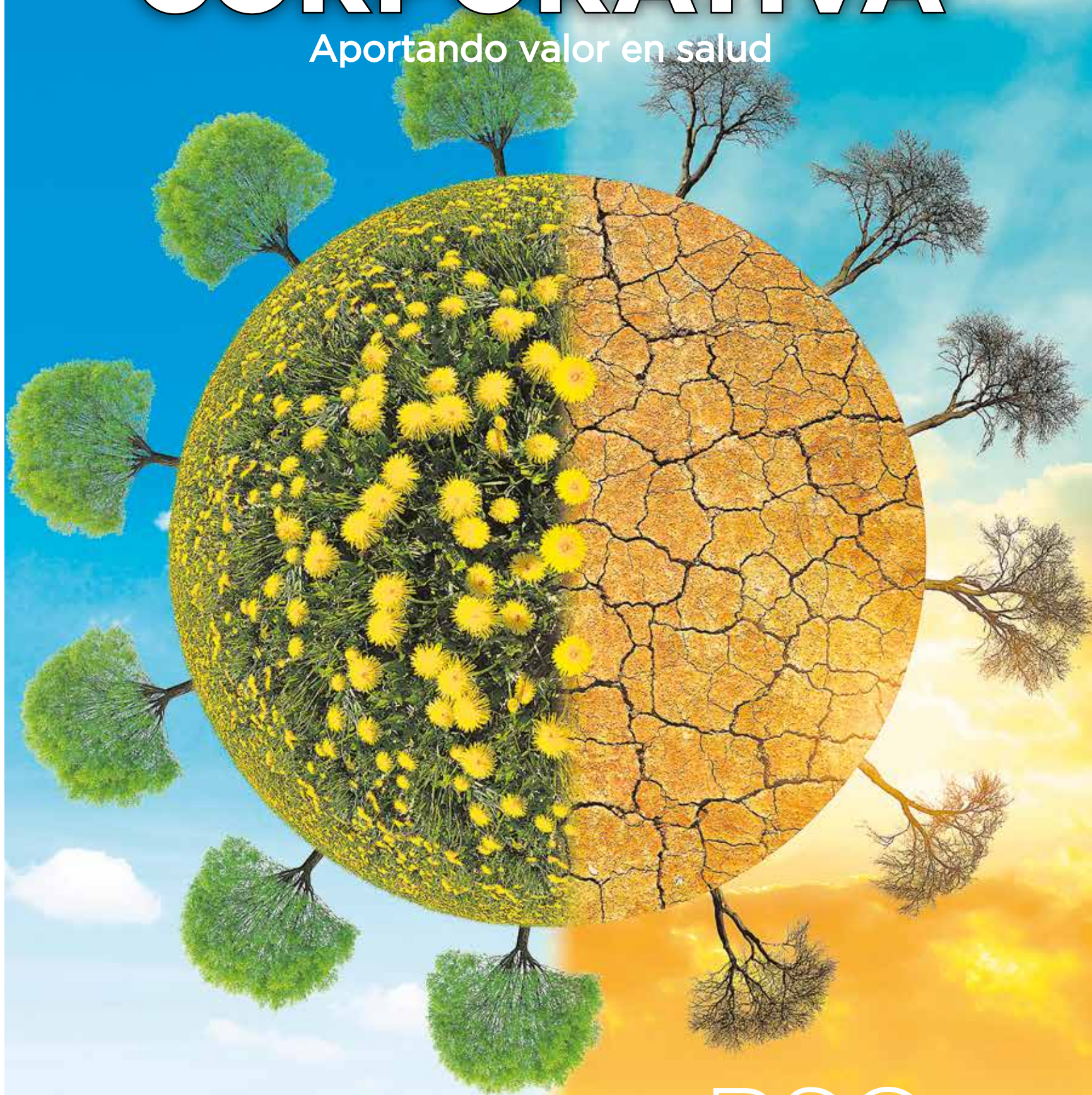


REPUTACIÓN CORPORATIVA

Aportando valor en salud



RSC N83

Primera Plana



Política climática

El Congreso aprueba el Plan Nacional de Adaptación al cambio climático (PNACC)

