

**TÍTULO:** GOBIERNO REGULARÍA CULTIVO DE PLANTA DE MARIHUANA PARA USO MEDICINAL

**FECHA:** 31 DE OCTUBRE

**FUENTE:** ELUNIVERSAL.COM.CO

**LINK:** [HTTP://WWW.ELUNIVERSAL.COM.CO/POLITICA/GOBIERNO-REGULARIA-CULTIVO-DE-PLANTA-DE-MARIHUANA-PARA-USO-MEDICINAL-175633](http://www.eluniversal.com.co/politica/gobierno-regularia-cultivo-de-planta-de-marihuana-para-uso-medicinal-175633)

MEDICAMENTOS

La evidencia científica sobre los beneficios que la marihuana podría tener sobre la salud, será un paso fundamental para que el Gobierno cuente con insumos suficientes para regular el consumo del cannabis con fines medicinales.

Y es que según información del senador Juan Manuel Galán, autor del proyecto de ley que busca esta reglamentación, dentro de los más de 400 componentes que contiene la marihuana hay dos que se deben analizar.

Se trata del Tetrahidrocannabinol (THC), que es el principal componente psicoactivo que contiene la planta, y el Cannabidiol (CDB), usado para náuseas, anorexia, convulsiones, inflamaciones, entre otros.

Teniendo en cuenta que los medicamentos a base de cannabis se elaboran con un bajo contenido del componente psicoactivo, en los nuevos alcances de la ponencia para reglamentar este uso, el Senador indica que la polémica no debería ser el número de plantas que reglamentaría el gobierno por cultivo, sino lo que se puede hacer lícitamente con él.

[VER MÁS...](#)

---

**TÍTULO:** COLOMBIA VERIFICARÁ PRESENCIA DE MERCURIO EN AMAZÓNICO PEZ MOTA

**FECHA:** 01 DE NOVIEMBRE

**FUENTE:** AFP.COM

**LINK:** [HTTP://WWW.AFP.COM/ES/NODE/3006384](http://www.afp.com/es/node/3006384)

COMPETITIVIDAD

ALIMENTOS

Colombia verificará desde noviembre la presencia de mercurio en peces mota, luego de que una ONG ambientalista reportara altos niveles de ese metal en esta especie amazónica, anunció un funcionario a la AFP.

"El Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (INVIMA) implementará el monitoreo de residuos de contaminantes químicos (mercurio) en pez mota, el cual se llevará a cabo en el período comprendido entre noviembre de 2014 a octubre de 2015", señaló el director de Alimentos y Bebidas de esa entidad, Harry Silva.

En una carta enviada a la AFP, el funcionario detalló que el estudio que sirvió de base para identificar la concentración de mercurio en peces mota fue realizado por la ONG

Fundación Omacha, con asesoramiento del INVIMA para la toma y empaque de las muestras.

Esta ONG, que desde hace 20 años trabaja para la conservación de la fauna y los ecosistemas acuáticos y terrestres en Colombia, también consultó al INVIMA sobre los requisitos del laboratorio que debía procesar las muestras de músculo de pez mota, dijo Silva.

El análisis concluyó que el 54% de las muestras presentaban niveles de mercurio superiores a lo permitido por la norma nacional y por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

"ESTA INVESTIGACIÓN PERMITE INFERIR QUE EL CONSUMO DE LA CARNE DE ESTE PEZ SE PUEDE CONVERTIR EN UN RIESGO PARA LA SALUD PÚBLICA DEL PAÍS", SEÑALÓ SILVA AL COMENTAR EL INFORME DE LA FUNDACIÓN OMACHA PRESENTADO AL INVIMA.

[VER MÁS...](#)

---

**TÍTULO:** NUEVA TÉCNICA FACILITA ANÁLISIS DE CONTAMINACIÓN POR PLOMO

**FECHA:** 02 DE NOVIEMBRE

**FUENTE:** [ELOBSERVADOR.COM.UY](http://www.elobservador.com.uy)

**LINK:** [HTTP://WWW.ELOBSERVADOR.COM.UY/NOTICIA/291366/NUEVA-TECNICA-FACILITA-ANALISIS--DE-CONTAMINACION-POR-PLOMO/](http://www.elobservador.com.uy/noticia/291366/nueva-tecnica-facilita-analisis-de-contaminacion-por-plomo/)

Latu, IMM y UdelaR probaron tecnología más económica y efectiva

## DE INTERÉS

La contaminación por plomo ha sido un tema de preocupación en Uruguay desde que estudios científicos publicados en 1999 revelaron la incidencia de plumbemia infantil en algunos barrios de Montevideo. Pero fue al año siguiente que se convirtió en un problema de salud pública. Casi seis de cada 10 pacientes con síntomas de plumbemia del barrio La Teja presentaban valores elevados de plomo en sangre.

Una vez superada la alerta sanitaria, la atención se centró en la contaminación de los suelos, una situación todavía latente debido al "pasivo ambiental" de viejas industrias. "Es (la forma) más grave", explicó a El Observador Eduardo Méndez, investigador del Laboratorio de Biomateriales de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República (UdelaR). Esto se debe a que los procesos de remediación que lleva adelante la Intendencia de Montevideo (IMM) junto a la UdelaR y la Administración de los Servicios de Salud del Estado (ASSE) son "costosos y dificultosos" y no facilitan la exploración para el diagnóstico de nuevas zonas.

El plomo es uno de los metales de mayor uso tanto a nivel industrial como doméstico. Desde comienzos del siglo XX se ha ido aumentando el pasivo ambiental en suelos,

agua (por cañerías de plomo), aire (por emisiones industriales y del parque automotor) y en diversos productos, desde alimentos hasta juguetes. El suelo contaminado es transportado por los vientos y “viaja en nuestros calzados” y así ingresa a nuestros hogares. El plomo adherido al polvo de menor tamaño puede ser absorbido por el organismo humano.

[VER MÁS...](#)

**TÍTULO:** MATAN DELFINES ROSADOS PARA USARLOS COMO CARNADA DEL PEZ MOTA

**FECHA:** 02 DE NOVIEMBRE

**FUENTE:** [HTTP://NOTICIASUNOLAREDINDEPENDIENTE.COM/](http://NOTICIASUNOLAREDINDEPENDIENTE.COM/)

**LINK:** <http://noticiasunolaredindependiente.com/2014/11/02/secciones/que-tal-esto/matan-delfines-rosados-para-usarlos-como-carnada-del-pez-mota/>

Un estudio que la fundación Omacha realizó en los restaurantes de la frontera con Brasil y Perú, mostró que sólo uno de cada diez viudos de capaz tenía capaz... Los nueve restantes tenían Mota, un pez cuya cacería implica la muerte de miles de delfines y que acumula mercurio, tóxico para sus consumidores.

El delfín rosado del Amazonas fue clasificado por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza como especie amenazada por su riesgo de extinción.

Para Fernando Trujillo “estos delfines son importantes a nivel cultural para las comunidades indígenas”.

El delfín rosado está siendo sacrificado en el río Amazonas, en la frontera con Brasil y Perú, como carnada para el pez Mota... un pez carroñero que está comercializado en el país haciéndolo pasar como el viudo de Capaz del río Magdalena.

“Los rodean con redes, los arponean, los matan, los cortan en pedazos, dejan que se pudran y luego los meten en unas jaulas que hunden en el río en zonas de corrientes, ahí llega este pez Mota (...) y llegan a devorar los restos del delfín”, afirma Trujillo.

[VER MÁS...](#)