de cuentas para hacer frente a los retos actuales y futuros.

**Objetivo Estratégico 4.2: Fortalecer el impacto de la Responsabilidad social en Osakidetza y su impacto en los objetivos de la agenda 2030 (ODS)**

### 3- REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE AGUA SANITARIA

- Aplicación de buenas prácticas ambientales.
- Realizada campaña de sensibilización del agua.

En cifras:

Reducción del consumo de agua en más de un 2% por centros en:

H. Eibar (6,99%), Amb. Eibar (18,70%) y C.S. Elgoibar (11,88%)

Logrado en 3 centros de 11. Objetivo logrado: 27,7%

Reducción del consumo de agua en más de un 2% por Hospitales y UAP:

H. Eibar (6,99%), Amb. Eibar (18,70%) y C.S. Elgoibar (7,88%)

Logrado en un Hospital y 2 UAP de 2 hospitales y 4 UAP totales, logrado en 3 de 6, Objetivo logrado: 50%

#### Contribución a la reducción del impacto ambiental:

Se contribuye a un consumo más sostenible y eficiente de este recurso natural, reduciendo el uso de la energía requerida para procesarla, y ayudando a un descenso de la contaminación hídrica.



**OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**

<b>OSI DEBABARRENA: LOGROS AMBIENTALES 2024</b>	
<b>Línea estratégica 4: Consolidar el modelo de gobernanza que garantice la sostenibilidad, los mejores resultados y la rendición de cuentas para hacer frente a los retos actuales y futuros.</b>	
<b>Objetivo Estratégico 4.2: Fortalecer el impacto de la Responsabilidad social en Osakidetza y su impacto en los objetivos de la agenda 2030 (ODS)</b>	
<b>4- REDUCCIÓN DE EMISIONES DE EFECTO INVERNADERO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalación de equipos de aire acondicionado que utilizan agua como medio refrigerante en lugar de refrigerantes químicos. Alternativa innovadora y eficiente para la climatización.</li> </ul>	
<b>Contribución a la reducción del impacto ambiental:</b>	
Reduce el consumo de energía y la emisión de gases contaminantes, contribuyendo a reducir la contaminación del aire, y por tanto a mitigar el Cambio Climático.	



## OSI DEBABARRENA: LOGROS AMBIENTALES 2024

Línea estratégica 4: Consolidar el modelo de gobernanza que garantice la sostenibilidad, los mejores resultados y la rendición de cuentas para hacer frente a los retos actuales y futuros.

**Objetivo Estratégico 4.2: Fortalecer el impacto de la Responsabilidad social en Osakidetza y su impacto en los objetivos de la agenda 2030 (ODS)**

### 5- CONTINUAR POMOVIENDO EL CUIDADO DEL ENTORNO

- Minimización de los residuos de alimentos en cocina en el Hospital de Mendaro.
- Diagnóstico realizado en el Hospital de Mendaro, de la mano de Fundación Residuo Cero, en colaboración con la Mancomunidad Comarcal de Debabarrena y la Diputación Foral de Gipuzkoa. Concluimos que el desperdicio alimentario en el H. Mendaro es del 4% frente a la media de un 10% en los comedores colectivos de Euskadi. Este desperdicio no apto para el consumo humano, es utilizado como alimento para animales en los caseríos de las personas trabajadoras, con lo cual, finalmente, el desperdicio es mínimo.

#### Contribución a la reducción del impacto ambiental:

El desperdicio alimentario contribuye al Cambio Climático al generar gases de efecto invernadero, como el metano, que se produce durante la descomposición de los alimentos. Al minimizar el desperdicio se reducen dichas emisiones, favoreciendo la lucha contra el Cambio Climático.



**Objetivo 12:**  
**Producción y consumo responsables**





## OSI DEBABARRENA: LOGROS AMBIENTALES 2024

Línea estratégica 4: Consolidar el modelo de gobernanza que garantice la sostenibilidad, los mejores resultados y la rendición de cuentas para hacer frente a los retos actuales y futuros.

**Objetivo Estratégico 4.2: Fortalecer el impacto de la Responsabilidad social en Osakidetza y su impacto en los objetivos de la agenda 2030 (ODS)**

### 6- REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE MATERIAL DE OFICINA

- Campaña de sensibilización sobre reutilización del papel.

