

COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL CURSO 2024-2025

USP-CEU, en su compromiso con la protección del medioambiente, se ha certificado en el sistema de gestión ambiental conforme la norma UNE-EN ISO 14001:2015. El objeto de la implementación de este sistema es mejorar nuestro desempeño ambiental durante los próximos años a través del establecimiento de objetivos de mejora.

Realizamos el seguimiento de nuestros consumos y residuos con el fin de adoptar medidas que nos permitan reducirlos progresivamente. A continuación, se expone la información sobre los aspectos ambientales generados en USP-CEU a lo largo del curso 2024-2025.

1. CONSUMOS

Contabilizamos nuestros consumos de energía eléctrica (kWh/población), gas (kWh/población), y gasoil (litro/población) en todos los centros incluidos en el alcance del sistema de gestión ambiental y, aunque es pronto para valorar las tendencias, estamos implementando medidas de ahorro de combustibles fósiles como el gasoil, a favor de energías más limpias (eléctrica y gas).

Estas medidas, que consisten principalmente en la eliminación de calderas de gasoil a favor de uso de electricidad donde, además, se están instalando placas fotovoltaicas, se reflejan en las tendencias de consumo, aumentando de forma significativa el consumo de energía eléctrica y gas, y disminuyendo notablemente el uso de gasoil.

Consumo de energía eléctrica (kWh/población/mes)





Consumo de gas (kwh/población/mes)



Consumo de gasoil (litro/población/mes)



Otro consumo que se tiene en cuenta es el consumo de agua. A pesar de que en la gráfica parezca que el consumo se ha incrementado de manera notable, los datos no son comparables, pues hasta el curso 24-25 solo se había tenido acceso a los datos de del agua consumida a través del canal de Isabel II, sin tener en cuenta los litros consumidos a través del pozo de la Urbanización Montepríncipe. Por este motivo, el dato de tendencia de consumo de agua deberá valorarse en cursos posteriores.

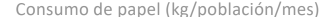






Por otra parte, para el desarrollo de nuestra actividad empleamos papel para el que hemos establecido indicador de control a través de los que esperamos obtener información que nos permita hacer un mejor aprovechamiento e implantar las prácticas de control operacional más adecuadas. De momento, no hay ninguna tendencia visible, más que un mantenimiento en el consumo.

Se trabajará para fomentar la digitalización en el entorno CEU.





2. RESIDUOS

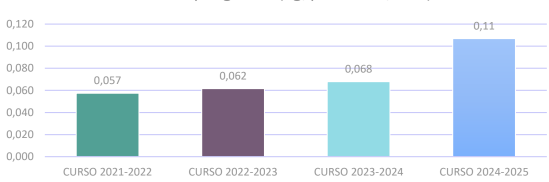
En el ejercicio de nuestra actividad generamos residuos peligrosos y no peligrosos, que son gestionados de acuerdo con la legislación vigente a través de gestores de residuos o entidades locales.

Contabilizamos estos residuos con la finalidad de conocer la cantidad generada en cada uno de nuestros centros, estableciendo indicadores agrupados por peligrosidad y controlando también individualmente por tipo de residuo.



En cuanto al aspecto ambiental relativo a Residuos Peligrosos, la tendencia de la gráfica indica un aumento de residuo generado, sin embargo, hay que tener en cuenta que se ha llevado a cabo la impartición de cursos de formación de gestión de residuos peligrosos a colectivos clave de la institución, produciéndose una mejora en la separación y retirada de este tipo de residuos. Esto supone un incremento en la contabilización, sin suponer un incremento real.

Este valor, habrá que analizarlo de cara a próximos cursos, para resolver la tendencia real.



Residuos peligrosos (kg/población/mes)

Por último, también se tienen en cuenta la cantidad de residuos no peligrosos que generamos y podemos contabilizar (los RSU, envases y papel los gestiona el ayuntamiento correspondiente, siendo imposible obtener el dato).

Este tipo de residuos ha incrementado de manera notable en el último curso debido a las mudanzas y cambios de mobiliario causados por estas. Aunque lo idóneo sería disminuir la cantidad de residuo generado, cabe destacar que todos los residuos han sido gestionados de manera correcta, llevando a cabo la valorización de estos, siempre que es posible.







3. ASPECTOS AMBIENTALES

Hemos identificado y evaluado nuestros aspectos ambientales, resultando significativos los siguientes:

Grupo	Aspecto Ambiental	Impacto Ambiental
Residuos peligrosos	Residuos biosanitarios	Contaminación del medio
Consumo	Consumo de productos químicos	Agotamiento de recursos naturales
Residuos peligrosos	Medicamentos caducados	Contaminación del medio
Residuos peligrosos	Productos químicos/reactivos/revelador/fijador	Contaminación del medio
Residuos peligrosos	RAEES	Contaminación del medio
Inundaciones/Fugas de agua	Residuos No Peligrosos	Contaminación del suelo

Se trabajará para reducir la significancia de estos aspectos minimizando y/o manteniendo los residuos y consumos referidos aplicando pautas de control operacional ambiental encaminadas a la mejora.

4. ACCIONES LLEVADAS A CABO EN EL CURSO 2024-2025

- Continuamos con la mejora continua del sistema de gestión ambiental basado en el estándar UNE-EN-ISO 14001:2015.
- Se han impartido cursos de formación de gestión de residuos a las partes más relevantes en cuanto a generación de estos de la institución: mantenimiento, IT, secretaría, personal de laboratorio...
- Hemos instalado recursos para la correcta segregación de residuos en nuestros centros.
- Hemos mejorado el control de recogida de datos de consumo, trabajando conjuntamente PRL con Mantenimiento.
- Se han incluido objetivos del sistema con origen aspecto ambiental significativo.
- Se han firmado acuerdos con otras empresas de gestión de residuos, para mejorar la retirada conforme el residuo generado.