El objetivo es "construir un país más seguro y resiliente a los impactos del cambio climático"

La vicepresidenta cuarta y ministra para la Transición Ecológica y Reto Demográfico, Teresa Ribera, ya anunciaba la "inminente" presentación del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC 2021-2030) hace unos días. Este Plan es una de las principales estrategias en materia climática y, ahora, ha sido aprobado por el Congreso de Ministros tras pasar por un período de información pública.

El PNACC es una herramienta cuyo objetivo principal es "construir un país menos vulnerable, más seguro y resiliente a los impactos y riesgos del cambio climático, capaz de anticipar, de responder y de adaptarse a un contexto de clima cambiante", señala el Ministerio para la Transición Ecológica (Miteco), en un comunicado. Este Plan fue uno de los

compromisos establecidos cuando el Congreso de Ministros aprobó la Declaración de emergencia climática en enero del 2020.

Herramienta vertebradora ante cambio climático

El documento responde a la necesidad de adaptarse a los riesgos derivados de cambio climático a los que se enfrenta España, en línea con las nuevas políticas planteadas por el Consejo Europeo, indica el Miteco.

"La acción climática no es un compartimento estanco, se integra como eje vertebrador de las acciones europeas en el contexto de la recuperación post COVID". Así lo ha destacado, Teresa Ribera. Asimismo, la vicepresidenta ha señalado que esta herramienta "contribuirá a generar un sector primario más resiliente, cohesionar y vertebrar el medio rural, pre-

PNACC: "Con ausencia de adaptación, los impactos del cambio climático en España serán cada vez más graves"

pararnos para un turismo de mayor calidad, crear infraestructuras más seguras y recuperar la biodiversidad, entre otras cuestiones".

Cambio climático en España

El Plan configura un instrumento para promover una acción coordinada "transversal, multilateral y multinivel". El documento define y describe 81 líneas de acción a desarrollar en los diferentes

sectores socioeconómicos del país organizadas en 18 ámbitos de trabajo. Entre ellos, destacan la salud humana, agua y recursos hídricos, patrimonio natural, biodiversidad y áreas protegidas, costas y medio marino, protección forestal, lucha contra la desertificación, agricultura y ganadería o seguridad alimentaria.

El Miteco señala que el impacto del cambio climático es cada vez más evidente en España. La temperatura media en el conjunto del territorio ha subido alrededor de 1,7°C desde la época preindustrial (1°C en el conjunto del planeta). Además, el verano se ha alargado cinco semanas con respecto a comienzos de la década de los ochenta. En relación a la extensión de zonas con clima semiárido, la superficie ha aumentado más de 30.000 km² en un plazo de 20 años.

Asimismo, indica que "con ausencia de respuestas de adaptación, los impactos del cambio climático en España serán cada vez más graves". En esta línea, en un escenario de aumento de la temperatura media global de 2°C, "serán el doble de virulentos que si logramos contener esa alza de los termómetros en 1,5°C", indica el documento.

A través de seis líneas de trabajo "claves", pretende trascender en todos los ámbitos y llevará a cabo un seguimiento y evaluación para mejorar todos los sectores de forma continua. Dentro de la estrategia se valorará la vulnerabilidad territorial y social, los efectos transfronterizos del cambio climático y la evaluación de los efectos sociales, entre otros. El Miteco señala que el primer borrador de este plan recibió más de 1.500 observaciones de 182 organizaciones y personas.

Actualidad

Responsabilidad

La educación ambiental: contribución de SIGRE hacia un futuro mejor

La sensibilización en temas medioambientales es la piedra angular para alcanzar un desarrollo sostenible

La pandemia del COVID-19 ha causado la mayor disrupción que ha sufrido nunca la educación, trastornando la enseñanza de más del 90% del alumnado a escala mundial y agravando las desigualdades ya existentes.

