

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE SANIDAD AMBIENTAL

“El papel de una sociedad científica ante el cambio climático”



Estrategias Territoriales para la Adaptación y Protección de la Salud ante el Cambio Climático
Sevilla 8 de abril 2019



Wikipedia:

Una sociedad científica es una asociación de profesionales, investigadores, especialistas o eruditos o

“**La Sociedad Española de Sanidad Ambiental** se funda en el año 1991 con el propósito de mejorar
Asimismo servirá como foro para agrupar a las personas físicas o jurídicas, cuyas actividades profes

LA SALUD AMBIENTAL FORMA PARTE DE LA SALUD PÚBLICA DIRIGIDA A LA
PROTECCIÓN DE LA SALUD DE LAS PERSONAS
¿POR QUÉ NOS PREOCUPAMOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO?

- 1) Existe **evidencia** inequívoca de que las **actividades humanas** están afectando a las condiciones de concentración de gases de efecto invernadero en la atmósfera, produciendo una elevación de la temperatura media mundial.
- 2) Los efectos potenciales de este **cambio climático sobre la salud humana** y su bienestar son in
- 3) La evaluación, control y mitigación de estos efectos suponen un gran desafío tanto para los **prof**

Proteger la **SALUD** frente al cambio climático

Día Mundial de la Salud 2008

¿SABÍA QUE ACTUANDO CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO PROTEGE LA SALUD HUMANA?

¿Por qué preocuparse? ¿Qué hacer?

Mensajes para diferentes grupos y sectores



Mensaje: Las necesidades sanitarias tienen que ser un aspecto central de todas las políticas en materia de cambio climático.
La lucha contra el cambio climático puede ayudar a crear comunidades más saludables, sanas y justas.

¿Por qué deben preocuparse las autoridades locales por el impacto sanitario del cambio climático?

1. Las ciudades y otras poblaciones son vulnerables a los efectos sanitarios negativos del cambio climáti-

isla de calor de las ciudades puede contribuir a esta amenaza.

3. La actuación inmediata puede marcar la diferencia. Hay pruebas convincentes de que es posible reducir las muertes y sufrimientos instaurando y reforzando sistemas de alerta temprana, fortaleciendo la pre-

Llamamiento de la OMS a favor de una intervención urgente para proteger la salud frente al cambio climático

El cambio climático representa la mayor amenaza para la salud mundial del siglo XXI.

Los profesionales de la salud tienen el deber de velar por la salud de las generaciones presentes y futuras. Están en primera línea en la lucha para proteger a la población de los efectos del cambio climático - el aumento de las olas de calor y otros fenómenos climáticos extremos; los brotes de enfermedades infecciosas, como el paludismo, el dengue y el cólera; los efectos de la malnutrición - así como para tratar a las personas que sufren cáncer, enfermedades respiratorias y cardiovasculares, y otras enfermedades no transmisibles provocadas por la contaminación del medio ambiente.

“Los datos son abrumadores: el cambio climático pone en peligro la salud humana. Existen soluciones, pero hemos de actuar con decisión para cambiar esta trayectoria”.

Dra. Margaret Chan, Directora General de la OMS

Declarado el año más caluroso de la historia desde que hay registros, en 2015 los países tratarán de llegar a un acuerdo de ámbito mundial para hacer frente al cambio climático en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

La OMS insta a los países a proteger la salud contra el cambio climático



Enlaces conexos

[Cambio climático y salud](#)

[¿Sabía que...? Integrando la salud en las políticas energéticas y climáticas, podemos mejorar la economía, hacer frente al cambio climático y mejorar la salud pública](#)



OMS/A. Craggs

17 de noviembre de 2015 -- La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP-21), que se celebrará en París, Francia, ofrece un mundo una importante oportunidad, no solo para alcanzar un sólido acuerdo internacional sobre el clima, sino también para proteger la salud de las generaciones presentes y futuras. Se prevé que entre 2030 y 2050 el cambio climático podría provocar otras 250 000 defunciones anuales por paludismo, diarrea, calor extremo y desnutrición.

2015

¿Qué hacemos como SESA?



