

## Cenizas del Volcán Puyehue

Escrito por hector luis manchini  
Viernes, 05 de Febrero de 2016 15:20 -

---

Durante todo el mes de enero me radiqué en Villa la Angostura. Desde el primer día padecí problemas gastrointestinales permanentes y de distinta entidad. En un primer momento consulté a personas de larga residencia del lugar si algo que ingería podía ser la causa. Me respondieron: "Que las cenizas del volcán habían, alterado el PH del agua y que a algunas personas les provocaba trastornos", "Que en la salita cerca del arroyo Las Piedritas daban una pastilla para resolver el problema", "Que ella tomaba agua mineral y en la casa usaba bidones", "Que cuando tomaba agua tenía que ir al baño".

Fui a que me atendieran en el hospital, luego de más de una hora no logré mi cometido y decidí autorecetarme. En cada farmacia que fui observé que la gente, como lo hacía yo, compraba medicamentos para aliviar las afecciones gastrointestinales.

Decidí investigar por mi cuenta y así me topo con el diario Andino Digital que ya con fecha 19/06/11 bajo el título "ONG-s cuestionan informe de la CNEA sobre las cenizas volcánicas" dice "La Fundación para la Defensa del Ambiente (FUNAM) y Conciencia Solidaria aclararon que conforme a datos de la propia Comisión Nacional de Energía Atómica "las cenizas del volcán Puyehue contienen dióxido de titanio, una sustancia considerada posible cancerígeno humano por la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (IARC)". Por esa razón, señalan que "es incorrecta la afirmación de que las cenizas son inocuas.". Y agrega "FUNAM y Conciencia Solidaria aclararon que las cenizas del volcán Puyehue contienen dióxido de titanio, una sustancia considerada posible cancerígeno humano por la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (IARC)".

El dióxido de titanio se ubica en el grupo 2B del IARC, grupo donde también están incluidas otras sustancias de riesgo como los PCBs y la radiación electromagnética producida por los teléfonos celulares." Y más adelante se destaca "El Dr. Raúl Montenegro, profesor titular de la Universidad Nacional de Córdoba, recordó que las cenizas volcánicas "pueden tener efectos negativos sobre la salud" y que el impacto se debe "no solamente a sustancias de riesgo –como sílice cristalino y dióxido de titanio- sino también al tamaño de las partículas y a la cantidad que ingresa al sistema respiratorio y digestivo de las personas expuestas".

También agrega "En un análisis preliminar realizados por el Centro Atómico Bariloche, detectó óxido de sodio, óxido de magnesio, trióxido de aluminio, trióxido de azufre, óxido de cloro, óxido de potasio, óxido de calcio, dióxido de titanio y trióxido de hierro en muestras de las cenizas del volcán Puyehue".

## Cenizas del Volcán Puyehue

Escrito por hector luis manchini

Viernes, 05 de Febrero de 2016 15:20 -

---

Sobre el punto y explorando solamente un elemento, el dióxido de titanio, encuentro que [www.medicina21.com/Actualidad-V3827-](http://www.medicina21.com/Actualidad-V3827-) me indica "En 2006, la Agencia internacional para la investigación del cáncer (IARC, en sus siglas en inglés) con sede en Lyon, Francia, clasificó el dióxido de titanio dentro del grupo 2B de productos carcinógenos.

Hasta aquí mi somera investigación suficiente a mi juicio para que las autoridades den explicaciones acerca de si las cenizas en Angostura son nocivas para la salud humana y en su caso hasta que grado como además las medidas a adoptar para su remediación.