Seminario

CAMBIO CLIMÁTICO Y EFECTOS EN SALUD: DESAFÍOS PARA LOS MÉDICOS DE CHILE

Fecha: Jueves 6 de junio de 2019 - 18:00 hrs.

Lugar: Consejo Regional Santiago, Calle Rafael Prado 419, Ñuñoa, Santiago, estación del metro Ñuñoa L3.

LA ACTIVIDAD SE TRANSMITIRÁ VÍA STREAMING.



EZIO COSTA

Director Ejecutivo de ONG FIMA,
"con derecho al ambiente"
"Regulación y Cambio Climático,
de cara a la COP 25".

SARA ASCENCIO

Coordinadora de Proyectos de ADAPT-CHILE "Gestión del Cambio Climático a nivel municipal, experiencia con la red chilena de municipios ante el Cambio Climático".

MANUEL BAQUEDANO

Presidente del Instituto de Ecología Política
"Escenarios del Cambio Climático a
nivel global, lo que los médicos
deben enfrentar".

Foro panel presidido por la Dra. Izkia Siches, Pdta. Colegio Médico de Chile y el Pdte. del Departamento de Medio Ambiente, Dr. Andrei Tchernitchin.





Inscripciones al correo pvalenzuela@colegiomedico.cl

Certificación de asistencia por correo digital.

Récord histórico de dióxido de carbono en la atmósfera

Redacción

BBC Mundo

Sábado, 11 de mayo de 2013

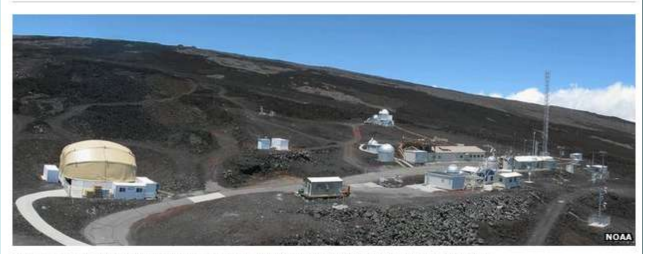








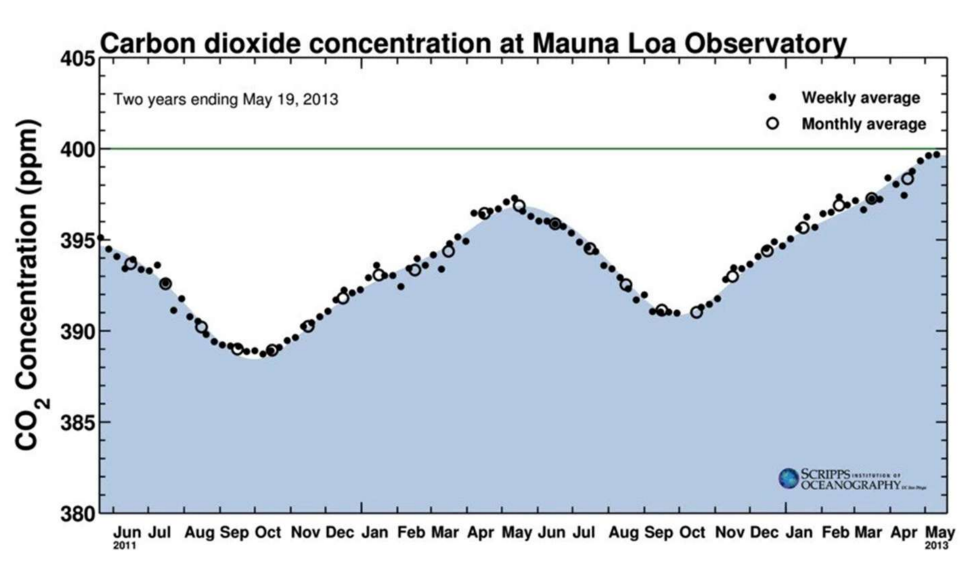




Las principales medidas se realizan en la cumbre del volcán Mauna Loa, en Hawai.

