

REPUTACIÓN CORPORATIVA

Aportando valor en salud



RSC N104

2 Primera Plana

Contaminación ambiental

Los gases anestésicos suponen el 40% de las emisiones en hospitales

Sanidad creará un grupo de trabajo para minimizar la contaminación de estos fluidos

JULIA PORRAS
Madrid

La ministra de Sanidad, Mónica García, anunció durante la apertura del Congreso Nacional de la Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor, SEDAR, que el Ministerio de Sanidad va a crear un Grupo de Trabajo de Anestesia Verde para estudiar, analizar y dar a conocer las mejores prácticas clínicas y hospitalarias disponibles para reducir la emisión de gases anestésicos a la atmósfera.

De hecho, los gases anestésicos suponen el tres por ciento de la huella de carbono del Sistema de Salud Británico y hasta el 40 por ciento de las emisiones directas de algunos hospitales españoles, tal y como calculó el Hospital Universitario de Cruces, en Barakaldo.

En este aspecto, Mónica García recordó que la anestesiología está para aliviar el sufrimiento y para garantizar la seguridad de las personas en sus momentos más vulnerables. Aún así y a pesar de su importancia, señaló que es fundamental en la profesión atender el impacto ambiental de la actividad, y comentó que en este grupo de trabajo estarán los profesionales y por supuesto SEDAR.

Emisiones Zero de los gases anestésicos

El cambio climático ha sido etiquetado como una gran amenaza para la sostenibilidad ambiental y la salud mundial, considerándose la crisis de salud más importante del siglo XXI. Los problemas derivados del cambio climático son inmensos, duraderos y difíciles de resolver,



La industria mundial de la atención médica representa por sí sola el 5 por ciento de los gases efecto invernadero

siendo uno de ellos la propagación de enfermedades infecciosas o la pérdida de la biodiversidad. Por ello, nuestro objetivo como sociedad debe ser frenar las emisiones de CO₂ y, con ello, revertir la tendencia actual.

La industria mundial de la atención médica representa por sí sola casi el 5 por ciento de los gases de efecto invernadero. Por ejemplo en el Sistema Nacional de Salud del Reino Unido este sector contribuyó con el 4,6 por ciento de Gases de Efecto Invernadero, GEI, emitidos en su país en 2015, India y China suponen el 5,5 por ciento de sus emisiones totales y en EE.UU., segundo mayor emisor a nivel mundial de GEI, el sector de la

atención médica es el responsable del 10% del total de sus emisiones. Para contrarrestar este efecto precisamente en 2006 se promulgó la Directiva Europea de gases fluorados nº 842/2006 que tiene como objetivo reducir las emisiones actuales de este tipo de gases.

Ante este panorama el estudio llevado a cabo por el Hospital Universitario de Cruces determinó que el uso de anestésicos volátiles juega un importante papel en la producción de gases de efecto invernadero y otros contaminantes ambientales que afectan de forma negativa a la salud mundial. Pero se ha demostrado que los programas para reducir los contaminantes de la anestesia en el medio ambiente son eficaces y reducen costes. Por es importante implementar programas de Emisiones Zero, como el que se creará previsiblemente con el Grupo de Trabajo anunciado por la ministra de Sanidad, con los objetivos marcados por el Pacto Verde de la Unión Europea (UE) para 2030 y ser climáticamente neutros en 2050, manteniendo la satis-

facción y los resultados clínicos actuales de los pacientes quirúrgicos con una anestesia sostenible.

Efectos en la salud

Por otro lado, y en cuanto a sus efectos en la salud, la exposición a gases anestésicos es un ejemplo característico de contaminación no biológica en hospitales. La presencia de concentraciones elevadas de gases o vapores anestésicos en el aire ambiente de los quirófanos, salas de reanimación, etc., es habitual sobre todo en aquellos casos en que no se emplean medidas para evitar que ocurra. En la actualidad los compuestos más utilizados son el protóxido de nitrógeno y el halotano, sobre todo por su menor toxicidad y mayor seguridad en su manejo y por otra parte el colectivo de trabajadores expuesto profesionalmente a gases anestésicos es elevado, puesto que no se trata solamente del personal especializado en anestesia, sino que también hay que considerar las otras personas que concurren en el quirófano (cirujanos, ayudantes técnicos sanitarios y auxiliares), así como a dentistas que practiquen intervenciones odontológicas, al personal de salas de partos y también a los cirujanos veterinarios. Asimismo, se detecta la presencia de gases anestésicos en salas de reanimación, exhalados por los pacientes que se hallan en recuperación después de la anestesia.