[Inicio](#) | [SESA](#) | [Revista Salud Ambiental](#) | [Congresos](#) | [Enlaces](#) | [Legislación](#) | [Contacto](#)



Jornada “Estrategias Territoriales para la Adaptación y Protección de la Salud ante el Cambio Climático”

1 abril 2019 • Categoría: Documentos SESA, Noticias

Estrategias Territoriales para la Adaptación y Protección de la Salud ante el Cambio Climático 8 de abril de 2019 Sede Fundación Biodiversidad Plaza del Patio de Banderas, 16 41004 Sevilla Presentamos información sobre “Estrategias Territoriales para la adaptación y protección de la salud ante el cambio climático”, organizada por ISTAS esta vez en Sevilla. [Descargar \[...\]](#)

[➔ LEER MÁS](#)

Lo Más Reciente

- [Jornada “Estrategias Territoriales para la Adaptación y Protección de la Salud ante el Cambio Climático”](#)
- [Jornada “Estrategias Territoriales para la adaptación y protección de la salud ante el cambio climático”](#)
- [Posicionamiento de SESA ante la proposición de Ley de Cambio Climático y Transición Energética](#)
- [Jornada sobre “Legionella y legionelosis: virulencia, aspectos clínicos y su control”](#)
- [Informe de tesorería SESA 2018](#)

INFORME BASE PARA LA ELABORACIÓN DEL PLAN NACIONAL DE SALUD MEDIO AMBIENTE

Diciembre de 2007

Centro Nacional de Sanidad Ambiental
Instituto de Salud Carlos III

Sumario



Resumen.....	6
Capítulo 1: Introducción.....	6
Capítulo 2: Diagnóstico de situación. Magnitud de los problemas ambientales y sus efectos en salud.....	10
2.1 Análisis de los principales factores de riesgo ambiental para la salud.....	10
2.1.1 Compuestos químicos peligrosos.....	10
2.1.2 Campos electromagnéticos.....	13
2.1.3 Radiaciones ionizantes.....	16
2.1.4 Ruido.....	18
2.1.5 Cambio climático y temperaturas extremas.....	20
2.1.6 Agua.....	22
2.2 Alteraciones de salud más relevantes con implicaciones ambientales.....	26
2.2.1 Cáncer.....	26
2.2.2 Alteraciones endocrinas.....	30
2.2.3 Alteraciones del desarrollo neurológico.....	32
2.3 Medidas de impacto.....	41
Capítulo 3: Propuesta de actuaciones, planes y programas.....	42
3.1 Introducción.....	43
3.1.1 Análisis de planes y estructuras nacionales y autonómicas de salud ambiental.....	43

CAMBIO GLOBAL ESPAÑA 2020/50

CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD

ENERO DE 2012



Editan:



Patrocina:



- Merecen consideración especial los extremos térmicos: olas de calor y frío

Se señalaron como aspectos más relevantes:



- Las previsiones señalan aumento de las sequías, precipitaciones extremas y olas de calor como hechos más relevantes

- La calidad del agua empeorará fruto de estos eventos por contaminación de captaciones

- Se producirán efectos en la producción de alimentos

- Se encontrarán en nuestro medio nuevos vectores transmisores de enfermedades

- Se afectará la calidad del aire atmosférico (ozono, partículas en suspensión...)

Jornada sobre **CAMBIO** **CLIMÁTICO Y SALUD**



**ESCUELA ANDALUZA DE SALUD
PÚBLICA**

Granada, 22 de marzo 2013



Escuela Andaluza de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SALUD Y BIENESTAR SOCIAL

- 9.15h. **Recepción**
- 9.30h. **Presentación de la Jornada**
 José M^a Ordóñez Iriarte, presidente de SESA
 Carlos Artundo Purroy, consejero delegado de la EASP
- 9.45h. **Primera parte: Informe sobre "Cambio Global. España 2020/2050. Cambio climático y salud"**

 Moderadora: Piedad Martín Olmedo.
 Profesora de la EASP

"Presentación del libro Cambio Global. España 2020/2050. Cambio climático y salud. Objetivos y resultados generales"
 Ponente: José Vicente Martí Boscà, jefe de la Unidad de Sanidad Ambiental, Generalitat Valenciana.
 Profesor asociado de la Universitat de València.

