

Pide ObserBC evitar daños de EcoZoneMx

Preocupa riesgo de importación de residuos a Baja California

Por: Erika Gallego

El Observatorio Ciudadano de Baja California (ObserBC) exhortó a la Universidad Autónoma de Baja California (UABC) involucrarse en las investigaciones para medir el impacto que tendría el proyecto EcoZoneMx en la calidad del aire de la ciudad.

Eduardo Martínez Palomera, titular del ObserBC, justificó que el interés ambiental del organismo que impulsa la transparencia de los Gobiernos, surgió a raíz de los altos índices de contaminación que se registran en Mexicali y ante la supuesta intención de dicha empresa de llevar a cabo procesos de manejo de residuos peligrosos.

“Es un problema muy serio de medio ambiente el aire de Mexicali, estamos de acuerdo que viene una empresa de 14 mil hectáreas, estamos a favor de que se desarrolle Mexicali, pero estamos en contra porque vemos que quieren importar residuos peligrosos de Estados Unidos para reciclar”.

El empresario señaló que no están claros los riesgos que traerán estos procesos y tampoco las posibles acciones para contrarrestarlos, por ello la importancia de una investigación amplia y sustentada por la máxima casa de estudios.

“Todavía no sabemos qué va a pasar con las fallas geológicas, con el acuífero que tenemos; sé que es un proyecto a largo plazo y bienvenidas las inversiones, nuestra preocupación principal es el riesgo de importar residuos peligrosos a Mexicali; si hay un evento o contingencia ¿qué va a pasar con los mexicalenses?”, denunció Martínez Palomera.

El titular del ObserBC dijo estar consciente de que los responsables del proyecto EcoZoneMx han cumplido con la reglamentación impuesta por las autoridades federales, pero criticó la nula participación de la Profepa, el Ayuntamiento y la Secretaria de Protección al Ambiente para abordar la problemática de la contaminación ambiental de Mexicali.

Si no se ha solucionado el tema del aire, ¿por qué arriesgarse a la importación de residuos peligrosos del vecino país?, cuestionó.