Sin embargo, también es la clave para la recuperación a largo plazo. La educación contribuye a reducir las desigualdades y a lograr la igualdad de género. También empodera a las personas de todo el mundo para que lleven una vida más saludable y sostenible, contribuyendo además a crear sociedades más justas.

Por ello, la educación desempeña un papel fundamental en la consecución de todos los objetivos de desarrollo sostenible, ya que una formación de calidad, inclusiva y equitativa facilitará el cambio social que necesita-

mos para salvar nuestro futuro.

La educación como piedra angular del cuidado del medio ambiente

La sensibilización en temas medioambientales es la piedra angular para alcanzar un desarrollo sostenible, que no deje a nadie atrás y que permita garantizar el bienestar de las generaciones futuras.

Adquirir unos sólidos y buenos hábitos ambientales desde la infancia es de suma importancia para interiorizarlos como algo natural y espontáneo del día a día, comenzando con gestos sencillos como la separación en origen de los residuos, el correcto reciclaje de envases, el uso racional de los recursos y el respeto a la biodiversidad.

Con estas sencillas pautas, estaremos, como sociedad, más capacitados para en-



Las herramientas formativas de SIGRE están adaptadas a las distintas etapas de aprendizaje

La pandemia del COVID-19 ha causado la mayor disrupción que ha sufrido nunca la educación

frentarnos a problemas tales como el cambio climático, la contaminación o el COVID-19.

SIGRE está comprometido con el fomento de una educación medioambiental activa desde las edades más tempranas para transmitir a las futuras generaciones los valores sociales y los instrumentos adecuados para gestionar el entorno de forma sostenible.

Así, la entidad dispone de un plan educativo con distintas herramientas formativas para que alumnos de todas las edades conozcan la importancia medioambiental y sanitaria del reciclaje de los medicamentos.

Además, SIGRE difunde contenidos relacionados con el medio ambiente y la sostenibilidad a través de ponencias, charlas y conferencias en cursos de posgrado, laboratorios, congresos, etc.

Las herramientas formativas de SIGRE, adaptadas a cada etapa de aprendizaje

SIGRELANDIA

Recurso educativo, disponible en castellano e inglés, que pretende, a través del juego, sensibilizar a los niños de los últimos años de Educación Primaria sobre la necesidad de realizar un uso responsable del medicamento, tanto desde el punto de vista sanitario como medioambiental.

A través de distintos escenarios dentro de una ciudad virtual, se muestra de una manera práctica y divertida el ciclo de vida de un medicamento, además de los hábitos medioambientales y sanitarios imprescindibles para cuidar de la naturaleza.

PROYECTO DE APRENDIZAJE Y SERVICIO (APS)

La iniciativa "Medicamentos: Cuál, Cuándo, Cómo" está diseñada para concienciar a los jóvenes de 3º y 4º de ESO y del primer curso de Bachillerato sobre el uso responsable del medicamento, mediante una interesante propuesta educativa que combina actividades de aprendizaje y de servicio a la comunidad.

MÓDULO FORMATIVO DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Dirigido a universitarios y profesionales farmacéuticos, recoge los conocimientos básicos sobre la gestión ambiental en las farmacias y en la industria farmacéutica, en relación con el consumo de recursos, residuos, vertidos y emisiones. Está compuesto por tres unidades de gestión ambiental: industria farmacéutica, farmacia y envases y residuos de medicamentos de origen doméstico.



En Profundidad



Unión Europea

Convertir los retos ecológicos en oportunidades de innovación

La Comisión Europea toma medidas más urgentes ante la crisis climática

DANIELA GONZÁLEZ
Madrid

La crisis climática sigue siendo el “reto definitivo” de nuestro tiempo, según la Comisión Europea, que defiende tomar medidas “urgentes y sostenidas” para preservar la salud, la prosperidad y el bienestar de las personas en Europa y en el mundo.