"Vectores transmisores de enfermedades y cambio climático"
 Ponente: Ricardo Jiménez Peydró. Laboratorio de Entomología y Control de Plagas. Universitat de València
- 10.45h. **Pausa Café**
- 11.15h ***"Olas de calor y frío y cambio climático. Efectos en la salud"***
 Ponente: Julio Díaz Jiménez. Escuela Nacional de Sanidad. Investigador del Instituto de Salud Carlos III. Madrid
- 11.45h. ***"Polen y cambio climático. Efectos en la salud"***
 Ponente: Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. Universidad Complutense de Madrid. Presidenta de la Asociación Española de Aerobiología.
- 12.15h **Coloquio sobre el libro Cambio Global. España 2020/2050. Cambio climático y salud.**
- 12.45h. **Segunda parte**

 Moderadora: Piedad Martín Olmedo.
 Profesora de la EASP

"La salud en el Monitor de Vulnerabilidad Climática"

 Ponente: Teresa Ribera Rodríguez. Miembro del Panel Asesor del Monitor de Vulnerabilidad Climática. Directora General de Desarrollo Estratégico y Nuevos Mercados Internacionales de Isofotón.

"Alteraciones de los ecosistemas naturales en relación al cambio climático, y su vinculación con salud"

 Ponente: Regino Zamora Rodríguez. Catedrático de Ecología, Universidad de Granada
- 13.45h **Conclusiones y Debate.**
- 14.15h **Fin de la Jornada**



Cambio Climático. Originales

Situación del Convenio Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Resumen de las Cumbres de París, COP21 y de Marrakech, COP22

Javier Aldaz Berruezo, Julio Díaz Jiménez



PDF
34-39

La percepción social de los riesgos del cambio climático sobre la salud en España

Francisco Heras Hernández, Pablo Ángel Meira Cartea, Ana Justel



PDF
40-46

Cambio climático y riesgos alimentarios

Isidro Juan Mirón Pérez



PDF
47-56

Temperaturas extremas y salud en España en un contexto de cambio climático: Algunas líneas de investigación

Cristina Linares, Rocio Carmona, Cristina Ortiz, Isidro J. Mirón, Julio Díaz



PDF
57-69

Cambio climático en España y su influencia en las enfermedades de transmisión vectorial

Andres Iriso Calle, Rubén Bueno Marí, Eusebio de las Heras, Javier Lucientes, Ricardo Molina



PDF
70-86

Cambio global, poblaciones y riesgos sanitarios: una compleja relación

Fernando Simón Soria



PDF
87-92



XVII

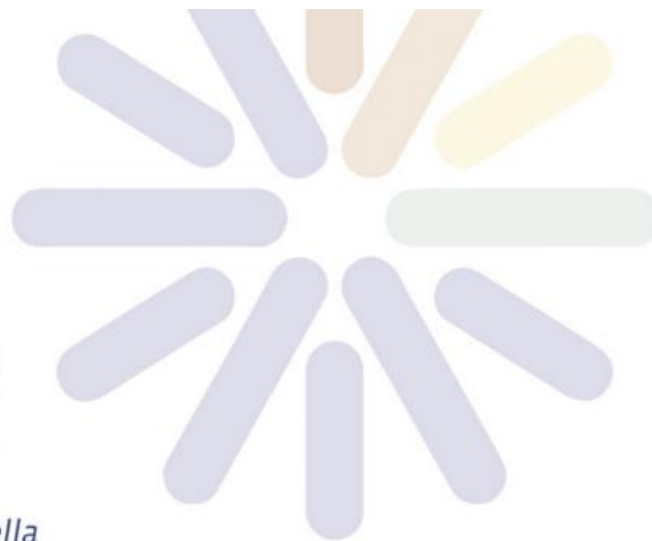
CONGRESO SESPAS

Ciencia para la acción

XXXVII JORNADAS DE ECONOMÍA DE LA SALUD

XXXV REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEE

Barcelona, 6 al 8 de septiembre de 2017
Universitat Pompeu Fabra. Campus de la Ciutadella
www.congresosespas.es



11.30-14.00 h
(Sala 40.146)

2. ¿Tiene cabida la mediación sanitaria en la prevención y tratamiento de los eventos adversos?