En cifras:

Reducción del consumo de papel en más de un 2% en:  
H.Eibar (7,19 %); C. Mendaro (40%).

Reducción del consumo de sobres blancos en más de un 2% en: C.S. Mallabia (10,2%); H. Eibar (17,45%); Amb. Eibar (4,9%); C.S. Elgoibar (16,4%); C.S. Soraluze (40,19%); C. Mendaro (25%); C.S. Mutriku (19,35%).

C. Itziar y Almacén consumo cero.

#### Contribución a la reducción del impacto ambiental:

Se contribuye a un consumo más sostenible y eficiente, reduciendo la demanda de recursos naturales y la necesidad de combustibles fósiles. Se reduce así la producción de residuos y se minimiza la generación de gases de efecto invernadero, ayudando a reducir la huella de carbono en nuestros centros, y contribuyendo así a la lucha contra el Cambio Climático.

**Objetivo 12:**  
**Producción y consumo responsables**



**OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**

**OSI DEBABARRENA: LOGROS AMBIENTALES 2024**

**Línea estratégica 4: Consolidar el modelo de gobernanza que garantice la sostenibilidad, los mejores resultados y la rendición de cuentas para hacer frente a los retos actuales y futuros.**

**Objetivo Estratégico 4.2: Fortalecer el impacto de la Responsabilidad social en Osakidetza y su impacto en los objetivos de la agenda 2030 (ODS)**

**7- REDUCCIÓN DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS BIOSANITARIOS GENERADA**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Realización de Programa de formación 2024 encaminado a mejorar la gestión de los residuos</li> </ul>	<p>En cifras:</p> <p>Reducción de la generación de residuos grupo II en más de un 2% en: H. Eibar (53,66%); Amb. Eibar (6,21%); C.S.Itziar(35,71%) y H. Mendaro (23,72%). (100%). Logrado en 4 centros, objetivo cumplido 100%.</p>
---	---

**Contribución a la reducción del impacto ambiental:**

La reducción de la cantidad de residuos biosanitarios generados, contribuye a la lucha contra el Cambio Climático reduciendo la generación de Gases de Efecto Invernadero (GEI). La descomposición de estos residuos genera metano, un gas de efecto invernadero con un potencial de calentamiento global incluso mayor que el del CO2. Reduciendo la cantidad de residuos generada, reducimos la generación de Gases de Efecto Invernadero (GEI) como el metano.

**Objetivo 12:**  
**Producción y consumo responsables**



**OSI DEBABARRENA: LOGROS AMBIENTALES 2024**

**Línea estratégica 4: Consolidar el modelo de gobernanza que garantice la sostenibilidad, los mejores resultados y la rendición de cuentas para hacer frente a los retos actuales y futuros.**

**Objetivo Estratégico 4.2: Fortalecer el impacto de la Responsabilidad social en Osakidetza y su impacto en los objetivos de la agenda 2030 (ODS)**

**8- REDUCCIÓN DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS CITOSTÁTICOS GENERADA**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Realización de Programa de formación 2024 encaminado a mejorar la gestión de los residuos</li> </ul>	<p>En cifras:</p> <p>Reducción de la generación de residuos citotóxicos en más de un 2% en: C.S. Eibar (12,26%); C.S. Ermua (3,59%); H.Eibar (2,57%); C.S. Elgoibar (26,35%); C.S. Soraluze (45,12%); C.S.Mendaro (55,084%); C.Mallabia (91,58%).</p>
---	---

**Contribución a la reducción del impacto ambiental:**

La reducción de la cantidad de residuos citostáticos generados contribuye significativamente al Impacto Ambiental, disminuyendo la necesidad de operaciones de incineración y depósito en vertederos, reduciendo así la contaminación del aire, agua y suelo. Se reduce la producción de metano y otros gases nocivos, contribuyendo a la lucha contra el Cambio Climático. La gestión adecuada de residuos peligrosos protege la Salud Pública y el Medio Ambiente.

**Objetivo 12:**  
**Producción y consumo responsables**





## OSI DEBABARRENA: LOGROS AMBIENTALES 2024

Línea estratégica 4: Consolidar el modelo de gobernanza que garantice la sostenibilidad, los mejores resultados y la rendición de cuentas para hacer frente a los retos actuales y futuros.

