

EVALUACIÓN ASPECTOS AMBIENTALES 2025

Tras la evaluación de los aspectos ambientales del **Hospital La Paz**, en el año 2025, han resultado significativos los siguientes:

1. Aspectos ambientales en condiciones normales de funcionamiento:

- a. Generación de residuos no peligrosos:
 - i. Residuos clase II: sanitarios asimilables a urbanos
 - ii. Residuos voluminosos
- b. Generación de residuos peligrosos:
 - i. Residuos Citotóxicos.
 - ii. Reactivo de laboratorio.
 - iii. Restos de medicación y medicación caducada.
 - iv. Fluorescentes
 - v. Restos anatómicos en formol.
- c. Consumos:
 - i. Agua
 - ii. Gasóleo B

2. Aspectos ambientales en condiciones anormales de funcionamiento: ninguno

3. Aspectos ambientales indirectos:

- a. Emisiones por desplazamientos de paciente y acompañantes
- b. Emisiones por transporte de productos y materias primas
- c. Emisiones por compras y adquisiciones

Tras la evaluación de los aspectos ambientales del año 2025, han resultado significativos residuos no peligrosos como clase II. Estos residuos han aumentado durante 2025 y 2024, ya que, tras la pandemia, se ha disminuido los residuos de clase III, volviendo a eliminarlos como clase II.

También han aumentado la generación de residuos citotóxicos ligados a la producción y consumo de medicamentos peligrosos y a su utilización en quimioterapias intraoperatorias.

El aumento de restos de medicación se debe fundamentalmente a la mejora en la concienciación y sensibilización del personal sanitario en estos temas.

El resto de aspectos de generación de residuos, están ligados, bien a la actividad del propio hospital, como los residuos de laboratorios, restos anatómicos en formol, bien a retiradas puntuales por renovación como el mobiliario, fluorescentes, etc.

Respecto al consumo de agua indicar que a pesar de la disminución el aspecto sale significativo únicamente al relativizarlo por estancias. Ello es debido a que existe mucha actividad ambulatoria que no incluye estancia, pero si está asociada a un consumo de agua como puede ser cirugía menor y mayor ambulatoria, diálisis, hospitales de día.

El consumo de gasóleo B está relacionado con el apagón.

Para disminuir la significancia de algunos de estos aspectos se han establecido algunos objetivos.

En el Hospital La Paz se han establecido los siguientes objetivos ambientales en el año 2026:

1. Objetivo 4 año 2026. Reducción de 20 Kilos de plástico que se gestionan como residuos citotóxicos en el Hospital Universitario la Paz.
2. Objetivo 9 Año 2026. Aumento del reciclaje de envases en un 2% respecto al año anterior.

Continúan los objetivos establecidos en el año 2025:

1. Objetivo 3 Año 2025. Reducir el consumo de agua del Hospital la Paz en al menos un 2% respecto al año anterior.
2. Objetivo 6 año 2025. Valorizar al menos 100 Kilos de residuos que actualmente se gestionan como clase II o clase III en el Hospital Universitario la Paz.

Además, el Hospital Universitario la Paz dispone de un II Plan de Movilidad Sostenible.

HOSPITAL CARLOS III:

Tras la evaluación de aspectos ambientales, en el hospital Carlos III han resultado significativos los siguientes aspectos:

- 1. Aspectos ambientales en condiciones normales de funcionamiento:**
 - Emisiones calderas Central Térmica.
 - Generación de residuos restos de medicación
 - Generación residuos de citotóxicos
 - Consumo gasóleo C
- 2. Aspectos ambientales en condiciones anormales de funcionamiento: ninguno**
- 3. Aspectos ambientales indirectos:**
 - a. Emisiones por desplazamientos de paciente y acompañantes
 - b. Emisiones por transporte de productos y materias primas
 - c. Emisiones por compras y adquisiciones
 - d. Emisiones por desplazamiento de los trabajadores in itinere (incluido empresas).