Promueve: Sociedad de Juristas de la Salud

Coordina: Isabel Trespaderne

Programa 

12.00-14.00 h
(Sala 40.148)

3. Recientes estudios epidemiológicos de salud mental realizados en España

Promueve: Sociedad Española de Epidemiología Psiquiátrica

Coordina: Raimundo Mateos

Programa 

15.30-19.00 h
(Sala 40.152)

5. Cambio Climático y Salud: Retos

Promueve: Sociedad Española de Salud Ambiental

Coordina: José María Ordoñez

Programa 

16.00-18.30 h
(Sala 40.148)

6. La Liberalización de La Asistencia Sanitaria Transfronteriza en el ámbito de la Unión Europea

Promueve: Juristas de la Salud

Colaboran: Societat Catalana de Gestió Sanitària, Unió Catalana d'Hospitals

Coordina: Josefa Cantero

Programa 

- Temas
- Días mundiales y fechas destacadas
- Formación, congresos y jornadas
- Legislación
- Organismos y organizaciones
- Participación pública**
- Planes y estrategias
- Publicaciones y documentación
- Preguntas frecuentes
- Enlaces de interés

Consulta pública previa a la elaboración del texto del anteproyecto de Ley de Cambio Climático y Transición Energética, en virtud del artículo 26.2 de la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno

Fecha
 Inicio: 18/07/2017
 Fin: 10/10/2017

De conformidad con lo previsto en el artículo 26.2 de la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno, se detallan, a continuación, los aspectos correspondientes al Anteproyecto de Ley de Cambio Climático y Transición Energética:

- Los problemas que se pretenden solucionar con la nueva norma.
- La necesidad y oportunidad de su aprobación.
- Los objetivos de la norma.
- Las posibles soluciones alternativas regulatorias y no regulatorias.

Formular aportación: <http://www.lccte.gob.es/>
 Antecedentes, problemática, objetivos y cuestiones previas en relación a la norma.



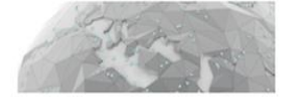
COMENTARIOS AL ANTEPROYECTO DE LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Noviembre 2018



Agenda Cursos Empresas Empleo tvER Quiénes somos | Lunes, 25 de febrero de 2019 | f t in q Suscríbete

Inicio **Panorama** Eólica Solar Bioenergía Otras fuentes Ahorro Almacenamiento Movilidad Entrevistas Opinión Blogs



panorama

El think tank jurídico-económico pide un "mayor compromiso del sector público en la lucha contra el cambio climático"

FIDE no ve una verdadera reforma fiscal en el Anteproyecto de Ley de Cambio Climático y Transición Energética

Cambio climático y transición energética

Septiembre de 2017

El reto de esta Ley será compatibilizar el avance hacia modelos bajos en emisiones, con el menor coste posible, manteniendo la competitividad y permitiendo que la transición suponga también una oportunidad para el impulso del crecimiento económico y la generación de empleo en España.

POSICIONAMIENTO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE SANIDAD AMBIENTAL (SESA) ANTE LA PROPOSICIÓN DE LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

La Organización Mundial de la Salud estima que en el horizonte 2030 habrá 250 mil muertes adicionales al año atribuidas a los efectos del cambio climático, principalmente debidas a la exposición a las altas temperaturas, episodios de diarrea, malaria y malnutrición infantil.

Según el último informe especial del IPCC (*Intergovernmental Panel on Climate Change*), incluso si el calentamiento global se limitase a 1.5°C, más de 350 millones de personas podrían estar expuestas a morir de calor extremo en 2050. También es esperable una expansión significativa de varios vectores infecciosos (mosquitos), además de verse afectadas la seguridad alimentaria y nutricional. La mayoría de estos impactos se verán enormemente exacerbados por debajo de los 2°C de calentamiento. Por otra parte, se estima que el coste económico de los daños directos para la salud, atribuibles al cambio climático, estarán entre los 2.000 y los 4.000 millones de dólares (US\$) de aquí al 2030. Sin embargo, estas cifras económicas y de mortalidad están muy subestimadas y serían muy superiores si se consideraran también los impactos indirectos a corto y largo plazo.

