

Objetivos Año 2024:

Objetivo 1 Año 2024. Reducir las emisiones del Hospital en un 2% respecto del año anterior	
Objetivo concreto a alcanzar	Reducir las emisiones del Hospital en un 2% respecto del año anterior
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	Calculo Huella carbono año 2022: 29.667,39 Tn CO2 (Alcance 1: 8.367,82. Alcance 2:3.744,13. Alcance 3: 17.555,44)
Responsable	Sección RSC
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	% reducción emisiones respecto al año anterior.
Fecha de apertura	Marzo 2024
Fecha prevista de consecución	Marzo 2026
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Calcular la huella de carbono Alcance 1,2 y 3 del Hospital la Paz según norma 14064	Noviembre 2024	Sección RSC
Revisar posibles medidas a implantar para reducir la huella de carbono	Marzo 2025	Sección RSC
Implantar medidas de reducción de la huella de carbono	Diciembre 2025	Sección RSC
Análisis de la reducción de las emisiones.	Marzo 2026	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS	FECHA
Se procedió a calcular la huella de carbono del año 2023 con respecto a la norma 14064 y se verifico	Diciembre 2024

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable Sección RSC	Fecha

Objetivo 2 Año 2024 . Reducir el consumo de papel en un 5% respecto al año anterior.	
Objetivo concreto a alcanzar	Reducir el consumo de papel en un 5% respecto al año anterior.
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	Año 2023 se consumieron 91.560 Kg
Responsable	Sección RSC
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	% reducción consumo de papel respecto al año anterior.
Fecha de apertura	Marzo 2024
Fecha prevista de consecución	Abril 2025
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Revisar los consumos de papel. Análisis de posibles medidas a implantar en el Hospital para la reducción del consumo de papel.	Julio 2024	Sección RSC
Implantación de aquellas medidas de reducción del consumo de papel que sean viables.	Enero 2025	Sección RSC
Análisis de la reducción obtenida	Abril 2025	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS				FECHA
Se revisan los consumos de papel del año 2023 por GFH				Julio 2024
Se mantiene una reunión con diferentes áreas del Hospital para proponer medidas y ver su viabilidad				Octubre 2024
Se deciden llevar a cabo las siguientes acciones:				Octubre 2024
Nº	Acción	Responsable	Plazo consecución	
1	Solicitar a Dedalus la posibilidad que solo se imprima el último acto asistencial y no el histórico. Si es viable ponerlo en marcha	Informática	Medio-Largo plazo	
2	Digitalización de los consentimientos informados integrados con TSV (tarjeta sanitaria virtual)	Informática	Medio- Largo plazo	
3	Revisar el motivo por el que no todos los servicios quieren que les envíen sms a los pacientes con las citas.	Javier Cobas	Corto plazo	
4	Si es viable el envío de todas las citas por sms informar al personal de citaciones que le pregunte al paciente si quiere que le envíen cita en papel o solo sms.	Servicios Generales	Corto plazo	
5	Revisar documentación carpeta de salud y documentación de alta	Admisión / Calidad enfermería.		
6	Proyecto digitalización Anatomía Patológica	Informática	Medio-Largo plazo.	
7	Campaña concienciación y sensibilización consumo papel	Oficina desarrollo sostenible y Agenda 2030/ Sección RSC	Corto plazo.	

