

■ Se anteponen intereses a seguridad de habitantes, dice

Factible, instalar regasificadoras lejos de núcleos urbanos: experto

■ JORGE ALBERTO CORNEJO

CORRESPONSAL

TUJANA, BC, 19 DE OCTUBRE. Las empresas extranjeras que pretenden instalar centrales de almacenamiento y regasificación de gas natural en Baja California anteponen sus intereses económicos a la seguridad de los habitantes del estado.

El investigador Alejandro Díaz Bautista, coordinador de la maestría en economía aplicada de El Colegio de la Frontera Norte, consideró factible la instalación de estas plantas en lugares alejados de los núcleos urbanos, pero ello reduciría el margen de utilidad en la venta y exportación de gas hacia Estados Unidos, debido a la necesidad de construir un gasoducto.

Durante un taller para medios de comunicación sobre el gas natural en Baja

California, convocado por varios organismos no gubernamentales, autoridades estatales y organismos empresariales, se analizó el tema, destacando las bondades del energético comparándolo con los tradicionales, con el ánimo de crear conciencia entre los comunicadores de esta región del país de la necesidad de que se autorice la instalación de dichas plantas.

Entre los ponentes, presentándose con cargos en organismos como la Coparmex o firmas de consultoría independientes, estaban representantes de los intereses de las empresas Sempra Energy y Chevron, las dos firmas interesadas en instalar plantas de este tipo, mismas que enfrentan un rechazo popular por atentar tanto al equilibrio ecológico de la región como a la tranquilidad de los habitantes en los terre-

nos aledaños a donde se pretenden instalar las plantas.

Como moderador de la mesa titulada Energía para el desarrollo. El caso de Baja California, que dirigió Díaz Bautista, estuvo Flavio Olivieri, quien dijo ser coordinador del capítulo para el Desarrollo Sustentable de la Coparmex, sin embargo, en el material de apoyo que allí mismo se entregó, se le identifica como representante en Tijuana de la empresa Sempra.

Asimismo, como ponente en el tema de los retos energéticos en México estuvo el ingeniero Enrique Nava quien fue presentado como un consultor especialista en el gas natural, mismo que al ser abordado al final de su exposición reconoció que su despacho mantiene un contrato con la empresa Chevron, lo que no se dijo cuando fue presentado.

En el taller se dijo que la instalación de estas plantas tienen como objetivo dar certidumbre a inversionistas nacionales y extranjeros en proyectos productivos, incrementar la competitividad de las empresas y del país, generar ingresos fiscales para reinvertir en el sector y canalizar recursos al desarrollo de otros sectores.