Los niveles diarios de dióxido de carbono en la atmósfera han superado una marca simbólica.

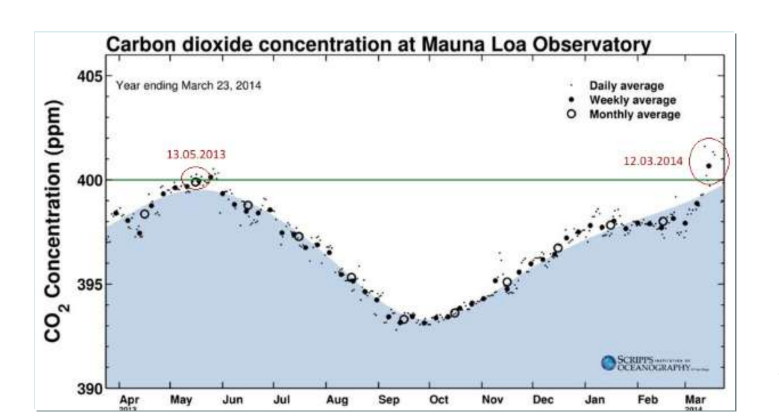
Por primera vez, las mediciones diarias de CO2 superan las 400 partes por millón (ppm), según los datos divulgados por la Administración Nacional de Océanos y Atmósfera de Estados Unidos (NOAA, por su sigla en inglés).



La cima de la Curva de Keeling cada vez más alta: 400 ppm de CO₂ en la atmósfera 2 meses antes este año 2014

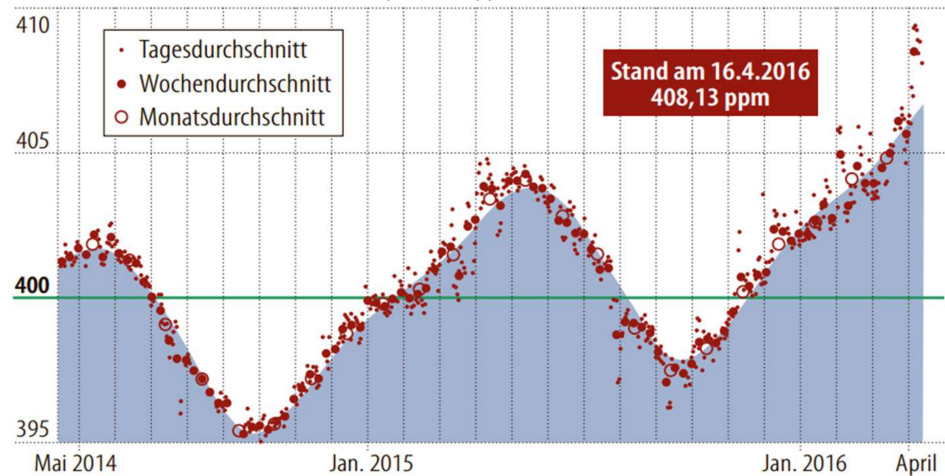
El pasado miércoles 12 de marzo de 2014 la Curva de Keeling (el más aceptado indicador del nivel de dióxido de carbono en la atmósfera del planeta) superó por primera vez este 2014 el nivel de 400 ppm de CO₂, alcanzando el observatorio de Mauna Loa, Hawai, 401.62 ppm. Anteriormente el nivel de 400 ppm fue superado por primera vez en la historia reciente el 13 de mayo de 2013 (en los últimos 3 a 5 millones de años) del planeta.