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable Sección RSC	Fecha

Objetivo 3 Año 2024. Aumento del reciclaje de envases en un 2% respecto al año anterior.	
Objetivo concreto a alcanzar	Aumento del reciclaje de envases en un 2% respecto al año anterior.
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	Año 2022 se generaron 100.240 Kg envases
Responsable	Sección RSC
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	% aumento reciclaje de envases respecto al año anterior.
Fecha de apertura	Marzo 2024
Fecha prevista de consecución	Abril 2025
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Realizar revisiones insitu de las papeleras clase II para ver porcentajes de envases susceptibles de reciclado que se pierden en dicha fracción	Julio 2024	Sección RSC
Realizar campañas de concienciación y sensibilización	Octubre 2024	Sección RSC
Instalación nuevas papeleras en los puestos que sean necesarios.	Diciembre 2024	Sección RSC
Análisis del aumento de la fracción de envases.	Abril 2025	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS	FECHA
Se revisan de manera continua la segregación de residuos detectando posibles oportunidades e instalación nuevas papeleras	Febrero 2025

<p>Se llevan a cabo campañas y formación mediante curso, charlas en unidades, cartelera. Curso gestión integral. Mayo y Octubre 2024. Sesión quirófanos infantil. Junio 2024 y Noviembre 2024. Curso áreas quirúrgicas enfermería. Junio 2024. Curso enfermería. Junio 2024 Charla esterilización. Enero 2025</p>	Febrero 2025												
<p>2024: 115.560 Kg 2023: 100.240 Kg Hemos aumentado un 13,26 %.</p> <p>Si añadimos tapones: 3580 Kg en 2024 más de envases.</p>	Febrero 2025												
<p>Datos relativizados:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Media últimos 3 años (2021,2022 y 2023)</th> <th colspan="2">Año 2024</th> </tr> <tr> <th>Kg envases/Estancia</th> <th>Kg envases/UAG</th> <th>Kg envases/Estancia</th> <th>Kg envases/UAG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,32</td> <td>0,22</td> <td>0,42</td> <td>0,26</td> </tr> </tbody> </table> <p>Se ha producido un aumento del 22,33% si comparamos los Kg de envases/ estancia y un 16,44% si comparamos los Kg envases/UAG.</p>	Media últimos 3 años (2021,2022 y 2023)		Año 2024		Kg envases/Estancia	Kg envases/UAG	Kg envases/Estancia	Kg envases/UAG	0,32	0,22	0,42	0,26	Febrero 2025
Media últimos 3 años (2021,2022 y 2023)		Año 2024											
Kg envases/Estancia	Kg envases/UAG	Kg envases/Estancia	Kg envases/UAG										
0,32	0,22	0,42	0,26										

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable Sección RSC	Fecha 17/02/ 2025

Objetivo 4 año 2024. Reducir el consumo de energía Hospital la Paz en al menos un 2% respecto al año anterior.	
Objetivo concreto a alcanzar	Reducir el consumo de energía Hospital la Paz en al menos un 2% respecto al año anterior.
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	29.502.267 kwh
Responsable	Sección RSC/ Servicio Mantenimiento
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	Kwh de energía eléctrica consumida
Fecha de apertura	Marzo 2024
Fecha prevista de consecución	Abril 2025

Periodicidad de seguimiento	Semestral
------------------------------------	-----------

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Revisar nuevas áreas en las que implantar medidas de eficiencia energética alineadas con la estrategia de eficiencia energética definida por el Hospital.	Abril 2024	Sección RSC/ Servicio Mantenimiento
Implantación de las medidas de eficiencia energética establecidas	Diciembre 2024	Sección RSC/ Servicio Mantenimiento
Análisis de la reducción obtenida.	Abril 2025	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS				FECHA
Se han llevado a cabo las siguientes acciones: <ul style="list-style-type: none"> - Instalaciones de climatización tipo VRV en HG planta 6º Pre (A++) - Cambio de enfriadoras. - Sustitución Ventana planta 6 HG. - Cambio luminarias planta 6 HG. - Cambio ascensores HULP Infantil (pendiente aún de terminar) - Campañas de concienciación y sensibilización a través de formación y carteles. 				Febrero 2025
Se han sustituido por mantenimiento las siguientes luminarias en el año 2024:				Febrero 2025
CÓDIGO	NOMBRE	Cantidad utilizada	PRECIO	
C87458	PLAFON CIRCULAR LED	139	6,80 €	
101024	TUBO LED 120 CM. T8 CONEXION LATERAL 18W COLOR BLANCO NEUTRO 4000ºK	219	5,78 €	
101179	PANEL ILUMINACION START FLAT PENEL LED 46W LUZ BLANCA 4000K 595X595X10,5MM	413	34,64 €	