HOSPITAL CANTOBLANCO:

Tras la evaluación de aspectos ambientales, en el hospital Cantoblanco han resultado significativos los siguientes aspectos:

- 1. Aspectos ambientales en condiciones normales de funcionamiento:**
 - Generación de residuos restos de medicación
- 2. Aspectos ambientales en condiciones anormales de funcionamiento: ninguno**
- 3. Aspectos ambientales indirectos:**
 - a. Emisiones por desplazamientos de paciente y acompañantes
 - b. Emisiones por transporte de productos y materias primas
 - c. Emisiones por compras y adquisiciones
 - d. Emisiones por desplazamiento de los trabajadores in itinere (incluido empresas).

CE JOSÉ MARVÁ:

Tras la evaluación de aspectos ambientales, en el Centro Especialidades José Marvá han resultado significativos los siguientes aspectos:

1. Aspectos ambientales en condiciones normales de funcionamiento:

- Emisiones calderas Central Térmica.
- Generación de residuos restos de medicación
- Generación de residuos no peligrosos: Residuos clase II: sanitarios asimilables a urbanos

2. Aspectos ambientales en condiciones anormales de funcionamiento: ninguno

3. Aspectos ambientales indirectos:

- a. Emisiones por desplazamientos de paciente y acompañantes
- b. Emisiones por transporte de productos y materias primas
- c. Emisiones por compras y adquisiciones
- d. Emisiones por desplazamiento de los trabajadores in itinere (incluido empresas).

CE PEÑAGRANDE:

Tras la evaluación de aspectos ambientales, en el Centro Especialidades Peñagrande han resultado significativos los siguientes aspectos:

1. Aspectos ambientales en condiciones normales de funcionamiento:

- Consumo energía eléctrica
- Consumo agua.

2. Aspectos ambientales en condiciones anormales de funcionamiento: ninguno

3. Aspectos ambientales indirectos:

- a. Emisiones por desplazamientos de paciente y acompañantes
- b. Emisiones por transporte de productos y materias primas
- c. Emisiones por compras y adquisiciones
- d. Emisiones por desplazamiento de los trabajadores in itinere (incluido empresas).

HOSPITAL ZENDAL

Tras la evaluación de aspectos ambientales, en el Hospital Isabel Zendal han resultado significativos los siguientes aspectos:

1. Aspectos ambientales en condiciones normales de funcionamiento:

- Vertido aguas residuales
- Generación de residuos químicos
- Generación de residuos peligrosos
- Generación de residuos no peligrosos
- Generación RNP: Clase I
- Generación RNP: Clase II
- Generación RP: RAEEs
- Generación RP: Pinturas
- Consumo de agua

- Consumo de oxígeno líquido
- 2. Aspectos ambientales en condiciones anormales de funcionamiento: ninguno**
- 3. Aspectos ambientales indirectos:**
 - a. Emisiones por desplazamientos de paciente y acompañantes
 - b. Emisiones por transporte de productos y materias primas
 - c. Emisiones por compras y adquisiciones
 - d. Emisiones por desplazamiento de los trabajadores in itinere (incluido empresas).

Con el fin de mejorar también la situación ambiental en los centros dependientes del Hospital La Paz, está trabajando en los siguientes objetivos ambientales:

1. Objetivo 5 año 2026. Valorizar al menos 20 Kilos de residuos que actualmente se gestionan como clase II en el Hospital Carlos III
2. Objetivo 6 año 2026. Reducir el consumo de energía en al menos un 2% respecto al año anterior en alguno de los siguientes centros: Hospital Isabel Zendal, CEP José Marva y CEP Peñagrande.
3. Objetivo 8 año 2026. Reducir las emisiones del Alcance 1 del Hospital Carlos III en al menos un 10% respecto a las emisiones año 2024.
4. Objetivo 4 Año 2025.Reducir el consumo de agua del Hospital Carlos III en al menos un 2% respecto al año anterior.
5. Objetivo 5 Año 2025.Reducir el consumo de agua del Hospital Cantoblanco en al menos un 2% respecto al año anterior.
6. Objetivo 11 Año 2024.Reducir el consumo de agua del Hospital Isabel Zendal en al menos un 2% respecto al año anterior.