



Marina tendrá el control»»

de 2 aeropuertos más en Sonora

En su visita a Sonora el Presidente indicó que la Secretaría de Marina también tendrá a su cargo la modernización del puerto de Guaymas

Sergio Camacho

Cajeme, Sonora.- El presidente Andrés Manuel López Obrador adelantó que la Secretaría de Marina se hará cargo del aeropuerto de Ciudad Obregón y Guaymas, así como de la modernización del puerto de esa ciudad. Al inaugurar una sucursal del Banco del Bienestar, el Jefe del Ejecutivo explicó que la Marina formará una empresa que administrará los aeropuertos de Ciudad Obregón y Guaymas, este último además de dar el

servicio de pasajeros, será una terminal de carga que ayudará mucho al desarrollo de esta a región. Acompañado del gobernador de Sonora, Alfonso Durazo; de la secretaria del Bienestar, Ariadna Montiel, entre otros funcionarios, el Jefe del Ejecutivo explicó que, además, en Guaymas se construirá una planta de licuefacción para poder congelar gas y enviarlo por barco a Asia. Entre porras y gritos de apoyo de sus simpatizantes, el Presidente de la República detalló que con el gobierno estatal pondrán en el Plan Sonora para energías renovables:

“Ya estamos construyendo una planta para generación de energía eléctrica con paneles solares en Peñasco, así como esa vamos a construir cinco

con una planta de respaldo , de gas, como una termoeléctrica para que nunca falta la energía a Sonora y con líneas de transmisión para exportar electricidad a California”.

Dijo que el plan incluirá la explotación de litio donde la empresa que estará a cargo de la explotación de este mineral ganará convenios con otras, como Ford, para aprovecharlo y hacer las baterías en Sonora siempre y cuando aquí se establezcan las plantas automotrices. “No me va tocar acabarlo, pero se lo voy a dejar en custodia al gobernador Alfonso Durazo”. Sobre las fuertes lluvias que padeció el sur de la entidad, López Obrador dijo que ya se aplica el Plan DNIII y Plan Marina y que se atenderá a todos los damnificados. **M**