A continuación se analiza la reducción de energía eléctrica del año 2024:

Kwh Año 2022	Kwh Año 2023	Dif 2023-2022	Kwh Año 2024	Dif 2024-2023
	29.502.267,00	-3,67%	29.478.632	-0,08%

Aspecto ambiental	Año 2024				Diferencia con respecto a la media de los 3 últimos años		
	Generación	Unidad	Indicador por estancias	Indicador por UAG	Dif. En la generación	Dif. Por estancias	Dif. Por UAG
Consumo de energía eléctrica	29.478.632	kWh	113,84	70,70	-1,56%	6,24%	-0,20%

Febrero 2025

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable Sección RSC	Fecha 20/02/2025
A pesar de haber establecido medidas la reducción del 2024 respecto al 2023 ha sido del 0,08 en lugar del 2%. Y si lo relativizamos por la media de los 3 últimos años salvo por estancias no se llega al 2%.		

Objetivo 5 año 2024. Reciclar al menos el 50% del medio de contraste yodado sobrante no contaminado utilizado en el Hospital la Paz y Hospital Carlos III.	
Objetivo concreto a alcanzar	Reciclar al menos el 50% del medio de contraste yodado sobrante no contaminado utilizado en el Hospital la Paz y Hospital Carlos III.
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	No se recicla
Responsable	Sección RSC/ Servicio Radiología / Servicio Cardiología

Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	% reciclada y cantidad.
Fecha de apertura	Marzo 2024
Fecha prevista de consecución	Abril 2025
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Revisar las diferentes áreas del hospital que utilizan contrastes yodados (Rayos, Hemodinamia, etc)	Abril 2024	Sección RSC/ Servicio Mantenimiento
Análisis de la posible sistemática de recogida y reciclado del contraste yodado. Implantación de dicha sistemática	Diciembre 2024	Sección RSC/ Servicio Radiología/ Servicio Cardiología
Análisis de la cantidad de contraste yodado no contaminado reciclado.	Abril 2025	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS	FECHA
Se mantienen reuniones con General Electric para poner en marcha la situación.	Febrero 2024
Nos comunican desde General que dado que necesitamos documentación de gestión de residuo asociada.	Junio 2024
Se habla con el gestor de residuos sanitarios para ver si podrían reciclar este tipo de contrastes.	Noviembre 2024
Se habla con laboratorios Rovi para poder gestionar estos contrastes yodados	Febrero 2025

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable Sección RSC	Fecha
--	----------------------------------	-------

--

Objetivo 6 año 2024. Reciclar al menos 20 Kilos de porex que actualmente se gestiona como fracción clase II en el Hospital la Paz.	
Objetivo concreto a alcanzar	Reciclar al menos 20 Kilos de porex que actualmente se gestiona como fracción clase II en el Hospital la Paz.
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	No se recicla
Responsable	Sección RSC
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	Cantidad en Kg de porex reciclado
Fecha de apertura	Marzo 2024
Fecha prevista de consecución	Abril 2025
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Revisar las áreas del hospital que generan porex y ver la viabilidad de establecer circuito de recogida separada de esta fracción	Junio 2024	Sección RSC
Establecer sistemática de reciclado de porex por parte de gestores autorizados.	Diciembre 2024	Sección RSC
Análisis de la cantidad de porex valorizada	Abril 2025	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS	FECHA
El porex procede por un lado de las neveras en las que sirven la medicación fría y por otro de la recepción de equipamiento delicado.	Junio 2024