**Objetivo Estratégico 4.2: Fortalecer el impacto de la Responsabilidad social en Osakidetza y su impacto en los objetivos de la agenda 2030 (ODS)**

### 9- REDUCCIÓN DE LA CANTIDAD DE MEDICAMENTOS CADUCADOS Y RESTOS DE MEDICACIÓN GENERADA

- Realización de Programa de formación 2024 encaminado a mejorar la gestión de los residuos

En cifras:

Reducción de la generación de medicamentos caducados y restos de medicación en más de un 2% en: C.S. Elgoibar (25,64%); C.S.Soraluze (6,14 %); C.S. Mutriku (62,27%); C.S.Deba (62,5%) y C.S. Itziar (100%).

#### Contribución a la reducción del impacto ambiental:

El descenso de la cantidad de medicamentos y restos de medicación generados contribuye a reducir la contaminación del Medio Ambiente y el posible riesgo hacia la salud, disminuyendo la lixiviación y filtración de sustancias peligrosas, reduciendo la degradación del entorno y la emisión de Gases de Efecto Invernadero (GEI).

**Objetivo 12:**  
Producción y consumo responsables



**OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**



## OSI DEBABARRENA: LOGROS AMBIENTALES 2024

Línea estratégica 4: Consolidar el modelo de gobernanza que garantice la sostenibilidad, los mejores resultados y la rendición de cuentas para hacer frente a los retos actuales y futuros.

**Objetivo Estratégico 4.2: Fortalecer el impacto de la Responsabilidad social en Osakidetza y su impacto en los objetivos de la agenda 2030 (ODS)**

### 10- AMBIENTALIZACIÓN PLIEGO DE CONDICIONES

- Seguimos Incorporando requisitos ambientales en todos los pliegos de contratación.

#### Contribución a la reducción del impacto ambiental:

Incluir criterios de sostenibilidad ambiental en los pliegos permite a las administraciones minimizar el impacto ecológico de sus compras y fomentar prácticas responsables en el sector público para avanzar hacia modelos de producción y consumo más sostenibles.

**Objetivo 12:**  
**Producción y consumo responsables**



**OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**

<b>OSI DEBABARRENA: LOGROS AMBIENTALES 2024</b>	
<b>Línea estratégica 4: Consolidar el modelo de gobernanza que garantice la sostenibilidad, los mejores resultados y la rendición de cuentas para hacer frente a los retos actuales y futuros.</b>	
<b>Objetivo Estratégico 4.2: Fortalecer el impacto de la Responsabilidad social en Osakidetza y su impacto en los objetivos de la agenda 2030 (ODS)</b>	
<b>11- FOMENTAR LA FIGURA “EKOZAINDARI”</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puesta en marcha de un programa de visitas por los distintos centros de la OSI, poniendo en valor la figura de “Ekozaindari” y detallando su rol en cada UAP. Esto mejora la relación con los distintos centros pertenecientes a OSI Debarrena.</li> </ul>	
<b>Contribución a la reducción del impacto ambiental:</b>	
Incrementar el flujo de la información sobre nuestra gestión ambiental, tanto interna como externamente. Esto juega un papel crucial en la sensibilización de la reducción del impacto ambiental y, por tanto, en el reconocimiento del reto del cambio climático.	

**Objetivo 12:**  
**Producción y consumo responsables**



**OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**



# OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

	7	11	12	13	18
OBJETIVOS DE GESTIÓN MEDIO AMBIENTE	ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE	CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES	PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLE	ACCIÓN POR EL CLIMA	DIVERSIDAD Y LINGÜÍSTICA CULTURAL
Cálculo de la Huella de Carbono en el ámbito Hospitalario					
Incorporación de requisitos ambientales en los pliegos de contratación					
Fomentar el uso del vehículo eléctrico					
Reducir el consumo de energía eléctrica					
Reducir el volumen de residuos biosanitarios generados					
Reducir el volumen de residuos de medicamentos generados					
Reducir el consumo de papel					
Reducir el consumo de gas natural					
Reducir el consumo de agua sanitaria					
Desperdicio cero en la cocina					