

SINALOA. NOROESTE

Planta de amoniaco amenaza especies

Esta industria ubicada en el municipio de Topolobampo, una de las más grandes de Latinoamérica, se construirá en una superficie del noveno humedal de mayor prioridad del país y que está protegido por un convenio internacional

El 2 de febrero de 2009, la Comisión Nacional de Áreas Protegidas Naturales declaró Sitio Ramsar al sistema lagunario Santa María, Topolobampo y Ohuira, para proteger a las aves migratorias que cada temporada lo visitan; las especies marinas que ahí se reproducen para alimentar a otras, así como a la vegetación en la que anidan y viven en este ecosistema al norte del Pacífico sinaloense.

Hay, incluso, especies en peligro de extinción al ser zona de crianza y alimentación de la tortuga golfina, prieta, laúd y carey, que tienen protección especial. Al igual que la iguana prieta que habita aquí, refiere *Noroeste*. La Conanp protegió este ecosistema bajo la Convención sobre los Humedales de Importancia Internacional, un tratado entre 169 países también conocido como Convención Ramsar, que México firmó en 1986. Diana Cecilia Escobedo Urías, directora del Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional, unidad Sinaloa, que pertenece al Instituto Politécnico Nacional, sostiene que no es recomendable desarrollar este proyecto energético dentro del humedal.

Además, el gas natural es el insumo principal que utilizará la fábrica para producir 2 mil 200 toneladas métricas de amoniaco anhidro diarios. La producción de esta sustancia base de los fertilizantes será lo suficientemente voluminosa para cubrir una piscina olímpica. La nave industrial tendrá la capacidad de almacenar 75 mil toneladas métricas de amoniaco en tres cilindros de acero, que equivale a la producción de 34 días continuos. Los cilindros serán de 25 mil toneladas métricas, por lo que cada uno de ellos po-

dría contener el agua que acumulan 10 piscinas olímpicas, advierte *Noroeste*.

La gigantesca producción permitirá satisfacer la demanda de amoniaco del País; incluso el excedente se exportará a los mercados de Estados Unidos, Sudamérica y Asia.

UN PROYECTO MILLONARIO

- Con este presente proyecto se pretende la producción de dos mil 200 toneladas diarias de amoniaco anhidro para abastecer al campo mexicano, exportando los excedentes a Asia, Sudamérica y Estados Unidos".
- Aquí aparecen varios personajes que tienen entre sí un común denominador: Francisco Labastida Ochoa, excandidato presidencial, expresidente de la Comisión de Energía del Senado y quien actualmente dirige el despacho que impulsó la planta de amoniaco.
- En esta red de nombres asociados figura el gobernador Mario López Valdez; el empresario José Eduvigildo Carranza; el político y empresario, Rubén Félix Hays; el Secretario de Energía, Pedro Joaquín Coldwell; y su propio hijo, Francisco Labastida Gómez de la Torre, actual Secretario de Desarrollo Económico y Proyectos Estratégicos de Sinaloa, se consignó en *Noroeste*.
- El 23 de febrero de 2014, López Valdez anunció al entonces presidente Enrique Peña Nieto que el suministro de gas natural permitiría la instalación de la planta de fertilizantes, la cual dimensionó como la más grande de Latinoamérica.



Foto: Especial.

Ni el municipio de Ahome en general ni Topolobampo en particular están consideradas como Zonas Críticas (ZC) por la calidad del aire.