Los efectos evaluados en salud son distintos y se dan en diferentes ámbitos de salud así aumento de abortos espontáneos en las mujeres expuestas durante o previamente al embarazo, e incluso en mujeres de hombres

expuestos, aumento de malformaciones congénitas en hijos de madres expuestas, aparición de problemas hepáticos, renales y neurológicos e, incluso esta exposición podría ser la causa de ciertos tipos de cáncer.

Soluciones

El tema de los anestésicos es por tanto un determinante que afecta a la salud humana y a la salud ambiental, por eso desde las administraciones públicas se trata de fomentar medidas que se puedan aplicar de forma eficaz y barata. Así el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo apunta que es importante "a la vista de todo lo expuesto, y aún admitiendo que es de difícil demostración todo tipo de garantías los efectos nocivos ocasionados por la exposición laboral a gases anestésicos, desde el punto de vista de la protección de la salud es un hecho cierto que se miden concentraciones de éstos en aire exhalado y fluidos biológicos, por lo que deben tomarse medidas para reducir las concentraciones ambientales de gases anestésicos residuales en los quirófanos, siempre que sea factible".

En definitiva y como solución, la actuación sobre los factores que afectan al proceso de anestesia nos permitirá una reducción de las concentraciones presentes hasta valores bajos. Desde el punto de vista técnico, se pueden llevar a cabo dos acciones básicas para solucionar este asunto: la eliminación de los gases residuales en el mismo foco de emisión mediante aspiración al vacío (scavenging) y la ventilación general del quirófano con renovación o tratamiento del aire.

Edita:



wecare-u.

Para más información: rsc@wecare-u.com

Con la colaboración de:



Actualidad

Camino a la sostenibilidad

ROVI avanza hacia un enfoque basado en la 'doble materialidad'

Con este análisis la empresa se adaptará a las nuevas exigencias normativas europeas

En el año 2023 ROVI comenzaba a trabajar en una nueva actualización del estudio de 'doble materialidad' con el fin de incluir en el análisis la información sobre los impactos, riesgos y oportunidades desde la perspectiva de la materialidad de impacto y la materialidad financiera, y de esta manera adaptarse a los requerimientos de la 'Corporate Sustainability Reporting Directive' (CSRD).

Dentro del nuevo entorno empresarial mundial, donde existe un incremento de exigencias y requerimientos en materia de sostenibilidad, el posicionamiento en el mercado a través de una gestión integrada de la sostenibilidad y los negocios de acuerdo a las expectativas de los reguladores y grupos de interés es fundamental para las compañías.

Es por ello que la identificación de los temas materiales de una empresa en relación a la sostenibilidad es un ele-

mento esencial para cumplir con las demandas de sus grupos de interés.

En este sentido, desde la introducción de la 'Non Financial Reporting Directive' (NFRD) en la Unión Europea y actualmente con su revisión a través de la CSRD, así como a través de los estándares europeos elaborados por el 'European Financial Reporting Advisory Group' (EFRAG), se está ampliando el concepto de materialidad y evolucionando hacia la 'doble materialidad'.

El concepto de 'doble materialidad' implica analizar tanto el impacto de la organización en el medio ambiente y la sociedad (visión externa o materialidad del impacto) como el impacto de determinados asuntos en el potencial de creación de valor de la organización (visión interna o materialidad financiera). En este contexto de cambio en el que se está avanzando hacia la perspectiva de 'doble materialidad', ROVI quiere reforzar su



La 'doble materialidad' implica analizar el impacto de la organización en el medio ambiente y en la sociedad

análisis integrando este nuevo concepto.

Triple perspectiva

ROVI ha implementado una metodología para determinar la materialidad de todos los asuntos que afectan a la empresa. Éstos pueden considerarse en tres escenarios principales.

En primer lugar, el impacto en la sociedad y el me-

dio ambiente. Se evalúa si un asunto genera impactos significativos en personas y el entorno. Se analizan aspectos como la severidad y la probabilidad de impacto, tanto a corto, como medio, y a largo plazo.

En segundo lugar, la perspectiva financiera. Se determina si un asunto puede tener efectos económicos importantes para la empresa, influyendo en su desarrollo, desempeño y posicionamiento.