Se revisa con la empresa de gestión interna de residuos como proceder al reciclado del porex.	Diciembre 2024.
En Febrero se colocan jaulas para la segregación de este tipo de residuo que será reciclado por el gestor en su planta.	Febrero 2025

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable Sección RSC	Fecha

Objetivo 7 Año 2024.Reducir el consumo de agua del Hospital la Paz en al menos un 2% respecto al año anterior.	
Objetivo concreto a alcanzar	Reducir el consumo de agua del Hospital la Paz en al menos un 2% respecto al año anterior.
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	Año 2023 consumo agua fue 180.366 m3
Responsable	Sección RSC/ Sección Mantenimiento
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	% reducción consumo agua respecto al año anterior.
Fecha de apertura	Marzo 2024
Fecha prevista de consecución	Abril 2025
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Implantación de dispositivos economizadores de agua e implementar medidas del 3º y parte del 4º año del Plan.	Diciembre 2024	Sección RSC
Análisis de la reducción obtenida.	Abril 2025	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS		FECHA					
Desde Mantenimiento se han cambiado los siguientes grifos:		Febrero 2025					
Código	Denominación						
73599	Grifo						
78767	Grifo pila						
65976	Grifo fregadero						
3381	Grifo vertedero						
94964	Grifo ducha						
23596	Grifo bañera						
80282	Grifo mezclador						
Durante el 2024 el consumo de agua aumento respecto al año 2023 y respecto a la media de los 3 últimos años:		Febrero 2025					
			MEDIA 2021-2023	2024	VARIACIÓN 2023-2024	VARIACIÓN 2024-MEDIA 2021-2023	
Consumo agua	m3		Ind. Bruto	202.555	203.797	11,50%	0,61%
			Ind. por estancias	0,73	0,79	27,46%	6,97%
		Ind. por UAG	0,49	0,49	23,40%	0,25%	

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable Sección RSC	Fecha 21/02/ 2025
---	----------------------------------	-------------------------

Tras no cumplir el objetivo se revisarán las nuevas medidas a implantar en el próximo Plan de Gestión y Usos Sostenible del Agua.

Objetivo 8 Año 2024.Reducir el consumo de energía en al menos un 1 % respecto al año anterior en alguno de los centros dependientes del Hospital Universitario la Paz (Hospital Cantoblanco, Hospital Carlos III, CEP José Marvá o CEP Peñagrande)

Objetivo concreto a alcanzar	Reducir el consumo de energía en al menos un 1 % respecto al año anterior en alguno de los centros dependientes del Hospital Universitario la Paz (Hospital Cantoblanco, Hospital Carlos III, CEP José Marvá o CEP Peñagrande)
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	Cantoblanco: 1.179.196 Kwh Carlos III: 2.216.527 kwh Jose Marvá: 288.852 kwh Peñagrande: 108.791 kwh
Responsable	Sección RSC/ Servicio Mantenimiento
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	Kwh energía eléctrica consumidos.
Fecha de apertura	Marzo 2024
Fecha prevista de consecución	Abril 2025
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES