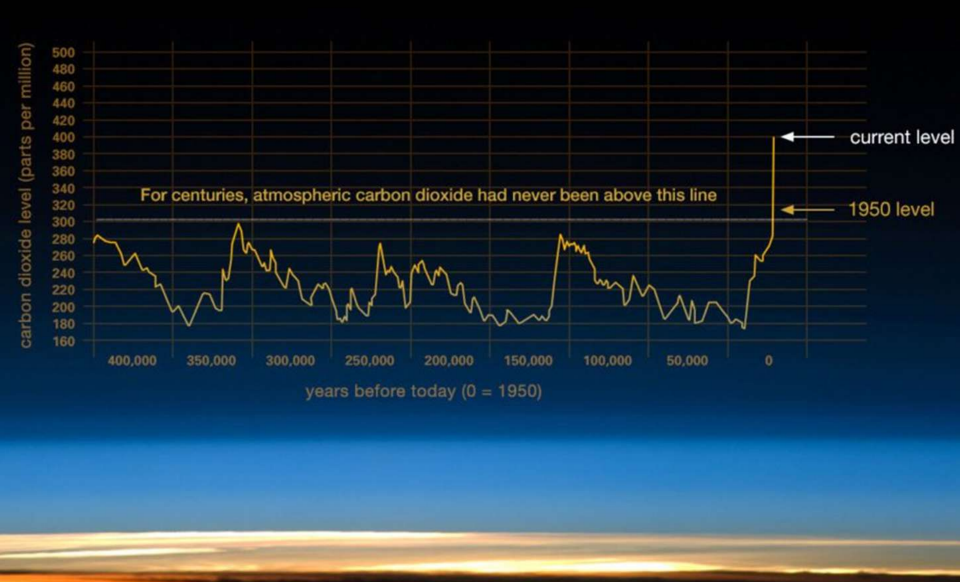
En un año, los niveles de CO₂ atmosférico se han adelantado en dos meses.



Aktuelle Keeling-Kurve

Kohlendioxidkonzentration in der Atmosphäre (in ppm)





Seminario CAMBIO CLIMÁTICO Y EFECTOS EN SALUD: DESAFÍOS PARA LOS MÉDICOS DE CHILE

Fecha: Jueves 6 de Lugar: Consejo Re

17:45 a 18:00 hrs. Inscripción para certifi

18:00 - 18:20 hrs. Bienvenida a cargo de COLMED, Dr. Mauricio

18:20 - 18:50 hrs. Exposición del Directo

18:50 - 19:20 hrs. Exposición de la Coord la red chilena de munic

19:20 - 19:50 hrs. Exposición del Preside médicos deben enfrent

19:50 - 21:00 hrs. Foro Panel presidido po Tchernitchin, junto a k

21:00 hrs Café de Clausura del S





EZIO COSTA

Director Ejecutivo de ONG FIMA,
"con derecho al ambiente"
"Regulación y Cambio Climático,
de cara a la COP 25".

metro Ñuñoa L3.

amento de Medio Ambiente de

nático, de cara a la COP 25".

vel municipal, experiencia con

nático a nivel global, lo que los

THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN

de Medio Ambiente, Dr. Andrei

uela@colegiomedico.cl



Ola de calor en India derrite el asfalto

Las temperaturas sobre los 47°C que se registran en estos días en India han dejado más de 1.400 personas muertas. Los estados más afectados son Andhra Pradesh y Telangana, en el sudeste del país. En algunos sectores, esta ola de calor ha derretido el asfalto, como en esta avenida de Nueva Delhi.



Las temperaturas sobre los 47°C que se registran en estos días en India han dejado más de 1.400 personas muertas. Los estados más afectados son Andhra Pradesh y Telangana, en el sudeste del país. En algunos sectores, esta ola de calor ha derretido el asfalto, como en esta avenida de Nueva Delhi.

Intensa ola de calor en India



Las temperaturas sobre los 47°C que se registran en estos días en India han dejado más de 1.400 personas muertas. Los estados más afectados son Andhra Pradesh y Telangana, en el sudeste del país. En algunos sectores, esta ola de calor ha derretido el asfalto, como en esta avenida de Nueva Delhi.

Un mundo que demanda más

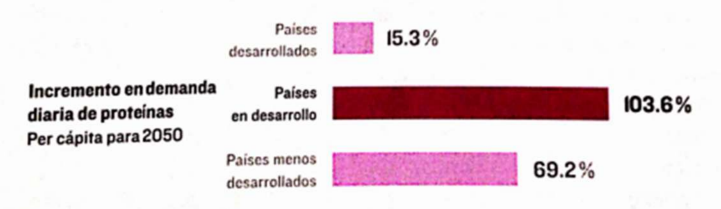
Para 2050, la población mundial quizá aumentará en aproximadamente 35 por ciento.