En este sentido, la Comisión ha puesto en marcha una convocatoria para proyectos de investigación e innovación que respondan ante la crisis climática. La participación cuenta con un presupuesto de 1.000 millones de euros para impulsar la transición ecológica y digital. Esta es la llamada ‘Convocatoria del

Pacto Verde Europeo’, financiada en el marco del Horizonte 2020, que pretende convertir los retos ecológicos en oportunidades de innovación.

“No queremos que nadie se quede rezagado en esta transformación sistémica, pedimos acciones específicas y novedosas para mejorar la relevancia y el impacto sociales” ha indicado la comisaria de Innovación, Investigación, Cultura, Educación y Juventud de la Comisión Europea, Mariya Gabriel.

Presupuesto para crear conocimiento

En este sentido, la Comisión aspira a que estos aspectos logren resultados claros y perceptibles a corto y medio plazo, pero con una perspectiva de cambio a largo plazo.

La Convocatoria del Pacto Verde Europeo cuenta con 1.000 millones

Según la institución europea: “Hay menos acciones, pero más específicas, más amplias y visibles, centradas en la escalabilidad, la difusión y la adopción rápidas”.

Asimismo, la Comisión indica que los 1.000 millones de presupuesto de la iniciativa permitirán “construir sistemas e infraestructuras de conocimiento de Europa”. Además, la convocatoria incluye oportunidades para abordar las necesidades de las naciones menos desarrolladas en el contexto del Acuerdo de París y de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). El plazo de presentación de propuestas finaliza el 26 de enero de 2021.

Según el vicepresidente ejecutivo para el Pacto Verde Europeo, Frans Timmermans,

este momento es “crucial” para liderar la recuperación ecológica.

“Para nuestra salud, nuestra economía y para la acción mundial por el clima, es esencial que Europa lidere el camino, hemos de actuar ahora”, ha señalado.”

Los beneficios que la Comisión Europea espera obtener se consolidan sobre 10 ámbitos. Dos de ellos son horizontales y aspiran a reforzar el conocimiento y la capacidad ciudadana. Los ocho ámbitos temáticos restantes están relacionados con las principales líneas del Pacto Verde Europeo.

En esta línea, destaca la energía limpia, la economía circular, la contaminación cero y la ambición climática, entre otros.



Reducción de emisiones

Y es que la ambición climática es uno de los ejes vertebradores de las medidas adoptadas por la Unión Europea. La Unión Europea desempeña un papel importante a la hora de influir en las tendencias mundiales de emisiones de gases. En este sentido, la Comisión Europea ha presentado el plan para reducir las emisiones de gases efecto invernadero (GEI) en al menos un 55 por ciento de aquí a 2030, en comparación con los niveles de 1990. Esta estrategia europea supone una modificación de la propuesta de Ley Europea del Clima, con el fin de que sirva como punto de partida para alcanzar el objetivo de neutralidad climática en 2050.

La UE pretende reducir las emisiones un 55% de aquí a 2030 para alcanzar la neutralidad

La presidenta de la Comisión Europea, Ursula Von der Leyen, ha manifestado que "están haciendo todo lo posible" para lograr que Europa sea el primer continente climáticamente neutro del mundo.

Contribuciones nacionales

Con la presentación del Plan, la Comisión Europea ha solicitado al Parlamento y al Consejo que confirmen esta medida como una nueva Contribución Prevista y Determinada a Nivel Nacional (INDC, por sus siglas en inglés).

Las INDC son los esfuerzos nacionales que presenta cada país para trabajar en consonancia con el Acuerdo de París. Con esta solicitud, sería posible poder presentarlo a la Convención Marco de

Ursula Von der Leyen: "Hoy es un día importante para liderar el camino hacia un planeta más limpio"

las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) antes de finales de año.

