

PROVOCÓ MÁS MUERTES QUE EL VIH EN 2015

OMS pide impulsar educación y tratamientos contra las hepatitis

De acuerdo a un informe entregado por la entidad, se propagan los tipos B y C de la enfermedad.



En 2015 murieron 1,34 millones de personas por hepatitis.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) emitió ayer un informe sobre la propagación de la hepatitis B y C, dado que sólo una pequeña fracción de los 325 millones de personas contagiadas saben que están enfermas.

Se estima que, en el año 2015, murieron 1,34 millones de personas a causa de la enfermedad hepática. Esta cantidad es más grande que la de las muertes provocadas por el VIH (Sida). 'Estamos experimentando un incremento de la mortalidad', aseguró director del programa de hepatitis de la OMS, Gottfried Hirnlich.

La diferencia está en que mientras el contagio de VIH se está reduciendo en el mundo gracias a las décadas de campaña, las hepatitis van en aumento, pese a la vacunación de los niños en los países con mayores ingresos.

HEPATITIS B Y C La OMS declaró la existencia

BROTE DE HEPATITIS A

El Ministerio de Salud de Chile (Minsal) reportó hace unos días un incremento del 532% de la hepatitis A, aunque concentrado en la Región Metropolitana. Explica que este brote surge por un consumo excesivo de alimentos, en particular de mariscos que fueron recolectados en zonas de contaminación por aguas residuales.

'Este es un tema nuevo en nuestro país, pero que también se viene produciendo en otros partes del mundo'.

de cinco tipos de hepatitis, aunque el informe difundido ayer está centrado en la de características B y C, debido a la alta tasa de contagio a nivel mundial.

La hepatitis B es una infección viral del hígado que puede terminar en una enfermedad crónica.

Más de 686 mil personas mueren cada año como consecuencia de la hepatitis B. La hepatitis C se transmite a través de la sangre, fundamentalmente por prácticas de inyección poco seguras, la esterilización inapropiada de equipo médico y las transfusiones de sangre sin analizar. Su manifestación varía entre una dolencia leve que dura algunas semanas y una enfermedad grave de por vida, como el cáncer de hígado y la cirrosis.

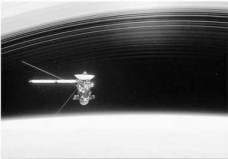


Ilustración del paso de Cassini entre Saturno y sus anillos.

ÚLTIMA MISIÓN ALREDEDOR DE SATURNO Histórica sonda Cassini inicia su etapa final

La sonda Cassini de la Nasa entrará una última peligrosa aventura alrededor de Saturno. La nave pasará por la mega luna Titán para un ajuste asistido por la gravedad y que modificará su órbita. 'Es el último beso de despedida', como lo describe Earl Maize, administrador del proyecto, podrá a Cassini en una dirección en la que ninguna sonda ha estado antes hacia el espacio entre Saturno y sus anillos.

El territorio peligroso apenas una partícula de los anillos, tan pequeña como una mancha de oro, puede dañar a Cassini, dada su velocidad. La sonda hará su primer pase por el espacio relativamente estrecho el próximo miércoles. La planificación incluye 22 cruces, uno por semana, hasta noviembre, cuando Cassini entre y nunca más salga, vaporizándose en la atmósfera de Saturno.

Lanzada en 1997, Cassini llegó a Saturno en 2004 y ha estado explorando el planeta desde su órbita desde ese momento. Su compañero europeo de viaje, Huygens, aterrizó en Titán en 2005.

El estancamiento de combustible de Cassini está prácticamente vacío, por lo que con poco que perder, la Nasa optó por un flanco arriesgado pero lleno de ciencia. 'Que manera más espectacular de terminar una misión', indicó Jim Green, director de la división de ciencia planetaria de la Nasa.

'Me siento triste en muchas formas por el fin de los descubrimientos de Cassini, pero también estoy muy optimista porque vamos a descubrir nuevos y emocionantes ciencia en los próximos meses, cuando Cassini entre y nunca más salga, vaporizándose en la atmósfera de Saturno'.

opinión

Sequía y desertificación, un problema nacional y mundial

Hoy se celebra el Día Internacional de la Tierra, una fecha que nos recuerda la importancia de nuestro planeta y su ecosistema, el que nos brinda la vida y el sustento.

Pese a esta premisa, existe un consenso entre los científicos, comunidades y los Estados, en el sentido que si no modificamos nuestra visión de desarrollo del planeta e iniciamos procesos de mitigación de los daños que he-

mos provocado durante siglos, ponemos en grave riesgo el futuro de nuestro hogar común.

El ser conscientes de este cambio climático es el primer paso. Según la Organización Meteorológica Mundial (OMM), los fenómenos extremos no sólo ocurrirán este 2017, sino que los resultados de diversos estudios indican que el calentamiento de los océanos podrá ser más pronunciado de lo que se creía. Esta, agregado

a que el ritmo de crecimiento de la concentración de dióxido de carbono (CO2) en la atmósfera sigue aumentando.

Algunos desastres demuestran que gran parte de nuestro país presenta un estado de escasez hídrica, incluso en algunas zonas de la zona central, donde la población ha decidido emigrar a otras ciudades. La Corporación Nacional Forestal (Conaf) indica que el 72% de la

superficie de Chile sufre de sequía en alguno de sus grados. Incluso, se muestran los 154 de los 340 ríos de Chile que presentan riesgo de desertificación, lo que es una amenaza que podría afectar a más de seis millones de habitantes, es decir, al 38% de la población.

La acción humana, sumada al aumento de la temperatura y la pérdida de las precipitaciones, ha influido directamente en la reducción o pérdida de la producción biológica y económica de nuestro planeta. Pero combatir estos problemas, la Conaf ya presentó el Programa de Acción Nacional de Lucha contra la Desertificación y la degradación de las Tierras y la Sequía, su implementación entre los años 2016 y 2018. Esta iniciativa busca generar sistemas permanentes de monitoreo de los impactos, para poder anticiparse a los efectos del cambio climático.

El leonero, el oroblanco de nuestro planeta es un trabajo de todos. Por ello, se hace una necesidad imperiosa, el modificar las actividades humanas que impactan negativamente el medio ambiente. Celebramos esta fecha y respaldamos a la Tierra que también es nuestro hogar y punto de partida.



Margarita Duczi Doctora Economista Profesora Titular O'Higgins

OBITUARIOS - IN MEMORIAM - EXPRESIONES DE GRACIAS

OBITUARIOS - ROSA ESTER ATK SELMAN (1914-2017)

OBITUARIOS - AMEL EDUARDO HEINRICH MONTECINOS (1944-2017)

OBITUARIOS - FAMILIA MORAÑA HERNANDEZ (2017)

OBITUARIOS - ERIKA ELIZABETH MEDINA APARICIO (1949-2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA MORAÑA HERNANDEZ (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)

OBITUARIOS - FAMILIA APERICIO Y HIJOS (2017)