

INDICADORES AMBIENTALES RELEVANTES 2023

INDICADORES AMBIENTALES HOSPITAL LA PAZ

Tras el análisis y evaluación de los indicadores ambientales para el año 2023, hemos considerado relevantes aquellos indicadores que se han desviado en \pm un 30% con respecto a la media de los 3 últimos años.

De esta forma, los indicadores que han **disminuido por debajo del 30%** con respecto a la media de los 3 años anteriores son:

INDICADOR	UNIDAD	VARIACIÓN (con respecto a la media de los 3 últimos años)
RBE	kg	- 62,21%
Generación residuos peligrosos/UAG	Kg	-54,45%
Consumo papel	ud	- 36,10%
Consumo productos químicos	ud	- 39,57%
Consumo lámparas/UAG	Ud	-32,62%

Por otro lado, los indicadores que han **aumentado en más de un 30%** en 2022 con respecto a la media de los 3 últimos años, han sido:

INDICADOR	UNIDAD	VARIACIÓN (con respecto a la media de los 3 últimos años)
Consumo de gasóleo B	m3	59,68%

A lo largo del año 2023, se ha observado una considerable disminución de la cantidad de residuos biosanitarios generados en el hospital, consecuencia de la disminución progresiva de los casos derivados de la COVID 19, alcanzándose por primera vez los niveles anteriores a dicha pandemia.

Por otro lado, se observan importantes disminuciones de ciertos consumos, que podrían ser igualmente consecuencia de la estabilización de la actividad tras la pandemia.

En cuanto al aumento del consumo de gasóleo B, este consumo es totalmente puntual, ya que cada ciertos años se recargan los tanques de gasóleo B que alimentan los grupos electrógenos del hospital, por lo que el año de la recarga se produce un aumento significativo.

INDICADORES AMBIENTALES HOSPITAL CANTOBLANCO

Los indicadores relevantes en este centro a lo largo de 2023 han sido:

INDICADOR	UNIDAD	VARIACIÓN (con respecto a la media de los 3 últimos años)
Generación residuos RBE	Kg	-63,12%
Generación de otros residuos peligrosos	Kg	81,20%
Generación de residuos no peligrosos	Kg	70,76%

INDICADORES AMBIENTALES HOSPITAL CARLOS III

Los indicadores relevantes en este centro a lo largo de 2023 han sido:

INDICADOR	UNIDAD	VARIACIÓN (con respecto a la media de los 3 últimos años)
Generación residuos RBE	Kg	- 87,37%
Generación de otros residuos peligrosos	Kg	47,84%
Generación de residuos no peligrosos	Kg	30,66%

En 2023, al igual que en el hospital La Paz, tanto en el hospital Cantoblanco, como en el Carlos III, se ha producido una importante disminución de los residuos biosanitarios, volviendo a valores previos a la pandemia.

Por otro lado, se ha producido un aumento de otros residuos peligrosos, ya que se ha comenzado a separar ciertos residuos en estos hospitales como los envases contaminados de vidrio. Además, se ha producido también un importante aumento de los residuos de restos de medicación, tras la formación recibida en relación con este tipo de medicación.

En cuanto a los residuos no peligrosos, el aumento de los mismos podría deberse a un cambio en los métodos de estimación de los mismos.

INDICADORES AMBIENTALES HOSPITAL ZENDAL

Los indicadores relevantes en este centro a lo largo de 2023 han sido:

INDICADOR	UNIDAD	VARIACIÓN (con respecto a la media de los 3 últimos años)
Generación residuos RBE	Kg	- 86,54%
Consumo agua	M3	-42,55%

En 2023, en el hospital Zendal se ha producido una importante disminución de todos los indicadores ambientales, probablemente debido a la disminución de la actividad.

INDICADORES AMBIENTALES CENTRO ESPECIALIDADES JOSÉ MARVÁ

Los indicadores relevantes en este centro a lo largo de 2023 han sido:

INDICADOR	UNIDAD	VARIACIÓN (con respecto a la media de los 3 últimos años)
RBE	Kg	-10,98%
Otros residuos peligrosos	Kg	-63,73%
Consumo agua/consulta	M3	17,06%

INDICADORES AMBIENTALES CENTRO ESPECIALIDADES PEÑAGRANDE

Los indicadores relevantes en este centro a lo largo de 2023 han sido:

INDICADOR	UNIDAD	VARIACIÓN (con respecto a la media de los 3 últimos años)
Cantidad total residuos	Kg	- 54,20%
RBE	Kg	-48,12%
Consumo agua	M3	42,82%

Al igual que en los demás centros, se ha producido una importante disminución en la generación de residuos en general, y en particular de residuos biosanitarios clase III.

En ambos centros se ha producido un aumento en el consumo de agua, que podría deberse a que han recuperado plenamente su actividad tras la pandemia.