Para alimentar esa población, la producción agrícola necesitará duplicarse.



¿Por qué? La producción agrícola tendrá que superar con creces el crecimiento poblacional cuando el mundo en desarrollo prospere lo suficiente para consumir más carne.













27 de marzo de 2019

Confirman hallazgo de mosquito Aedes Aegypti en Iquique

En el Centro de Cumplimiento Penitenciario Femenino de Iquique, el equipo de la Seremi de Salud de Tarapacá encontró el primer ejemplar del mosquito Aedes aegypti, el cual fue confirmado por el Instituto de Salud Pública.

Seminario CAMBIO CLIMÁTICO Y EFECTOS EN SALUD: DESAFÍOS PARA LOS MÉDICOS DE CHILE

Fecha: Jueves 6 de Lugar: Consejo Re

17:45 a 18:00 hrs. Inscripción para certifi

18:00 - 18:20 hrs. Bienvenida a cargo de COLMED, Dr. Mauricio

18:20 - 18:50 hrs. Exposición del Directo

18:50 - 19:20 hrs. Exposición de la Coorc la red chilena de munic

19:20 - 19:50 hrs. Exposición del Preside médicos deben enfrent

19:50 - 21:00 hrs. Foro Panel presidido po Tchernitchin, junto a lo

21:00 hrs Café de Clausura del S





SARA ASCENCIO

Coordinadora de Proyectos de ADAPT-CHILE "Gestión del Cambio Climático a nivel municipal, experiencia con la red chilena de municipios ante el Cambio Climático". del metro Ñuñoa L3.

epartamento de Medio Ambiente de

o Climático, de cara a la COP 25".

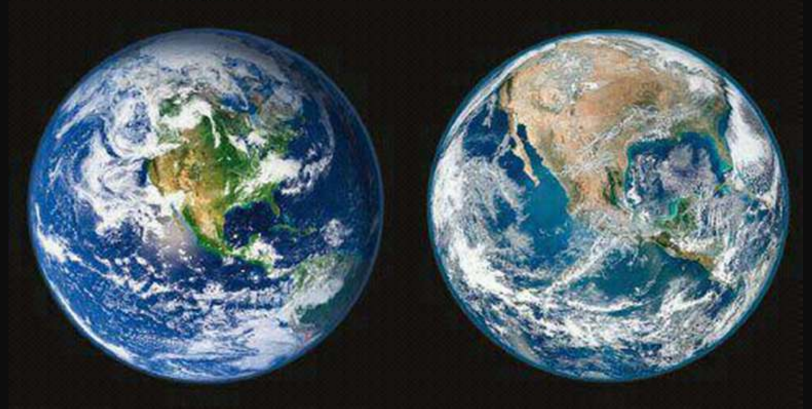
o a nivel municipal, experiencia con

o Climático a nivel global, lo que los

iento de Medio Ambiente, Dr. Andrei

enzuela@colegiomedico.cl

1978 2012



De bosques a desiertos en sólo 34 años

La NASA difundió ayer la foto más reciente de la Tierra y con mejor resolución de la historia. Comparada con una de 1978, es evidente que el planeta se deteriora a pasos agigantados.

SUCESOS VERDADERAMENTEALARMANTES 2019!

- Cae nieve en Hawai
- Ola de calor en Australia con temperaturas hasta 50°
- Invasión de Osos Polares en Rusia por el deshielo del Ártico
- Chicago más frío que la Antártida
- Onda de calor en Buenos Aires
- Sequía en Puerto Rico

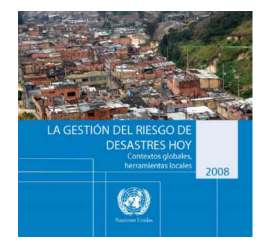
La ONU declaró que tenemos hasta el 2030 para detener el calentamiento global, de lo contrario el daño sera irreversible.

