

INDICADORES AMBIENTALES HOSPITAL LA PAZ AÑO 2024

Tras el análisis y evaluación de los indicadores ambientales para el año 2024, 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 / ud. Act. Asistencial	kg	-54,85%
Generación residuos peligrosos/UAG	Kg	-43,64%
Consumo papel/UAG	ud	- 33,69%

A lo largo del año 2024, 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 observa una importante disminución en el consumo de papel, que podría ser el resultado de la implantación de la historia clínica electrónica, entre otras medidas que se están llevando en el hospital en materia de digitalización.

INDICADORES AMBIENTALES HOSPITAL CANTOBLANCO AÑO 2024

Los indicadores relevantes en este centro a lo largo de 2024 han sido:

INDICADOR	UNIDAD	VARIACIÓN (con respecto a la media de los 3 últimos años)
Generación residuos RBE	Kg	-28,34%
Generación de otros residuos peligrosos	Kg	48,07%

INDICADORES AMBIENTALES HOSPITAL CARLOS III AÑO 2024

Los indicadores relevantes en este centro a lo largo de 2024 han sido:

INDICADOR	UNIDAD	VARIACIÓN (con respecto a la media de los 3 últimos años)
Generación residuos RBE	Kg	- 84,70%
Generación residuos peligrosos	Kg	-77,89%

En 2024, 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, en Cantoblanco, 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.

Sin embargo, en Carlos III, al haber reducido durante este año la actividad quirúrgica, se ha producido una disminución importante de los residuos producidos.

INDICADORES AMBIENTALES HOSPITAL ZENDAL AÑO 2024

Los indicadores relevantes en este centro a lo largo de 2024 han sido:

INDICADOR	UNIDAD	VARIACIÓN (con respecto a la media de los 3 últimos años)
Generación residuos RBE	Kg	- 48,53%
Total residuos peligrosos	Kg	-42,43%
Consumo agua	M3	45,80%

En 2024, en el hospital Zendal se ha producido una importante disminución de los residuos generados, probablemente debido a la disminución de la actividad.

INDICADORES AMBIENTALES CENTRO ESPECIALIDADES JOSÉ MARVÁ AÑO 2024

Los indicadores relevantes en este centro a lo largo de 2024 han sido:

INDICADOR	UNIDAD	VARIACIÓN (con respecto a la media de los 3 últimos años)
RBE	Kg	-57,98%
Otros residuos peligrosos	Kg	65,21%
Consumo gasóleo C	M3	33,21%

INDICADORES AMBIENTALES CENTRO ESPECIALIDADES PEÑAGRANDE AÑO 2024

Los indicadores relevantes en este centro a lo largo de 2024 han sido:

INDICADOR	UNIDAD	VARIACIÓN (con respecto a la media de los 3 últimos años)
Cantidad otros residuos peligrosos	Kg	-42,39%
RBE	Kg	-25,22%

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 José Marv han aumentado el resto de residuos peligrosos debido a unas importantes retiradas de residuos elétricos y electrónicos.