



Nota de prensa

La SEED afianza el compromiso de 1.500 médicos con el medio ambiente: el objetivo es reducir en más del 30% la huella de carbono que se genera en las unidades de endoscopia digestiva en España

- *Además, la sociedad médica calculará la huella de carbono de su 45 Congreso Nacional y destinará parte de sus beneficios a la elaboración de un informe de medición de huella de carbono (alcance 1+2) con el compromiso de reducir las emisiones de dióxido de carbono a través de proyectos de revitalización de sumideros de carbono naturales*



A 10 de noviembre de 2023. El cambio climático es una de las mayores amenazas para la salud. Por su parte, los sistemas sanitarios producen el 4,4% de las emisiones de dióxido de carbono a nivel mundial. Precisamente las unidades de endoscopia son el tercer productor de residuos sanitarios en el medio hospitalario, después del área de quirófano y las unidades de críticos, cuya incineración genera emisiones tóxicas; **por lo que las intervenciones educativas y el uso de protocolos de reciclaje son fundamentales para reducir la huella de carbono de esta especialidad médica.**

En este sentido, la Sociedad Española de Endoscopia Digestiva (SEED) ha mostrado su compromiso con la sostenibilidad y apostado firmemente por la protección del medio ambiente, durante la celebración de su [45 Congreso Nacional](#), que reúne en Sevilla a alrededor de 1.500 médicos especialistas en Digestivo, los días 9, 10 y 11 de noviembre.

“Nuestra sociedad representa a los médicos endoscopistas del país y queremos fomentar entre ellos la educación en sostenibilidad. Es nuestro propósito generar una línea de sensibilización y formación en protección del medio ambiente. Debemos enseñar a reducir el uso excesivo de material fungible y aprender a separar para poder reciclar las grandes cantidades



de material que diariamente se utilizan en nuestras unidades. **Se sabe que una intervención educativa adecuada puede reducir en más del 30% la huella de carbono que generamos en las unidades de endoscopia**”, ha explicado el **Dr. Vicente Pons, presidente de la SEED**.



Hoy viernes 10 de noviembre a las 13:00h en el *Sevilla International Convention Center* tendrá lugar un simposio con dos objetivos: 1) conocer la magnitud del problema desde una visión científica no médica y 2) aprender a separar los residuos generados en las unidades de endoscopia desde una perspectiva de su composición material. Esta sesión será moderada por el **Dr. Enrique Rodríguez de Santiago**, coordinador del grupo de endoscopia verde de la Sociedad Europea de Endoscopia Digestiva, y tendrá dos ponentes muy expertos en la materia: El **Dr. Hugh Montgomery**, Jefe del Servicio de Cuidados Intensivos, Profesor de Medicina de la *University College* de Londres y Director de la Comisión de Salud y Cambio Climático de la revista *Lancet*; y

el **Dr. Rubén Martín Cabezuelo**, profesor de Ingeniería de la Universidad Politécnica de Valencia y miembro del Centro de Biomateriales e Ingeniería Tisular, experto en el análisis de la composición material del instrumental endoscópico.



El interés de la SEED por reducir la emisión de gases efecto invernadero va más allá y se plasma en la nueva iniciativa que su Junta Directiva ha llevado a cabo este año para **estimar la huella de carbono (alcance 1 + 2) de su congreso nacional**. Con ello, vamos a **neutralizar dicha emisión mediante la promoción de sumideros naturales a nivel nacional**. “Nuestra intención



para próximas ediciones es extender el cálculo de la huella de carbono hasta el alcance 3 y equilibrar la totalidad de la misma, aumentando la inversión que hagamos en proyectos de revitalización de sumideros de carbono naturales”, ha añadido Pons.

ESGE-ESGENA (The European Society of Gastroenterology and Endoscopy Nurses and Associates) recomiendan que la endoscopia gastrointestinal se convierta en una práctica con **cero emisiones** netas de gases de efecto invernadero para **2050**. Estamos dando los primeros pasos en este sentido.

Para más información y gestión de entrevistas:

comunicacion@wseed.org / +34 663 720 802

Sobre la SEED

La Sociedad Española de Endoscopia Digestiva (SEED) nació en el año 1969 bajo el nombre de Asociación Española de Endoscopia Digestiva (AEED), como filial de la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD) para, posteriormente, en 2010, constituirse como sociedad con sus propios retos y objetivos. Actualmente, la SEED se posiciona como una de las instituciones españolas más relevantes en el campo de la endoscopia digestiva, ayudando a sus socios no solo a fomentar contactos e intercambios profesionales entre sí, sino también a crear sinergias con otras sociedades científicas afines a nivel nacional e internacional www.wseed.org www.congresoseed.es