¿Estás conciente de la magnitud de este problema?

Amenazas de Origen Natural

Diferencia en el número de desastres desatados por dinámicas de origen hidrometereológico y el de desastres desatados por dinámicas de origen geofísicos, entre 1991 y 2000











CAMBIO CLIMÁTICO Y EFECTOS EN SALUD: DESAFÍOS PARA LOS MÉDICOS DE CHILE

Fecha: Jueves 6 de ju Lugar: Consejo Regi

17:45 a 18:00 hrs. Inscripción para certifica

18:00 - 18:20 hrs. Bienvenida a cargo de la COLMED, Dr. Mauricio II

18:20 - 18:50 hrs. Exposición del Director E

18:50 - 19:20 hrs. Exposición de la Coordin: la red chilena de municipi

19:20 - 19:50 hrs. Exposición del Presidente médicos deben enfrentar

19:50 - 21:00 hrs. Foro Panel presidido por I Tchernitchin, junto a los o

21:00 hrs Café de Clausura del Sem





etro Ñuñoa L3.

ento de Medio Ambiente de

tico, de cara a la COP 25".

municipal, experiencia con

ico a nivel global, lo que los

MANUEL BAQUEDANO

Presidente del Instituto de Ecología Política "Escenarios del Cambio Climático a nivel global, lo que los médicos deben enfrentar". Medio Ambiente, Dr. Andrei

la@colegiomedico.cl

Seminario

CAMBIO CLIMÁTICO Y EFECTOS EN SALUD: DESAFÍOS PARA LOS MÉDICOS DE CHILE

Fecha: Jueves 6 de junio de 2019 - 18:00 hrs.

Lugar: Consejo Regional Santiago, Calle Rafael Prado 419, Ñuñoa, Santiago, estación del metro Ñuñoa L3.

LA ACTIVIDAD SE TRANSMITIRÁ VÍA STREAMING.



EZIO COSTA

Director Ejecutivo de ONG FIMA,
"con derecho al ambiente"
"Regulación y Cambio Climático,
de cara a la COP 25".

SARA ASCENCIO

Coordinadora de Proyectos de ADAPT-CHILE "Gestión del Cambio Climático a nivel municipal, experiencia con la red chilena de municipios ante el Cambio Climático".

MANUEL BAQUEDANO

Presidente del Instituto de Ecología Política
"Escenarios del Cambio Climático a
nivel global, lo que los médicos
deben enfrentar".

Foro panel presidido por la Dra. Izkia Siches, Pdta. Colegio Médico de Chile y el Pdte. del Departamento de Medio Ambiente, Dr. Andrei Tchernitchin.





Inscripciones al correo pvalenzuela@colegiomedico.cl

Certificación de asistencia por correo digital.

Seminario

CONTAMINACIÓN DEL AIRE EN CHILE: DESAFÍOS PENDIENTES

Fecha: Jueves 11 de julio de 2019 – 17:45 hrs.

Lugar: Auditorio Consejo Regional Santiago, calle Rafael Prado 419, Ñuñoa, metro Ñuñoa, L3.

LA ACTIVIDAD SE TRANSMITIRÁ VÍA STREAMING



DRA. PATRICIA MATUS Docente Depto. de Salud Pública U. de los Andes



DR. IVÁN SILVAComité Pediatría Social
SOCHIPE. Pdte. Depto. de
Medio Ambiente CR Calama



DR. YURI CARVAJALProf. asistente U. de Chile,
editor de CMS y de
Antropoceno-zc.cl



DR. JAIME TAPIA
Especialista en Cardiología
Infantil y Neonatología.
Vicepate. CR Concepción



DR. ANDREI TCHERNITCHIN
Pdte. Depto. de Medio
Ambiente Colmed. Jefe
Laboratorio ICBM, U. de Chile

Foro Panel con los cinco expositores junto a la Pdta. del Colegio Médico de Chile, Dra. Izkia Siches. Modera Dr. Mauricio Ilabaca.





INSCRIPCIONES A: pvalenzuela@colegiomedico.cl