Por lo tanto, el cambio climático representa una amenaza emergente de considerables dimensiones para la **salud pública** y modifica la manera en que debemos considerar la protección de las poblaciones vulnerables. Todas las poblaciones están expuestas a los impactos negativos en salud que el cambio climático provoca, pero hay algunas circunstancias que aumentan la susceptibilidad, entre las que se encuentran la ubicación geográfica y las desigualdades socio económicas y en salud. Las repercusiones del clima en la salud humana no

investigaciones cualitativas que se llevaron a cabo: una con expertos destacados en materia de salud pública y otra sobre la opinión ciudadana.

Esta iniciativa de SESA fue seguida por el Ministerio de Sanidad y Consumo que, en el año 2014, publicó a su vez el documento titulado "Impactos del Cambio climático en la salud" en el que colaboraron de forma mayoritaria los mismos expertos que en el primer documento.

Con todo ello, queremos poner de relieve que **una iniciativa legislativa sobre cambio climático debe contener la variable salud** y se debería articular, a nuestro juicio, tanto con el Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social como con las Sociedades Científicas que, como SESA, se han destacado en la elaboración de estrategias para proteger la salud de los ciudadanos.

Por ello, desde SESA, no solo nos ofrecemos a colaborar en la articulación de este anteproyecto de Ley de cambio climático y transición energética, sino que rogamos encarecidamente que no se desaproveche esta inmejorable oportunidad para trabajar de forma conjunta la salud y el medio ambiente, en aras de conseguir las mayores sinergias sobre dos variables tan transversales a todas las demás políticas y tan interrelacionadas entre sí.

Posicionamiento de SESA ante la proposición de Ley de Cambio Climático y Transición Energética

Publicado el 12 febrero 2019 en la Categoría [Documentos SESA, Noticias](#) - [Versión para Imprimir](#)

Documentos

Administración Central
Comunidades Autónomas
Documentos SESA
Documentos SESPAS
Instituciones Europeas
Naciones Unidas
OCDE
Otros
Opinión del Socio

Información

Artículos
Eventos
Noticias

Revistas



A continuación se cita un extracto del documento preparado por la SESA en relación con la proposición de **Ley de Cambio Climático y Transición Energética**:

Desde la **Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA)** siempre hemos sido muy conscientes de los riesgos derivados del cambio climático. Fuimos la primera sociedad científica española que, en el año 2012, como consecuencia de un trabajo coordinado, editó el documento titulado "[Cambio Global en España 2020/50. Cambio climático y salud](#)", que aglutinó a los mejores expertos españoles en los diferentes aspectos ambientales relacionados con cambio climático y con potenciales repercusiones en salud: temperaturas extremas, eventos climáticos extremos, calidad del agua, calidad del aire, alimentos, vectores con interés en salud, polen y radiaciones ultravioletas. Este documento contó, además, con un capítulo sobre el impacto económico (parte de él se nutrió del [Informe Stern](#)), otro que identifica a la población más vulnerable y otro capítulo en el que se recogieron las conclusiones de dos investigaciones cualitativas que se llevaron a cabo: una con expertos destacados en materia de salud pública y otra sobre la opinión ciudadana.

Más en esta Categoría:

([Documentos SESA, Noticias](#))

[Posicionamiento de SESA ante la proposición de Ley de Cambio Climático y Transición Energética](#)

[Informe de tesorería SESA 2018](#)

[Nuevo plazo para el envío de resúmenes al XV Congreso Español y V Iberoamericano de Salud Ambiental](#)

[Participa en el XV Congreso Español y V Iberoamericano de Salud Ambiental](#)

[rss Suscríbete a esta Categoría](#)

Inicio Momentos



Sanidad Ambiental (SESA)
@SesaTweet

Twitter oficial de la Sociedad Española de Sanidad Ambiental

sanidadambiental.com

Se unió en marzo de 2012

SESA @SesaTweet seguir

Posicionamiento de #SESA ante la proposición de #Ley de Cambio Climático y Transición Energética dlvr.it/QyLLnS vía @SesaTweet #cambioclimático #medioambiente #legislación #transiciónenergética



10:06 - 12 feb, 2019

8 Retweets 7 Me gusta

8 7

¿Tienes cuenta? Iniciar sesión

© 2019 Twitter · Sobre nosotros · Centro de Ayuda · Condiciones · Política de privacidad · Cookies · Información sobre anuncios



