

Se declara titular de la SSa en contra de la instalación de minería tóxica en BCS

■ A través de un amplio documento, el funcionario estatal, Virgilio Jiménez, justifica las razones por las que se dice en contra

Redacción

La Paz.-Con fundamento en las evidencias científicas a nivel mundial y los estudios e investigaciones efectuadas en la entidad en las cuales se han demostrado las graves afectaciones al medio ambiente, los daños a la agricultura, ganadería, pesca y ponen en peligro la vida humana, Virgilio Jiménez Patiño, secretario de Salud en Baja California Sur, reiteró su posición de rechazo a cualquier intento de establecer y explotar en suelo sudcaliforniano la minería a cielo abierto.

"A principios de esta Administración y de manera reiterada, La Secretaría de Salud, ha mantenido su postura de rechazo en torno a la instalación de la minería a suelo abierto en cualquier parte de la geografía sudcaliforniana y hoy refrendamos la negativa, a nombre de la dependencia y en lo personal" puntualizó



El titular de la SSa, Virgilio Jiménez, manifestó su total rechazo a la instalación de minería tóxica en Baja California Sur. Foto: Archivo.

molido que reacciona con el oxígeno y el agua provocando que se incorpore al ecosistema, como un compuesto soluble y extremadamente peligroso.

Varlos estudios muestran que en zonas con alto contenido de arsénico en agua superficial o subterránea existe acumulación de arsénico en frutas, verduras, carne, leche, pescado y algunos otros alimentos que son parte de los diferentes grupos de alimentos que se consideran necesarios para una alimentación balanceada.

PROBLEMÁTICA DE AGUA Y ARSÉNICO EN BAJA CALIFORNIA SUR

Gabriel Patrón, de la Sociedad de Historia Natural NIPARAJÁ, A. C. realizó un estudio midiendo las concentraciones de arsénico en 500 pozos en todo el estado. Se encontró

En dichos estudios se cita a los desechos mineros como fuente de tal contaminación.

En el distrito minero El Triunfo-San Antonio, entre los años de 1784 y 1983 se explotaron yacimientos de oro y plata. Como resultado del proceso de recuperación de los metales, se generaron aproximadamente 800 mil toneladas de desechos, los cuales fueron depositados al aire libre y dejados en pilas y amontonamientos ahora ya en ruinas.

De acuerdo a estudios de Carrillo-Chávez en 1996, estos depósitos están enriquecidos de arsénico, zinc, cadmio y plomo, los cuales actualmente están siendo transportados a través de arroyos, por el viento y flujo subterráneo.

Los investigadores Posada Ayala Ivonne H., Murillo-Jiménez Janette M., Nava-Sánchez E.H., Choumiline Evgueni,