Por último, una combinación de ambas perspectivas. Se integran para evaluar la materialidad desde diferentes ángulos. Esto implica un proceso detallado que incluye la identificación de grupos de interés, análisis del contexto de sostenibilidad, o un listado de asuntos materiales, entre otras fases.

Así, este análisis con un enfoque integral busca garantizar que ROVI esté preparado para abordar los desafíos clave que enfrenta, asegurando su sostenibilidad y éxito a largo plazo.

REDUCIR EMISIONES

La plataforma Fmasonline se presenta como una estrategia de integración digital y sostenibilidad

Javier López, director general de Hefame, presentó una nueva plataforma en la ponencia "Fmasonline: Integración Digital y Sostenibilidad en el Comercio Electrónico Farmacéutico" durante el Procurement Summit ESG, organizado por el Grupo CPOnet. El evento reunió a directivos de todo el país de las áreas de compras y sostenibilidad, así como a CEOs de otras compañías.

En su intervención, López explicó que Fmasonline es una plataforma de e-com-



Este sistema reduce emisiones al limitar el tiempo y los traslados de los consumidores

merce que canaliza tráfico de internet hacia las webs de más de 1.800 farmacias participantes. Este sistema se posiciona como referente en venta digital sostenible en España, gracias a que la distribución desde los propios almacenes de Hefame se realiza utilizando la logística diaria hacia las farmacias. Asimismo, destacó que esto resulta en "cero emisiones", colocando a Fmasonline en la cima del ranking nacional de sostenibilidad.

También subrayó que este modelo consolida los pedi-

dos de las farmacias con los procedentes del comercio electrónico, eliminando envíos duplicados. Así, informa al consumidor sobre el ahorro de CO2 al optar por la recogida en farmacia y proporciona a estas datos sobre la reducción de emisiones de sus pedidos en línea. Este modelo contribuye al ahorro de emisiones al reducir el tiempo y los desplazamientos de los consumidores y disminuir el número de repartos y vehículos de distribución, así como evitar devoluciones y las emisiones relacionadas.

4 Actualidad

Transición ecológica y digital

La CE aumenta la financiación en investigación e innovación

Horizonte Europa incrementará su presupuesto hasta un total de 7.300 millones

La Comisión Europea ha aprobado una modificación de su programa de investigación e innovación del período 2023-24 de Horizonte Europa. La enmienda movilizará fondos no asignados anteriormente para aumentar el presupuesto de 2024 en casi 1.400 millones de euros hasta un total de 7.300 millones de euros.

Con esta enmienda, se pone fin a la inversión para las misiones de la UE, que se había interrumpido del programa de trabajo original 2023-24 para permitir la aplicación de la Comunicación "Misiones de la UE dos años después: evaluación de los progresos realizados y perspectivas de futuro", adoptado en julio de 2023.

Esta propuesta incluirá una inversión de casi 650 millones de euros en las misiones de la UE destinadas a contribuir en la resolución de algunos de los retos a los que se enfrenta Europa, por ejemplo, haciendo que más de 100 ciudades sean climáticamente neutras, un mecanismo de la Nueva Bauhaus Europea, así como acciones experimentales que abran oportunidades de investigación e innovación de la UE a más recién llegados, entre otras novedades.

Misiones de la UE

La UE invertirá 648 millones de euros en 2024 en actividades de investigación e innovación que sustentan las misiones de la UE. Éstas abarcan cinco ámbitos y constituyen una novedad aportada por Horizonte Europa para brindar soluciones concretas a algunos de sus mayores retos. Tienen objetivos "ambiciosos" y darán resultados concretos de aquí a 2030, según han informado.

Las nuevas acciones para 2024 deben dar lugar a la restauración de al menos 25.000 kilómetros de ríos de



La enmienda aprobada aumentará el presupuesto de 2024 con un extra de casi 1.400 millones

flujo libre, contratos por el clima con más de 100 ciudades, un centenar de laboratorios que lideren la transición hacia suelos sanos, los entes locales y regionales estén mejor preparados para hacer frente a los riesgos relacionados con el clima, un mejor diagnóstico del cáncer y el apoyo a los jóvenes enfermos de cáncer.

