

Detectan presencia de mercurio en especies marinas de Buenaventura

Septiembre 30, 2017 | 1:18 Pm |



La Universidad Nacional con sede Palmira publicó un estudio realizado en la bahía de Buenaventura que revela presencia de mercurio en 17 especies marinas de consumo humano.

La concentración del elemento químico se ha detectado sobretodo en muestras realizadas a camarones, cangrejos, langostas y jaiba, que tienen alta demanda en el mercado culinario de la región.

Según los investigadores, aún cuando son cantidades mínimas, pueden ocasionar afectaciones a largo plazo a mujeres embarazadas y niños. Lo más grave es que la contaminación puede iniciar desde el vientre e impactar la salud durante el nacimiento.

El mercurio es utilizado de manera indiscriminada en la explotación minera de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico y esto podría estar relacionado con la contaminación en buena parte de la bahía bonaverense.