Además, esta estrategia de reducción de emisiones de la UE establece las propuestas legislativas que "se presentarán a más tardar en junio de 2021" para aplicar el nuevo objetivo a través de distintas medidas. Entre ellas se encuentra la revisión y ampliación del régimen de comercio de derechos de emisión de la UE o la creación de medidas más estrictas en materia de dióxido de carbono. Junto con el Plan de objetivos climáticos para 2030 y su evaluación de impacto, la Comisión también ha adoptado una evaluación de los planes nacionales de energía y clima de los Estados miembros para 2021-2030.

Actualidad

Farmaindustria

Ecodiseño: las compañías farmacéuticas reducen 178 toneladas de materiales

Las medidas contempladas han permitido reducir peso y volumen en los medicamentos

Las medidas corporativas para considerar el cuidado del medio ambiente cada vez están más a la orden del día. El ecodiseño de envases ha permitido ahorrar más de 178 toneladas de materias primas. Esta reducción se ha llevado a cabo durante el proceso de diseño de los envases, que es la fase que produce el 80 por ciento del impacto ambiental. Así lo señala la Memoria de Sostenibilidad 2019 de Sigre, que revela la aplicación de 180 medidas de ecodiseño por parte de los laboratorios.

La aplicación de medidas de ecodiseño contempladas en los Planes Empresariales de Prevención (PEP), elaborados y coordinados por Sigre, han permitido además contribuir a la reducción de peso y volumen en los medicamentos. Además, estas medidas reducen el impacto sobre el entorno al promover prácticas menos contaminantes y materiales más fácilmente reciclables.

Bajo la premisa de “el mejor residuo es el que no se pro-

duce”, la industria farmacéutica ha conseguido reducir el peso de sus envases más de un 25 por ciento.

El informe anual de Sigre también revela que en 2019 se recogió una media de 103 gramos de envases vacíos o con restos de medicamentos por cada habitante. De este modo, se consolida el uso del Punto Sigre de las farmacias por parte de la población como último eslabón en el ciclo de la vida de un medicamento. Estas cifras indican además el aumento de sensibilización por parte de la sociedad, ya que se ha incrementado un 13 por ciento los gramos recogidos por habitante en los últimos tres años.

Un futuro sostenible implica que las organizaciones asuman como propios los 10 Principios del Pacto Mundial y los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas, para lo que se necesitan alianzas sólidas e inclusivas a todos los niveles.

A esta situación se suma el desafío global de hacer frente a la crisis sanitaria y



El ecodiseño promueve prácticas sostenibles y reduce el impacto en el entorno

económica provocada por la Covid-19. Naciones Unidas instaba a gobiernos y organizaciones a la toma de medidas más ambiciosas en el camino de la sostenibilidad, antes incluso de la COVID. Antes del estallido de esta pandemia, la ONU instaba a gobiernos y organizaciones a que 2020 marcara el inicio de una década de acciones ambiciosas con el fin de alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) para 2030.

“Lograr ahora estos ODS exige acelerar las soluciones para los principales desafíos a los que nos enfrentamos”, ha indicado el presidente de Sigre y director general de Farmaindustria, Humberto Arnés. El responsable considera que el sector farmacéutico constituye “uno de los sectores clave a escala global” con ese compromiso, en la medida en que trabaja para mejorar la salud y la calidad de vida de las personas mediante un modelo productivo basado en la sostenibilidad.

SEMERGEN-SEFAC

Solo un 43 por ciento de los pacientes desecha su inhalador de forma apropiada

Los primeros resultados del estudio AIRE (Análisis perceptivo de los inhaladores reciclados) han puesto de manifiesto la necesidad de mejorar la información sanitaria transmitida a los enfermos respiratorios crónicos sobre la eliminación de los envases de los dispositivos inhaladores. Se trata de un estudio promovido por la Sociedad Española de Farmacia Familiar y Comunitaria (Sefac) y la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (Semergen).



