

ACTIVIDAD INDUSTRIAL

La ingesta de metales pesados afecta desarrollo intelectual de niños

[NOTIMEX EN SAN DIEGO]

■ La contaminación por mercurio y plomo en los océanos, aire y suelos pone en grave riesgo la inteligencia y salud de los niños, aseguró el investigador Josh Graff Zivin, de la Escuela de Relaciones Internacionales y Estudios del Pacífico de la Universidad de California San Diego.

En su conferencia "La mitigación del cambio climático: Implicaciones para México", refirió que la exposición constante a esos metales pesados que se encuentran en alimentos como pescado, en el caso del mercurio, afecta el sistema neurológico de los menores, lo que limita su desarrollo intelectual.

Indicó que las actividades industriales que ocupan procesos sin tecnología avanzada, sin la aplicación de técnicas renovables quemando combustibles fósiles, como el carbono, que al expandirse producen mercurio y plomo, entre otros metales pesados, que se depositan en los océanos, contaminan sus productos, el **agua**, el aire y los suelos.

No obstante que esos metales se encuentran en el ambiente, aclaró, las mayores afectaciones son por ingesta. Los infantes son más vulnerables en zonas donde se llevan a cabo actividades industriales, como la metalúrgica.

Expuso además que estudios recientes para rastrear las fuentes de mercurio se ha demostrado que 50% de los depósitos de éste en la parte occidental de Estados Unidos se deben a carbón que ha sido quemado en China.