- Sobre nosotros >
- Posicionamientos
- Informes
- Gaceta Sanitaria
- Revistas de las sociedades
- Áreas de trabajo >
- Actividades
- Congresos SESPAS >
- Presencia Internacional
- Noticias

Posicionamiento de SESA ante la proposición de Ley de Cambio Climático y Transición Energética

Home / Entradas / Noticias / Posicionamiento de SESA ante la proposición de Ley de Cambio Climático y Transición Energética

Posicionamiento de SESA ante la proposición de Ley de Cambio Climático y Transición Energética

El cambio climático representa una amenaza emergente de considerables dimensiones para la salud pública y modifica la manera en que debemos considerar la protección de las poblaciones vulnerables. Todas las poblaciones están expuestas a los impactos negativos en salud que el cambio climático provoca, pero hay algunas circunstancias que aumentan la susceptibilidad, entre las que se encuentran la ubicación geográfica y las desigualdades socio económicas y en salud. Las repercusiones del clima en la salud humana no se distribuirán uniformemente en el mundo. Las poblaciones de los países con zonas áridas y de alta montaña, así como las zonas costeras densamente pobladas, se consideran especialmente vulnerables. La diferente incidencia en las distintas regiones y la posibilidad o no de adaptarse a estos cambios, va a ser esencial para que las poblaciones afectadas puedan vivir en sus hábitats o tengan que desplazarse a otros lugares. Sin duda, los desplazados por el clima serán un importante problema.

La Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA) ha promovido varias iniciativas en la que se han contemplado los riesgos sobre la salud derivados del cambio climático. Fue la primera sociedad científica española que, en el año 2012, como consecuencia de un trabajo coordinado, editó el documento titulado "Cambio Global en España 2020/50. Cambio

Más noticias

- > Boletín SESPAS
- > Congresos y jornadas
- > Comunicados
- > Informe SESPAS
- > Notas de prensa
- > Noticias



A Isabel Marín



Transición Ecológica
es salud y bienestar



Esta invitación es a nombre de:

Isabel Marín

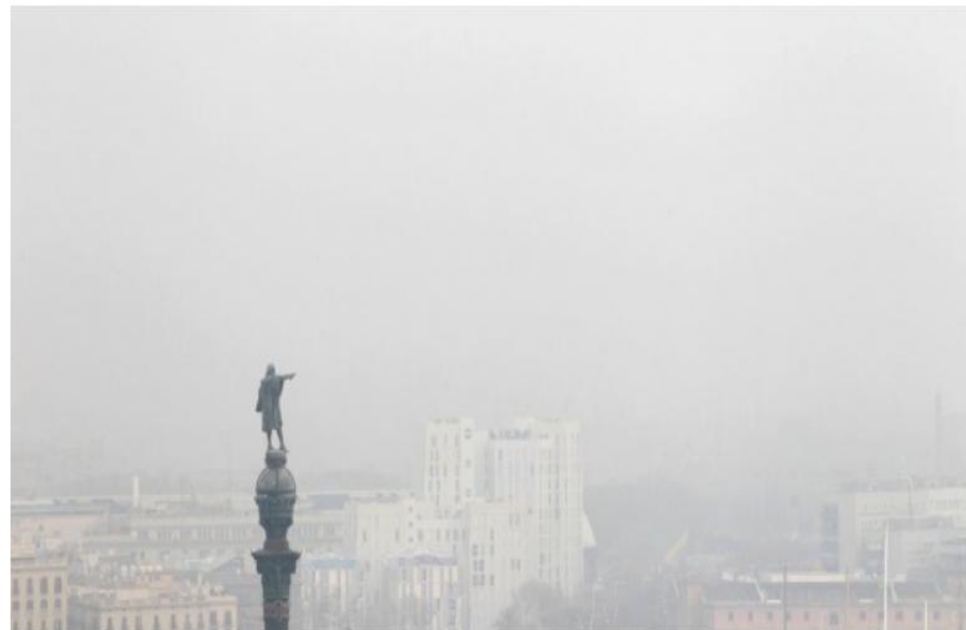
Presidenta Sociedad Española Sanidad Ambiental (SESA)

Seguindo instrucciones del Director del Gabinete de la Ministra para la Transición Ecológica, le remito la invitación del acto, que en el marco de los Eventos de Alto Nivel para la #TransiciónEcológica, tendrá lugar el próximo día 20 de febrero a las 17:00 horas, en la sede del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, Paseo del Prado, 18 sobre

Contaminación del Aire y Salud.

