

Fecha <b>14.12.2015</b>	Sección <b>Primera</b>	Página <b>pp</b>
----------------------------	---------------------------	---------------------

# Hay radiactividad en acuíferos de Guanajuato: Sener

● Recibe la Cuenca Lerma-Chapala un coctel de sustancias cancerígenas

**ESTEBAN DAVID RODRÍGUEZ**

—periodismo.investigacion@eluniversal.com.mx

En Guanajuato, el aumento de casos de cáncer en niños lo llevó del número 14 a ser la cuarta entidad con mayor incidencia en sólo dos años —según cifras oficiales de 2014—, lo que estaría vinculado al uso y consumo de agua radiactiva.

Apenas en octubre, el Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares de la Secretaría de Energía

(Sener) certificó que en el agua potable de San José Iturbide, Guanajuato, hay radiación alfa 300% por encima del límite tolerable para consumo humano, lo que desemboca en un coctel cancerígeno en la Cuenca Lerma-Chapala, donde hay un espectro de 800 kilómetros contaminado por arsénico y fluoruro.

El periodo de despunte del cáncer en Guanajuato coincide con los fallecimientos de las niñas Jessica, Joselyn y María Fernanda, de tres y 11 años, quienes padecían leucemia.

El ex alcalde de San José Iturbide, Arnulfo de la Vega, afirma que las empresas Colgate-Palmolive, Ferrero Rocher y Pfizer manufacturan sus productos con esta agua contaminada.

**NACIÓN A16**



Página 1 de 1  
\$ 11934.00  
Tam: 102 cm2