Nueva Bauhaus europea

La Nueva Bauhaus Europea (NBE) tiene por objeto aportar los beneficios del Pacto Verde Europeo a la vida cotidiana y a los espacios vitales de las personas. En los tres años transcurridos desde su puesta en marcha, la NBE ha proporcionado soluciones a problemas concretos. Algunos ejemplos son el proyecto TOVA en España que desarrolló una técnica de impresión 3D con tierra

para proporcionar soluciones arquitectónicas para una vivienda sostenible, asequible y de base comunitaria. Otro ejemplo es el proyecto WAT-SUPS de Bélgica, que crea un nuevo espacio público junto al río Dyle para mitigar el riesgo de gentrificación. Estas soluciones están arraigadas en la investigación y la innovación que sitúan a los europeos en el centro de la transformación ecológica.

Un nuevo Mecanismo de la NBE garantizará que Europa siga aprovechando al máximo este potencial. Aporta apoyo presupuestario plurianual para el período 2025-2027 a través de dos pilares, una parte de investigación e innovación para desarrollar nuevas ideas y una parte de despliegue para ampliar dichas soluciones. El programa de trabajo modificado de Horizonte Europa 2023-24 asigna 20 millones de euros a la preparación del terreno para la ejecución del Mecanismo de la NBE.

Acciones experimentales para atraer a nuevos participantes

Esta enmienda incluye un paquete de nuevas acciones experimentales para reforzar la apertura del programa, apoyar los objetivos de las

misiones de la UE y fomentar las carreras profesionales de los jóvenes investigadores. Pondrán a prueba nuevos enfoques con vistas a los preparativos para los últimos tres años de Horizonte Europa, así como a su futuro programa sucesor, según ha resaltado la Comisión.

Las acciones incluyen cuatro temas abiertos que otorgan a los investigadores más libertad para centrar su trabajo en un tema que elijan, con un presupuesto total de 76 millones de euros en clústeres de Horizonte Europa dedicados a tres ámbitos: salud; clima, energía y movilidad; y alimentación, bioeconomía, recursos naturales, agricultura y medio ambiente.

Una acción experimental de 15 millones de euros para las misiones de la UE hará que instituciones de conocimiento, como universidades u organizaciones de investigación, centros de referencia de actividades locales de investigación e innovación transdisciplinarias tengan alcance europeo. Además, la convocatoria de la NBE «Transformar barrios, haciéndolos hermosos, sostenibles e inclusivos» también tiene por objeto atraer a los recién llegados al programa para maximizar el impacto. Por último, 20 mi-

llones de euros apoyarán los ecosistemas de talento para carreras de investigación tempranas atractivas.

Del Patrimonio Cultural

La enmienda también dedica 48 millones de euros a la nube colaborativa europea para el patrimonio cultural. Este nuevo espacio de colaboración digital ayudará a las instituciones de patrimonio cultural y a los investigadores, así como a las industrias culturales y creativas, a aprovechar los beneficios de la transición digital. Complementará el espacio común europeo de datos para el patrimonio cultural (el espacio de datos) financiado en el marco del programa Europa Digital.

Preparación frente a pandemias

La pandemia de COVID-19 puso de relieve los retos a los que se enfrentan los sistemas sanitarios europeos a la hora de detectar, prevenir, combatir y gestionar los brotes de enfermedades infecciosas. Para ayudar a equipar a Europa para posibles pandemias futuras, el programa de trabajo modificado incluye una inversión de 50 millones de euros para una asociación europea para la preparación frente a pandemias.

Allanar el camino para 2025

Las convocatorias para 2025 también se incluyen en la enmienda para garantizar la continuidad de determinadas acciones recurrentes, como las acciones Marie Skłodowska-Curie (MSCA) y «Creación de equipos para la excelencia» y «becas del EEI (Espacio Europeo de Investigación)» en la parte «Ampliar la participación y difundir la excelencia» y «Reformar y mejorar el sistema europeo de I + i». La Comisión tiene previsto desplegar toda la gama de acciones para 2025 en un programa de trabajo específico.

Actualidad

Día Mundial de la Salud

MSD, comprometida con la equidad y los DSS

La compañía aboga por visibilizar esta realidad y reducir disparidades

La salud y la enfermedad son el resultado de la interacción de factores que trascienden la genética como la situación socioeconómica, nivel educativo o lugar de residencia, entre otros, así como el acceso a la sanidad. Éstos se conocen como determinantes sociales en salud (DSS). Son minimizables, pero condicionan la esperanza de vida y el impacto en la salud.

Coincidiendo con el Día Mundial de la Salud, celebrado el 7 de abril, la compañía biomédica MSD ha querido certificar su apoyo al acceso a la salud en condiciones de equidad.