Un estudio evidencia las lagunas en la información sobre la eliminación de los inhaladores

Este trabajo es un estudio descriptivo y multicéntrico, cuyo objetivo era describir la opinión, conocimientos y actitudes sobre el uso, desecho y reciclado de los dispositivos de inhalación por parte de sus usuarios. Para ello, se diseñó una encuesta recogiendo dicha información, con la participación de 22 farmacias comunitarias de la Comunidad de Madrid que incluyeron un total de 303 pacientes con asma y EPOC.

En cuanto a los resultados se observó que, respecto a lugar de retirada de los inhaladores

usados, un 42,9 por ciento de sus usuarios los desechaba en el punto SIGRE de la farmacia, algo menos de un tercio (30 por ciento) los eliminaba en el contenedor amarillo de plásticos, y casi una cuarta parte (24 por ciento) en contenedor de residuos orgánicos.

Además, hasta un 68 por ciento de los encuestados refería no haber sido nunca informado sobre el lugar de desecho de los inhaladores, habiendo sido el 24,4 por ciento informados por el farmacéutico y apenas un uno por ciento por el médico.

MSD

“Todos podemos colaborar para reducir el cambio climático y mejorar nuestra salud”

Ana Argelich, presidenta y directora general de MSD en España, participó en el ESG Spain 2020

A lcanzar un futuro sostenible. Es el reto común que se han marcado los participantes en el 'ESG Spain 2020: Corporate Sustainability Forum', un evento anual de referencia en el terreno de la sostenibilidad empresarial organizado por Forética.

La presidenta y directora general de MSD en España, Ana Argelich, proporcionó la visión de la compañía el pasado jueves en esta cita que se ha retransmitido vía streaming por la situación excepcional generada por la pandemia. Su aportación formó parte de una mesa de expertos sobre el reclamo de acelerar la acción a partir del análisis de los especialistas sobre los aspectos ambientales, sociales y de buen gobierno desde la experiencia empresarial.

Entre otras muchas ideas, Ana Argelich hizo hincapié en que aún se puede hacer “mucho más por la protección de nuestro medio ambiente”. “En MSD somos conscientes de ello y reconocemos que el cambio climático podría afectar significativamente a nuestra salud y a nuestra sostenibilidad. La colaboración es clave para avanzar más, especialmente ahora”, señaló, en referencia a la situación generada por la COVID-19.

La portavoz subrayó la importancia para la compañía del concepto de salud pública, que abarca salud de las personas, de los animales y del planeta. “Debemos prestar atención al problema del cambio climático y de las desigualdades sociales que impactan directamente en la pérdida de la salud. Es necesario abordar estos problemas entre todos”, expuso.



La respuesta desde MSD a los retos ambientales pasa por el enfoque One Health. “En esta línea, llevamos más de 80 años jugando un papel significativo a nivel mundial en el desarrollo de antibióticos y vacunas. Hoy MSD es una de las pocas grandes farmacéuticas que continúan invirtiendo en la investigación para el desarrollo de nuevos antibióticos y vacunas que previenen o tratan infecciones bacterianas”, aseguró.

En la misma línea, puso en valor su portfolio para la salud humana y animal, que permite hacer una gestión que mejore el uso de los antibióticos y así disminuir la resistencia a los mismos. “Todos tenemos que trabajar en el desarrollo de soluciones que mitiguen el problema, y también es muy importante atacar la raíz de estos problemas”, indicó.

Son muchos los ejemplos del compromiso de MSD con la sostenibilidad. A nivel global, destacó la reducción del 18 por ciento en el uso de agua desde 2015. Además, recordó que se envía el 29 por ciento de los desechos de las operaciones a vertederos e incineradoras, con el objetivo de que sea menos del 20 por ciento en 2025.

De igual modo, se ha reducido un 13 por ciento las emisiones de gases con efecto invernadero (GEI) desde 2015. En este sentido, detalló que se han adoptado y logrado varios objetivos de reducción de gases de efecto invernadero durante la última década y que en 2017 marcaron un objetivo basado en la ciencia para reducir las emisiones absolutas de GEI en un 40 por ciento hasta 2025.