TRANSICIÓN ECOLÓGICA

EL GOBIERNO APUESTA POR LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA PARA PREVENIR ENFERMEDADES



Fotografía de archivo de la contaminación en Barcelona. EFE/Alberto Estevez

Publicado por: Redacción EFEverde 21 Febrero, 2019

Madrid



Me gusta 5



La ministra de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, María Luisa Carcedo, y la de Transición Ecológica, Teresa Ribera, han abogado este miércoles por avanzar en la transición ecológica para prevenir las futuras enfermedades relativas a la contaminación.

Últimas noticias

Galería de imágenes

Galería de audios

Contacto Prensa

Agenda

Histórico

La mejora de la calidad del aire, una prioridad del Gobierno



Hoy, en Madrid

20/02/2019

La aplicación del paquete de Energía y Clima que hoy ha presentado el presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, diseña una senda hasta 2030 que nos permitirá reducir en un tercio las emisiones, también en las ciudades, mejorando la calidad del aire que respiramos

El Ministerio de Sanidad va a desarrollar la Ley General de Salud Pública, que incluye un Plan de Salud y Medio Ambiente, en el que ya está trabajando en colaboración con el Ministerio de Transición Ecológica

Las medidas de mejora de la calidad del aire tienen un efecto directo en la salud de las personas, más aún en las grandes ciudades. Así se puso de manifiesto en el evento de alto nivel para la Transición Ecológica sobre "La contaminación del aire y su impacto en la salud", organizado conjuntamente por el Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social y el Ministerio para la Transición Ecológica.

La ministra de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, María Luisa Carcedo, ha destacado en la inauguración del acto que la mala calidad del medio ambiente y, en particular, de la contaminación del aire afecta a la salud. Según ha recordado, la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC, en sus siglas en inglés) indica que la contaminación del aire es un cancerígeno del Grupo 1, al mismo nivel que el tabaco. Carcedo ha recordado que para la Organización Mundial de la Salud (OMS) los factores ambientales son responsables del 20% de la mortalidad total y del 25% de la carga total de la morbilidad.

Galería



[Ver todos](#)

Últimas noticias

Galería de imágenes

Galería de audios

Contacto Prensa

Agenda

Histórico

El Consejo de Ministros da luz verde al anteproyecto de Ley de Cambio Climático

Consejo de Ministros

22/02/2019

Asegura un marco regulatorio para adecuar nuestra realidad a las exigencias climáticas y articula una transición justa y equitativa a través de instrumentos de acompañamiento a los colectivos más vulnerables

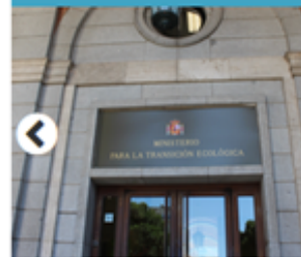
Facilita el aprovechamiento de oportunidades económicas y da estabilidad y predictibilidad para promover la acción climática en las administraciones las empresas y los ciudadanos

Incluye programas de trabajo quinquenales para anticipar y adaptar nuestros sectores y recursos a los efectos del cambio climático

El Consejo de Ministros, a propuesta del Ministerio para la Transición Ecológica, ha tomado nota hoy del anteproyecto de Ley de Cambio Climático y Transición Energética (LCCTE) que será el marco normativo e institucional que facilite y oriente la descarbonización de la economía española a 2050, tal y como establece la UE y el compromiso adquirido mediante la firma del Acuerdo de París.

Tras el trámite de hoy, el anteproyecto será sometido a información pública como a informe preceptivo de los

Galería



[Ver todos](#)

Primeros casos de dengue autóctono en España

Lunes, 15/Oct/2018

CONTROL DE PLAGAS



Hace pocos días que el Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III confirmó los primeros casos de dengue autóctono en España, que se atribuyen a transmisiones producidas por el mosquito tigre (*Aedes albopictus*). La cada vez más extendida distribución del vector en territorio español y la introducción del virus mediante los casos de dengue importado, hacen posible la aparición de casos autóctonos, por el momento esporádicos.