Como informa la OMS, el derecho a la salud está cada vez más amenazado a nivel global. Las enfermedades, desastres naturales, crisis climática y conflictos bélicos se cobran millones de vidas al año. En 2021 más de la mitad de la población mundial no se encontraba plenamente cubierta por servicios de salud esenciales. Además, a

pesar de que al menos 140 países reconocen la salud como un derecho humano, algunos no la garantizan.

“Para MSD, es importante dar visibilidad a esta realidad, que nos afecta en mayor o menor medida a todos los países, y sensibilizar acerca de las inequidades en salud, así como transmitir el mensaje de que las desigualdades son minimizables, si todos los agentes sanitarios trabajamos de manera conjunta y colaborativa”, explica Cristina Nadal, directora ejecutiva de Policy de MSD en España. Además, recalca que “queremos ser capaces de activar las palancas que los DSS se tomen en cuenta en la práctica, creando marcos de diálogo para generar enfoques e iniciativas multidisciplinarios y colaborativos sólidos”.

MSD está comprometida con la búsqueda de la equidad, para ello desarrolla iniciativas en materia de DSS como ‘MSD para las madres’, una campaña que



El lugar de residencia o el género determinan aspectos de la salud que marcan la esperanza de vida de las personas

busca reducir las muertes en el periodo perinatal y que ha llegado ya a 18,2 millones de mujeres en más de 50 países. También, el programa de donación de Mectizan, gracias al cual la OMS ha erradicado la oncocercosis (ceguera de los ríos), en países como Colombia, Ecuador o México.

MSD en España apuesta por reducir las desigualdades en el acceso a la salud, aumentar el registro de los DSS y desarrollar programas

de formación y concienciación. Por otra parte, se apoyan estudios que analizan los efectos de los DSS con especial foco en enfermedades de alto impacto para el sistema sanitario como el cáncer, la diabetes o el VIH.

Asimismo, MSD ha colaborado con la Fundación Gaspar Casal en el documento ‘Por una salud no determinada. Una hoja de ruta hacia la equidad en salud’, presentado en el año 2022.

Impacto de los DSS en España

En la esperanza de vida media de la población española influyen el género (mujeres 82,9 años y varones 77,3) y el lugar de residencia –mejor en las CCAA con más PIB per cápita–. La despoblación causa desigualdades en el acceso a la salud: falta de profesionales rurales y difícil acceso a centros sanitarios. Tienen más riesgo de padecer enfermedades crónicas y menos acceso a pruebas diagnósticas preventivas.

“Todas las personas, y en particular los pacientes, deberían tender a tener las mismas oportunidades en lo relativo a la salud. Con este objetivo en mente, creemos imprescindible visibilizar la realidad de los DSS como punto de partida para generar conocimiento y pasar a la acción”, asegura Cristina Nadal.

EL OBJETIVO ES DISMINUIR LOS RESIDUOS HASTA UN 15% EN EL AÑO 2040

El Parlamento Europeo aprueba nuevas normas para reducir, reutilizar y reciclar los envases

El Parlamento Europeo ha aprobado nuevas normas para hacer los envases más sostenibles y reducir los residuos en la Unión Europea. Con medidas que abarcan todo el ciclo de vida de los envases, se busca reducir en un cinco por ciento para 2030, un 10 por ciento para 2035 y en un 15 por ciento para 2040 la cantidad de residuos. Entre las propuestas, habrá restricciones a ciertos formatos y la prohibición de algunos envases de plástico de un solo uso a partir de 2030. Estas normas fomentarán la



Proponen prohibir algunos envases de plástico de un solo uso a partir de 2030

reutilización y la recarga, estableciendo objetivos específicos para envases de bebidas y transporte de alimentos. Además, se exige a los distri-

buidores ofrecer la opción de aportar su propio recipiente con la idea de alcanzar un 10 por ciento de productos con formato reutilizable en 2030.

Las medidas apuntan también a mejorar la recogida y reciclado de residuos, con la obligación de que todos los envases sean reciclables y objetivos mínimos de contenido reciclado. La ponente Frédérique Ries destacó la “importancia” de estas regulaciones para la salud y la innovación, llamando a todos los sectores a contribuir a la lucha contra el exceso de envases.



wecare-u.