FASES	FECHA	RESPONSABLE
Llevar a cabo medidas encaminadas a la disminución consumo energía como sustitución de la iluminación por LED, sustitución de equipos por otros más eficientes, medidas de aislamiento, etc o campañas de concienciación y sensibilización	Diciembre 2024	Sección RSC
Análisis de la reducción obtenida.	Abril 2025	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS				FECHA																				
<p><u>Año 2023:</u> Cantoblanco: 1.179.196 Kwh Carlos III: 2.216.527 kwh Jose Marvá: 288.852 kwh Peñagrande: 108.791 kwh</p> <p><u>Año 2024:</u> Cantoblanco:1.263.630 Kwh Carlos III: 1.917.354 kwh Jose Marvá: 267.477 kwh Peñagrande: 111.960 kwh</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>E. Electrica Kwh 2023</th> <th>E. Electrica Kwh 2024</th> <th>DIF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H. Cantoblanco</td> <td>1.179.196</td> <td>1.263.630</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>H. Carlos III</td> <td>2.216.527</td> <td>1.917.354</td> <td>-0,13</td> </tr> <tr> <td>CEP Jose Marva</td> <td>288.852</td> <td>267.477</td> <td>-0,07</td> </tr> <tr> <td>CEP Peñagrande</td> <td>108.791</td> <td>111.960</td> <td>0,03</td> </tr> </tbody> </table>					E. Electrica Kwh 2023	E. Electrica Kwh 2024	DIF	H. Cantoblanco	1.179.196	1.263.630	0,07	H. Carlos III	2.216.527	1.917.354	-0,13	CEP Jose Marva	288.852	267.477	-0,07	CEP Peñagrande	108.791	111.960	0,03	Febrero 2025
	E. Electrica Kwh 2023	E. Electrica Kwh 2024	DIF																					
H. Cantoblanco	1.179.196	1.263.630	0,07																					
H. Carlos III	2.216.527	1.917.354	-0,13																					
CEP Jose Marva	288.852	267.477	-0,07																					
CEP Peñagrande	108.791	111.960	0,03																					

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable Sección RSC	Fecha 24/02/ 2025

Objetivo 9 Año 2024.Reducir el consumo de agua del Hospital Carlos III en al menos un 2% respecto al año anterior.	
Objetivo concreto a alcanzar	Reducir el consumo de agua del Hospital Carlos III en al menos un 2% respecto al año anterior.
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	Año 2023 se consumieron 12.563 m3 agua
Responsable	Sección RSC
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	% reducción consumo agua respecto al año anterior.
Fecha de apertura	Marzo 2024
Fecha prevista de consecución	Abril 2025
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Implantación de dispositivos economizadores de agua e implementar medidas del 3º año del Plan.	Diciembre 2024	Sección RSC
Análisis de la reducción obtenida.	Abril 2025	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS				FECHA
Se ha producido un aumento del consumo de agua:				Febrero 2025
	Agua m3 2023	Agua m3 2024	DIF	
H. Carlos III	12.563	12.714	0,012	

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable Sección RSC	Fecha 24/02/ 2025

Objetivo 10 Año 2024.Reducir el consumo de agua del Hospital Cantoblanco en al menos un 2% respecto al año anterior.	
Objetivo concreto a alcanzar	Reducir el consumo de agua del Hospital Cantoblanco en al menos un 2% respecto al año anterior.
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	Año 2023 se consumieron 8.854 m3 agua
Responsable	Sección RSC
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	% reducción consumo agua respecto al año anterior.
Fecha de apertura	Marzo 2024
Fecha prevista de consecución	Abril 2025
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Implantación de dispositivos economizadores de agua e implementar medidas del 3º año del Plan.	Diciembre 2024	Sección RSC
Análisis de la reducción obtenida.	Abril 2025	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS				FECHA
Se ha producido una pequeña disminución que no llega al 1%				
	Agua m3 2023	Agua m3 2024	DIF	
H. Cantoblanco	8.854	8.514	-0,04	

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable Sección RSC	Fecha 24/02/ 2025

Objetivo 11 Año 2024.Reducir el consumo de agua del Hospital Isabel Zendal en al menos un 2% respecto al año anterior.	
Objetivo concreto a alcanzar	Reducir el consumo de agua del Hospital Isabel Zendal en al menos un 2% respecto al año anterior.
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	Año 2023 se consumieron 15.793 m3 agua
Responsable	Sección RSC
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	% reducción consumo agua respecto al año anterior.
Fecha de apertura	Marzo 2024

Fecha prevista de consecución	Abril 2026
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Elaborar el I Plan de Gestión y Uso Sostenible del Agua del Hospital Isabel Zendal	Diciembre 2024	Sección RSC
Implantación de dispositivos economizadores de agua e implementar medidas establecidas en el 1º año del Plan.	Diciembre 2025	Sección RSC
Análisis de la reducción obtenida.	Abril 2026	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS	FECHA