ENTREVISTA



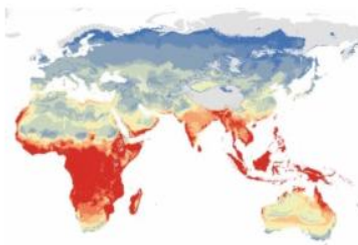
Bruno Latour: “El sentimiento de perder el mundo, ahora, es colectivo”

MARC BASSETS | 31/03/2019 - 00:00 CET
 El influyente pensador francés describe en su último libro un planeta en el que el calentamiento global lo trastoca todo



La Hora del Planeta 2019, en imágenes

EL PAÍS | 30/03/2019 - 18:22 CET
 El apagón mundial de la Hora del Planeta, una iniciativa de WWF que busca combatir el cambio climático reduciendo el gasto energético



Así avanzarán los mosquitos del dengue y del zika por el cambio climático

PABLO LINDE | 28/03/2019 - 19:00 CET
 Un estudio predice que el calentamiento global hará que prácticamente todo el mundo esté expuesto al insecto en algún momento del año



Ciencia. El cambio climático ya afecta a 32 millones de españoles

AFP | Madrid Hace 6 días

19



Cambio climático. Baleares lidera la inversión para pasar a las renovables y eliminar el carbón

ENRIQUE FUERIS | (Enviado especial) | Madrid Hace 11 días

8



Meteorología. Empieza una primavera en Euskadi ligeramente cálida y poco lluviosa

EFE | San Sebastián Hace 13 días



Ecología. "Traer aquí piedra de la India para construir es un sinsentido ecológico"

ENRIQUE FUERIS | Palma Hace 17 días



Fridays for future. Huelga de estudiantes del 15 de marzo por el clima: ¿Qué piden? ¿cómo surgió?

CRISTINA LUIS | Madrid Hace 18 días

43



Agricultura. El campo busca cultivos



MEDIO AMBIENTE 10:23 P.M.

El proyecto que mide la temperatura del mar de polo a polo



MEDIO AMBIENTE 09:57 A.M.

Tres efectos económicos que trae la aceleración del cambio climático



MEDIO AMBIENTE MARZO 30 DE 2019

Los tres retos que propone WWF para apoyar 'La hora del planeta'



EEUU Y CANADÁ MARZO 29 DE 2019

¿Qué es el 'Green New Deal' propuesto por Alexandria Ocasio-Cortez?



MEDIO AMBIENTE MARZO 29 DE 2019

El mundo apagará las luces este sábado por la Hora del Planeta



MEDIO AMBIENTE MARZO 29 DE 2019

La ONU informa sobre nuevos récords de temperatura en los océanos



MEDIO AMBIENTE MARZO 26 DE 2019

Deshielo glaciar por cambio climático desaliniza mares de la Antártida



MEDIO AMBIENTE MARZO 22 DE 2019

Las lluvias continuarán este puente festivo: Ideam

CAMBIO CLIMÁTICO >

El grito de los jóvenes contra el cambio climático se convierte en global

La protesta contra la inacción frente al cambio climático saca a la calle a miles de estudiantes en todo el mundo. En España prende un movimiento que pide implicación a los políticos



XV CONGRESO ESPAÑOL DE SALUD AMBIENTAL V CONGRESO IBEROAMERICANO

II JORNADA DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE AEROBIOLOGÍA

La salud ambiental ante el cambio climático

22-24 • MAYO • 2019

Facultad de Medicina · Universitat de València



www.sanidadambiental.com

Secretaría técnica:



sesvalencia2019@mastercongresos.com



GENERALITAT
VALENCIANA
Conselleria de Sanitat
Universitat i Salut Pública



UNIVERSITAT
ID VALÈNCIA

- **Investigación**
- **Gestión**
- **Formación**
- **Fomento**
- **Presión**
- **Promoción**
- **Difusión de la Sanidad Ambiental**

www.sanidadambiental.com

Muchas Gracias