

Balance económico del IV Informe



Diversificación, innovación y tecnología, cartas fuertes de la economía sonorenses: Vidal

* Por Aurora Retes

Sonora llegará al año 2020 con una economía robustecida gracias a la constante búsqueda de estrategias del gobierno estatal que fortalezcan los distintos sectores económicos, con el impulso de aquellos que por décadas han permitido el desarrollo de la entidad y la incursión a las nuevas áreas que prometen un sorprendente despegue en los próximos años.

En entrevista para Voz Empresarial, el secretario de Economía, Jorge Vidal Ahumada, presentó un interesante panorama que, si bien enfrenta fuertes desafíos por el contexto nacional e internacional, muestra un importante y promisorio avance que coloca a Sonora en un sitio aventajado en relación a otros estados y lo presenta como uno de los más atractivos para los inversionistas a nivel mundial.

Para lograrlo, las primeras estrategias aplicadas por el gobierno de Claudia Pavlovich Arellano se enfocaron a reforzar los pilares básicos para el desarrollo: Agua, electricidad, gas y conectividad.

“Nuestra estrategia quedó plasmada en el Plan Estatal de Desarrollo para ver hacia dónde queríamos ir con los elementos con que contábamos. El primer reto fue tratar de fortalecer las bases para generar un estado competitivo”, externó el responsable de la economía sonorenses en el marco del IV Informe de Gobierno.

Sobre la situación con el agua, señaló que encontraron soluciones para Hermosillo, pero también retos para



conservar y mejorar lo logrado. Citó lo hecho en San Carlos, Guaymas, donde con una pequeña planta que fue posible con inversión pública y privada acabaron con el desabasto del vital líquido. De igual forma, resaltó el impulso dado a las presas del sur del estado.

Respecto a la energía eléctrica, Vidal Ahumada afirmó que se abocaron a ver qué se tenía y cómo seguir creciendo. “Hoy podemos decir que la generación tradicional ha ido cambiando a generación limpia a través del ciclo combinado y la energía solar por medio de paneles y se generan casi 5 mil 500 megas, el doble de las necesidades que tiene Sonora, lo cual es una oferta muy atractiva para el inversionista”, puntualizó.

En lo que se refiere a gas, Vidal Ahumada comentó que se propusieron

ser facilitadores para los inversionistas; realizaron gestorías con municipios, ejidatarios, pequeños propietarios, etcétera, para conseguir que las empresas se instalaran en tierra sonorenses.

“Generamos confianza y hoy puedo decir que Sonora está rodeado de gas; de 300 kilómetros los gasoductos van a crecer a 1,500 kilómetros aproximadamente”, expuso. Para el secretario de Economía otro factor crucial para el desarrollo de la entidad es la conectividad por medio de caminos y carreteras que garanticen el tránsito de personas y bienes de forma rápida y segura.

En este rubro, dijo, la gobernadora invirtió casi 4 mil millones de pesos en los caminos internos del estado, incluida la carretera Cuatro Carriles.

Impulso a sectores estratégicos

La segunda fase de las acciones de Vidal Ahumada al frente de la economía sonorenses consistió en detectar los sectores estratégicos para continuar impulsándolos. Confirmaron que Sonora tiene un enorme potencial debido a su vocación multieconómica y diversificada.

Se enfocaron a dar un empuje al sector automotriz, donde buscaron a las 90 empresas que operan en la entidad para conocer dónde están, qué tienen y presentarles nuevas oportunidades. Los resultados se verán pronto, dijo, y adelantó que con Ford vienen productos importantes.

Otro sector que se espera detone en Sonora es el aeroespacial con la operación de la planta de AT Engine, la cual arrancará en la entidad con la participación de Alberto Terrazas, un empresario de Chihuahua, como un ejemplo de lo que se puede hacer al conjuntar inversión mexicana y extranjera.

“Es una inversión de 300 millones de dólares. Se reunió capital alemán con capital mexicano en una aventura en la que por primera vez General Electric le dijo a un proveedor: Hazme esta parte de la turbina, que resultó ser la más importante”, dijo, “es la parte central, donde entra la inyección de turbinas. Es una nueva generación de turbinas que les llaman Lip y se van a hacer aquí por manos sonorenses”.

Esta empresa operará en el Parque