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable Sección RSC	Fecha

Objetivo 12 Año 2024. Reducir las emisiones del Hospital en un 2% respecto del año anterior en alguno de los centros dependientes del Hospital Universitario la Paz (Hospital Cantoblanco, Hospital Carlos III, Hospital Isabel Zendal, CEP José Marvá o CEP Peñagrande)

Objetivo concreto a alcanzar	Reducir las emisiones del Hospital en un 2% respecto del año 2023 en alguno de los centros dependientes del Hospital Universitario la Paz (Hospital Cantoblanco, Hospital Carlos III, Hospital Isabel Zendal, CEP José Marvá o CEP Peñagrande)
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	No se dispone de cálculo de la huella de carbono en estos centros.
Responsable	Sección RSC
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	% reducción emisiones del año respecto al año 2023.
Fecha de apertura	Marzo 2024
Fecha prevista de consecución	Abril 2026
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Calcular la huella de carbono Alcance 1,2 y 3 del año 2023 según norma ISO 14064 del Hospital Cantoblanco, Hospital Carlos III, Hospital Isabel Zendal, CEP José Marvá o CEP Peñagrande	Diciembre 2024	Sección RSC
Establecer medidas encaminadas a la reducción de la huella	Marzo 2025	Sección RSC
Implantar medidas de reducción de la huella de carbono	Diciembre 2025	Sección RSC
Análisis de la reducción de las emisiones.	Abril 2026	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS	FECHA
Se ha calculado la huella de carbono de los diferentes centros	Febrero 2025

	CARLOS II	CANTOBLANCO	ZENDAL	CEP MARVA	CEP PEÑAGRANDE	
Categoría 1: emisiones directas	417,59939	519,850975	3045,66097	53,6469053	54,09996845	
Categoría 2: emisiones indirectas de GEI por compra de energía	0	0	0	0	16,337631	
Categoría 3: emisiones indirectas por transporte	1687,85919	542,869342	325,302876	387,976876	235,5097115	
Categoría 4: Emisiones asociadas a la compra de productos (bienes y servicios) que utiliza la organización	309,720494	282,164255	595,636134	39,7981104	38,66621573	
TOTAL	2415,17908	1344,88457	3966,59998	481,421892	344,6135267	

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable Sección RSC	Fecha

Objetivo 13 Año 2024. Certificación modelo compromiso con las personas mayores	
Objetivo concreto a alcanzar	Certificación modelo compromiso con las personas mayores
Línea estratégica	
Situación de partida	Acciones enmarcadas dentro del proyecto entorno amigo.
Responsable	Jefe Servicio Geriatría. Dirección HULP. Sección RSC
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	Obtención certificado.
Fecha de apertura	Marzo 2024
Fecha prevista de consecución	Junio 2026
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Diagnóstico inicial.	Diciembre 2024	Dirección Hospital
Elaboración documentación asociada al sistema.	Junio 2025	Dirección Hospital
Implantación procedimientos y medidas necesarias.	Diciembre 2025	Dirección Hospital
Auditoria interna	Abril 2026	Dirección Hospital
Auditoria externa	Junio 2026	Dirección Hospital

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS	FECHA
Se revisaron los requisitos del modelo con lo existente	Diciembre 2024
Se tiene una reunión con la Dirección para planificar la implantación del modelo.	31 Enero 2025
Se está elaborando la documentación del sistema.	Febrero 2025

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable Sección RSC	Fecha:

Objetivo 14 Año 2024. Mejorar la identificación para detección de necesidades y expectativas de pacientes	
Objetivo concreto a alcanzar	Mejorar la identificación para detección de necesidades y expectativas de pacientes
Línea estratégica	
Situación de partida	Encuestas, sugerencias atención paciente, rate now.
Responsable	Dirección HULP
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	Implantación del buzón paciente
Fecha de apertura	Marzo 2024
Fecha prevista de consecución	Junio 2025