Premios Fundamed & wecare-u 2024



Abierto el plazo de registro
y presentación de candidaturas
(hasta el 17 de mayo)

Entrega de los galardones: 18 de junio
Asistencia con invitación previa

Convoca:



Apoyan:

ELGLOBAL
GACETA MÉDICA

Organiza:



Más información:

premiosfundamed.com

Tel.: 670 662 764

secretaria@premiosfundamed.com

Actualidad

Sostenibilidad

SIGRE aborda el desafío de no dejar a los mayores atrás

SIGRE es un sistema de la máxima confianza para la sociedad

No dejar a nadie atrás es la promesa central y transformadora de la Agenda 2030 y sus Objetivos de Desarrollo Sostenible, lo cual representa el compromiso de toda la sociedad de poner fin a la discriminación y la exclusión, reduciendo las desigualdades para lograr un planeta próspero, justo, igualitario y sostenible para todos los que habitamos en él.

Es esencial para ello colocar a las personas en el centro de esta misión, especialmente a aquellas que se encuentran en situaciones de vulnerabilidad relacionadas con la edad.

La posibilidad de vivir más tiempo es uno de nuestros logros colectivos más extraordinarios. Uno de los factores a los que atribuir este logro son los medicamentos, a los que se les atribuye hasta el 73 por ciento del incremento en la esperanza de vida en los países desarrollados. Pensando en nuestro país, en 2030 los mayores de 65 serán el 30 por ciento de la población.

Las personas mayores constituyen una población altamente vulnerable por, entre otras razones, presentar una mayor morbilidad que implica un uso de múltiples medicamentos. Si bien la polimedición, evidentemente, puede ser adecuada y necesaria para poder controlar las distintas enfermedades que padecemos, el riesgo de interacciones y de reacciones adversas a fármacos aumenta más en los pacientes frágiles y mayores.

Como vemos, la polifarmacia representa uno de los mayores retos en el campo de la seguridad de los medicamentos. ¿Cómo podemos ayudar a nuestros mayores ante ese desafío? Un buen ejemplo lo constituye la cam-



El Ministerio de Sanidad ha reconocido la correcta gestión de los residuos como uno de los aspectos clave en el uso seguro de los medicamentos

paña "Pon al día tu botiquín" lanzada por el Colegio Oficial de Farmacéuticos de Álava en colaboración con SIGRE, que pretende mejorar el conocimiento y la utilización de los medicamentos, así como fomentar la adecuada gestión de sus residuos.

En este sentido, el Ministerio de Sanidad ha reconocido la correcta gestión de los residuos como uno de los aspectos clave en el uso seguro de los medicamentos. Partiendo de una adaptación de la herramienta de la Organización Mundial de la Salud "5 Momentos para la utilización segura de los medicamentos", este Ministerio recuerda qué debemos hacer con los me-

dicamentos sobrantes o caducados, promoviendo el uso del Punto SIGRE para garantizar el correcto tratamiento medioambiental de los medicamentos y sus envases.

Es fundamental revisar periódicamente el botiquín doméstico para garantizar el cuidado de nuestra salud. Una práctica en la que destacan las personas mayores de 55 años, de acuerdo al último sondeo poblacional realizado para SIGRE.

Este dato constata cómo SIGRE es un sistema consolidado y de la máxima confianza para la sociedad. Todo un éxito colectivo fruto del compromiso de la industria farmacéutica que puso en marcha esta iniciativa y la fianza, de las farmacias que asesoran y acogen los contenedores blancos para depositar los residuos, y de la distribución farmacéutica que se encarga del transporte a través de la logística inversa con todas las garantías medioambientales y sanitarias. A través de la colaboración, podemos cerrar adecuadamente el ciclo de vida del medicamento, con lo que evitamos riesgos para la salud pública y brindamos un cuidado a nuestros mayores.



CAMBIO CLIMÁTICO

Actuación conjunta para hacer frente a la crisis medioambiental

Cada año se producen en España más de 20.000 muertes prematuras debido a la mala calidad del aire, según datos de la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA). Además, la Organización Mundial de la Salud (OMS) estima que el cambio climático causará unas 250.000 defunciones adicionales al año entre 2030 y 2050, como consecuencia de las modificaciones en las características de las enfermedades. Con el objetivo de reflexionar sobre la conexión entre el medioambiente y la salud pública y plantear propuestas y soluciones, AstraZeneca celebró el encuentro 'Un futuro sostenible, una responsabilidad compartida' en colaboración con las plataformas 'Ciudades que Inspiran' y 'Sanidad #Por el Clima'.