A escala nacional, toda la compañía cuenta con el certificado de Sistema de Gestión Medioambiental ISO 14.001 AENOR. “MSD ha recibido este certificado por primera vez en 2020 gracias a la apuesta de la compañía por la protección del medio ambiente y por su compromiso para disminuir el consumo de recursos, a generar menos contaminación y a fomentar la mejora continua”, explicó.

Además, la planta de Salud Animal en Salamanca posee desde 2017 la certificación ISO 50.001 de gestión de la Energía.

Esta filosofía se plasma en actuaciones concretas, como la renovación de la flota con coches híbridos y eléctricos, la instalación de placas solares en todas las marquesinas de las zonas de aparcamiento de la planta de Salamanca o distintas iniciativas de ahorro energético en las oficinas de Madrid.



RÁNKING

ROVI se posiciona como la segunda mejor compañía farmacéutica sostenible según la clasificación internacional ESG

Laboratorios Farmacéuticos Rovi, S.A. (“ROVI”) ha obtenido el segundo puesto, de entre 360 compañías farmacéuticas internacionales, en la clasificación ESG de sostenibilidad elaborada por Sustainalytics, empresa líder en la evaluación de la Responsabilidad Social Corporativa y el Gobierno Corporativo a nivel mundial.

ROVI ha participado voluntariamente en esta evaluación que mide la sostenibilidad de las empresas a partir de criterios o parámetros como el gobierno corporativo, la ética empresarial, el manejo del producto y el acceso a los servicios, el soborno y la corrupción o el capital humano, entre otros. Con todo ello se extrae la calificación ASG (Ambiental, Social y Gobierno corporativo) o ESG por sus siglas en inglés (Environmental, Social and Governance) a partir de la cual se establece la clasificación de las empresas.

ROVI ha obtenido una calificación de riesgo ESG de 21,8 puntos, lo que sitúa a la compañía en una posición de riesgo medio, comprendido entre 20 y

El gobierno corporativo o la ética empresarial son algunos de los parámetros analizados en esta evaluación

30 puntos. Así, el informe de Sustainalytics concluye que la compañía tiene un riesgo medio de experimentar impactos financieros de factores ESG, debido a su exposición media y una sólida gestión de los problemas ESG importantes. Además, la empresa no ha experimentado controversias considerables.

De entre las 360 empresas farmacéuticas evaluadas, ROVI ha obtenido la segunda mejor calificación y el puesto número 30 de entre las 750 compañías del sector participantes donde se incluyen también empresas de biotecnología, de equipamiento sanitario y laboratorios farmacéuticos.

ProFaes4[®]

Probióticos

La **vitamina C** contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario¹

SIN Gluten Lactosa

✓ Vegetarianos

Lab4
PROBIOTICS
CEPAS SELECCIONADAS

Salud de la mujer y ayuda en sintomatología urinaria⁵

Refuerzo de las defensas niños y adultos⁶

Ayuda en tratamientos con antibióticos⁴

Ayuda para el viajero

Con vitaminas y glutamina

La **combinación exclusiva** de probióticos **Lab4** y **multinutrientes** para el equilibrio de la **salud intestinal²** e **inmunitaria³**

PROF092012420

1. EFSA Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies (NDA); Scientific Opinion on the substantiation of health claims related to vitamin C. EFSA Journal. 2009;7(9):1226. 2. Madden JA, et al. Int Immunopharmacol. 2005;5(6):1091-7. (CAMBRIDGE 2005 trial) 3. Hepburn NJ, et al. Benef Microbes. 2013;4(4):313-7. 4. Madden JA, et al. Int Immunopharmacol. 2005;5(6):1091-7.(CAMBRIDGE 2005 trial) 5. Vostalova J, et al. Phytother Res. 2015;29(10):1559-67 6. Garaiova I, et al. Eur J Clin Nutr. 2015;69(3):373- 9.]