



## Sanidad [#PorElClima](#) presenta la hoja de ruta para descarbonizar el sector sanitario

- Durante la jornada, tres hospitales pioneros compartieron sus experiencias
  - El vídeo de la presentación se puede ver [aquí](#)

Zaragoza, abril de 2023 .- El sector sanitario juega un importante papel a la hora de reducir emisiones, pues la huella climática del sector de la salud equivale al 4,4 % de las emisiones globales netas, según datos de la organización Health Care Without Arm. ([HCWH, 2019](#)). Por ello, en la COP26 de Glasgow, medio centenar de países, entre ellos España, se comprometieron a desarrollar sistemas de salud resilientes frente al cambio climático y a reducir sus emisiones de carbono como respuesta a los efectos del cambio climático sobre la salud de las personas.



Foto grupal de colaboradores/as y organizadores/as.

En línea con este compromiso, Sanidad [#PorElClima](#) presentó su informe “[Hoja de ruta hacia la descarbonización de los hospitales](#)”, donde se recogen 20 medidas para descarbonizar el sistema sanitario, como por ejemplo: repensar el futuro de nuestros sistemas sanitarios, adaptar las infraestructuras a los impactos del cambio climático y actualizar los planes ante emergencias para lograr un sistema sanitario más sostenible y resiliente.

La presentación del informe se produjo el pasado 12 de abril, con motivo del Día Mundial de la Salud, en el Campus de Getafe de la Universidad Carlos III de Madrid. Durante el acto, el profesor en Retos Medioambientales Globales, Departamento de Ciencias Sociales (UC3M) y autor del análisis, Jesús Gamero, explicó que el informe surge con la premisa de cómo pueden los centros sanitarios ser proactivos ante la emergencia climática actual.

Además, destacó una serie de ítems principales de la iniciativa Sanidad #PorElClima en España, como la **importancia del papel de los responsables de sostenibilidad en los hospitales, la información y formación, la certificación de calidad de los centros y la medición de consumos**. En cuanto a la hoja de ruta hacia la descarbonización de los hospitales y sistemas de salud, planteó dos líneas de trabajo: el diseño de nuevas estructuras organizativas (mencionando el fortalecimiento y liderazgo institucional, el establecimiento de una unidad de sostenibilidad en los hospitales, formación de los profesionales y el apoyo financiero) y la descarbonización por sectores y flujos físicos (energía y sostenibilidad, transporte y movilidad, cadenas de suministro, compras, medicamentos, productos farmacéuticos, dispositivos médicos y sustancias químicas, alimentos y residuos).

La jornada contó también con la experiencia de varios hospitales que están avanzando hacia la descarbonización, como el madrileño **Hospital de Guadarrama**. Su jefa de Equipo de SSGG y Responsable de Medio Ambiente, **Raquel Blasco**, explicó las dos líneas de actuación principales: la **gestión de la energía con acciones implementadas para el ahorro de combustible y energía eléctrica, eficiencia y reducción de la huella de carbono**; y la gestión de las personas, con formación, sensibilización de las personas y huella digital.

Por su parte, el subdirector de Recursos Económicos del **Área Sanitaria de Lugo, A Mariña y Monforte de Lemos, Juan Francisco Insua**, explicó que el equipo de trabajo para la gestión del carbono está formado por personal multidepartamental (recursos económicos, mantenimiento, medio ambiente y servicios generales, medicina preventiva, calidad y atención al ciudadano) y que en el centro ya se han establecido **objetivos de reducción de huella con vehículos eco, paneles fotovoltaicos, eliminación de plástico, valorización de residuos y la firma digital de los pacientes**.

Otra experiencia fue la del **Hospital de Manises**, cuyo responsable de Mantenimiento, **Iván Ruiz**, repasó su plan de eficiencia energética. Señaló que **se debe seguir apostando en inversiones en eficiencia de los sistemas**, lo cual no solo supondrá un menor consumo de energía, sino un sistema completamente óptimo, estable, duradero y confortable.

Precisamente, los avances en descarbonización del Hospital de Guadarrama, del Hospital Universitario Lucus Augusti de Lugo, y del Hospital de Manises, fueron reconocidos el año pasado por Sanidad #PorElClima, con la colaboración de GSK, como tres de los 10 hospitales más comprometidos con el acuerdo de Glasgow.

Como recordó Víctor Viñuales, director de ECODES, *“ante la situación de urgencia en la mitigación y adaptación del cambio climático necesitamos impulsar el cambio desde el sector sanitario, y, más concretamente, desde los hospitales, porque son un ejemplo y referentes en la salud de las personas”*.

La jornada concluyó con la intervención de la subdirectora General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral, de la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad, Covadonga Caballo, quien insistió en que para reducir las emisiones son imprescindibles las acciones concretas. Recordó que desde su departamento se está impulsando el Plan Estratégico de Salud y Medio Ambiente (PESMA), que incluye la temática de Cambio Climático y Salud, y un Grupo de Trabajo sobre la reducción de la huella de carbono.