Periodicidad de seguimiento	Semestral
------------------------------------	-----------

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Definición áreas de recogida de información.	Septiembre 2024	Dirección Hospital
Desarrollo de canal mediante código QR y pruebas.	Diciembre 2025	Dirección Hospital
Implantación Canal y revisión de funcionamiento	Junio 2026	Dirección Hospital

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS	FECHA
Esta contemplado para hacer encuestas de Dietetica, del menú. Pero todavía no se ha planteado hacer ninguna, ahora estamos con la implantación de la parte de limpieza de la APP.	Febrero 2025

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable Sección RSC	Fecha

Replanificación objetivos Año 2022:

Objetivo 2 Año 2022. Reducir las emisiones del Hospital en un 2% respecto del año anterior

Objetivo concreto a alcanzar	Reducir las emisiones del Hospital en un 2% respecto del año anterior
Línea estratégica	SOSTENIBILIDAD Reducción de los impactos negativos en el medio ambiente y fomento del consumo responsable de los recursos.
Situación de partida	Año 2021 se emitieron 5394,6 Tn CO2 como instalación excluida.
Responsable	Sección RSC
Recursos necesarios	Humanos y económicos
Indicador	% reducción emisiones respecto al año anterior.
Fecha de apertura	Marzo 2022
Fecha prevista de consecución	Marzo 2024
Periodicidad de seguimiento	Semestral

PLANIFICACIÓN DE ACCIONES		
FASES	FECHA	RESPONSABLE
Calcular la huella de carbono Alcance 1,2 y 3 del Hospital la Paz	Octubre 2022	Sección RSC
Revisar posibles medidas a implantar para reducir la huella de carbono	Marzo 2023	Sección RSC
Implantar medidas de reducción de la huella de carbono	Diciembre 2023	Sección RSC
Análisis de la reducción de las emisiones. Pendiente cálculo huella año 2023	Marzo 2024	Sección RSC

SEGUIMIENTOS EFECTUADOS	FECHA
Se lleva a cabo el cálculo de la huella de carbono del año 2023 y se verifica.	Diciembre 2024
Al haber cambiado la metodología de cálculo e incluir más categorías no es comparable. Pero se tomaron acciones para reducir las emisiones de gases efecto invernadero en Alcance 1 que comprende las emisiones directas de GEI generadas por fuentes propiedad del hospital. Concretamente, se decide actuar en la reducción de emisiones derivadas del consumo de gases anestésicos medicinales de óxido de dinitrogeno.	Febrero 2025
Los avances en anestesia intravenosa como alternativa a la anestesia inhalatoria y el uso	

<p>de agentes más modernos como sevofluorano o isofluorano hicieron plantear la disminución del uso de óxido de dinitrogeno. Existia un pequeño consumo debido a que algunos equipos se dejan conectados a toma y algunos profesionales continuaban utilizando el óxido de dinitrogeno. Por lo que se decide cortar el suministro de óxido de dinitrogeno el 1 de diciembre de 2023. Se deja como alternativa el uso de botellas. Tras un periodo de 6 meses sin incidencias se procede a la retirada del tanque de protóxido la cual se realizó el 12 de junio de 2024. Así se obtiene un ahorro de costes derivados de alquileres, mantenimientos, inspecciones reglamentarias asociadas.</p> <p>Se observa que el consumo de protóxido de nitrógeno en el 2023 disminuyó un 13% respecto al 2022. Durante los 6 primeros meses de 2024 no ha existido consumo de protóxido en el Hospital a pesar de tener los anestesiólogos la opción de la solicitud de botellas.</p>	

OBJETIVO CUMPLIDO: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Vº Bº Responsable Sección RSC	Fecha 24/02/ 2025