El acto reunió a representantes del Gobierno, ayuntamientos, instituciones y organizaciones nacionales e internacionales líderes en la promoción de la salud y la sostenibilidad. Todos ellos pusieron el foco en la importancia de la colaboración público-privada para avanzar en la descarbonización del sector sanitario y compartieron buenas prácticas que se están llevando a cabo en materia de cambio climático, salud pública y desarrollo sostenible.

La OMS estima que el cambio climático causará unas 250.000 defunciones adicionales al año entre 2030 y 2050

En palabras de María Neira, directora del Departamento de Salud Pública y del Medio Ambiente de la OMS, "para la salud humana es fundamental trabajar con un concepto de salud 'One Health' y afrontar los retos del cambio climático y contaminación del aire, lo que representan y cómo impactan negativamente en nuestra salud. Según estimaciones de la OMS, más de un 25 por ciento de la mortalidad anual está relacionada con factores de riesgo ambientales."

Por su parte, Marta Moreno, directora de Asuntos Corporativos y Acceso al Mercado de AstraZeneca España, remarcó que "el reto climático y el impacto del medioambiente en la salud pública son desafíos urgentes y es crucial que todos los que formamos parte de la sociedad nos unamos para hacerles frente. Debemos recordar que cada acción y cada decisión tiene un impacto directo en nuestro planeta, concluyó."



Acción urgente

Europa llama a priorizar políticas de adaptación al cambio climático

La AEMA advierte que los riesgos podrían alcanzar niveles críticos en próximos años

MÓNICA GAIL
Madrid

Que la acción del hombre está provocando un cambio climático que está afectando gravemente al planeta es un hecho evidente. Según la última evaluación del riesgo climático publicada por la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA), el año 2023 fue el más cálido jamás registrado. Y es que Europa es el continente que está experimentando el calentamiento más rápido del mundo.

Los riesgos climáticos están amenazando la seguridad energética y alimentaria, los ecosistemas, la infraestructura, los recursos hídricos, la estabilidad financiera y la salud de las personas. Y, tal y como advierte

la AEMA, sin una acción urgente y decisiva, la mayoría de estos riesgos identificados podrían alcanzar niveles críticos o catastróficos antes de finalizar este siglo.

“Políticas y acciones efectivas, tanto a nivel europeo como nacional pueden ayudar a reducir estos riesgos en gran medida”, señala la Agencia. “La medida en que podamos evitar daños dependerá de la rapidez con la que podemos reducir las emisiones globales de gases de efecto invernadero y de la rapidez y eficacia en que podamos preparar a nuestras sociedades y adaptarnos a los impactos inevitables del cambio climático”, añade.

Políticas de adaptación

La evaluación europea pretende ayudar a determinar las prioridades políticas para

Políticas y acciones efectivas, tanto a nivel europeo como nacional podrían reducir los riesgos identificados

Reducir la contaminación desde la agricultura y las actividades industriales debería ser una prioridad

la adaptación al cambio climático y para los sectores sensibles al cambio climático. Según el documento, las políticas y las acciones de adaptación de Europa “no están a la altura” de los riesgos que crecen rápidamente. En muchos casos, la adaptación incremental no será suficiente y, dado que muchas medidas para mejorar la resiliencia climática requieren mucho tiempo, puede ser necesaria una acción urgente incluso en riesgos que aún no son críticos.

“La mayoría de políticas y acciones para fortalecer la resiliencia de Europa frente al cambio climático están hechas para el largo plazo y algunas acciones, a veces, conllevan mucho tiempo”, expone la AEMA en el documento. Por ello, llama a la puesta en marcha de políticas y accio-

nes con un “enfoque integrado” que considere múltiples objetivos para garantizar una adaptación eficiente.

En este sentido, la Agencia apunta que las estrategias europeas sobre cambio climático deberían priorizar la reducción de emisiones “sin depender excesivamente de los sumideros de carbono forestales”. Asimismo, indica que la UE y los Estados miembro deberían aplicar las políticas existentes para “mantener y restaurar la resiliencia de los ecosistemas, particularmente fortaleciendo protección y minimización de las presiones antropogénicas”.

Además, reducir la contaminación desde el ámbito de la agricultura y las actividades industriales debería ser también prioridad para proteger los ecosistemas europeos del cambio climático.