

ESTADOS

Omar Fayad Meneses
Gobernador de Hidalgo

“La Cuarta Transformación está en detonar la ciencia”



LUIS CORTÉS, EL UNIVERSAL

● Llama al presidente López Obrador a ver a Hidalgo como el nuevo polo de desarrollo científico y tecnológico

FRANCISCO RESÉNDIZ Enviado

—estados@eluniversal.com.mx

Pachuca, Hgo.— El gobernador de Hidalgo, Omar Fayad Meneses, está convencido: “La Cuarta Transformación de México se encuentra en detonar la ciencia, tecnología e innovación, en desarrollar al país a partir de conocimiento”.

Deja claro que su entidad apuesta por el desarrollo tecnológico en beneficio de los mexicanos y destaca la implementación de políticas públicas durante su gobierno en materia de seguridad, desarrollo social, combate a la corrupción, salud y educación: “Ahí, en la ciencia, está la solución”.

ENTREVISTA

En entrevista con EL UNIVERSAL, el mandatario sugiere al presidente Andrés Manuel López Obrador mirar a Hidalgo como el próximo polo de desarrollo científico y tecnológico del país y de América Latina, y ofrece un terreno de 500 millones de pesos para instalar un Sincrotrón en la Ciudad del Conocimiento.

Fayad Meneses advierte que sólo 15 de las economías más poderosas del mundo —que forman parte de la OCDE— cuentan con un Sincrotrón, el cual, explica, se trata de un acelerador de partículas que sirve para el análisis de la materia, “hasta el nivel más ínfimo que te puedas imaginar”, lo mismo analiza átomos que cadenas de ADN, tela y metal.

¿Cómo va Hidalgo?

—Después de tantos gobiernos, es increíble, la calificación de Hidalgo nunca cambiaba, siempre era negativa, negativa, veintitantos años y era negativa. En los primeros 12 meses logré cambiar, por primera vez, el símbolo de negativo. ¿Qué hicimos para que Moody's, Standard & Poor's o que Fitch Ratings hayan cambiado la calificación que no pudieron una decena de gobernadores modificar?

¿Es real este cambio?

—Lo es. Hicimos una reingeniería de la administración, desaparecieron oficinas que duplicaban funciones. Tenía una representación en la Ciudad de México cuando está a hora y media en coche o a 25 minutos en helicóptero, y gastábamos en una estructura.

Desapareció la Casa de Houston, que no reportaba ningún beneficio para Hidalgo, desapareció la Secretaría

“En los primeros 12 meses [de gobierno] logré cambiar, por primera vez, el símbolo negativo de las calificadoras (...) Hicimos una reingeniería de la administración”

“Yo le aseguré al presidente [Andrés Manuel López Obrador] que si funda su Cuarta Transformación en un proyecto de ciencia, ayuda a todos”

“Ciencia y tecnología está muy ligada a innovación, si queremos nuevas oportunidades para muchos jóvenes que tienen ideas, pues hay que hacerlo a través de la innovación tecnológica y hay que apostarle a eso”

ría de Desarrollo Regional completa, desaparecí las delegaciones regionales, por eso ahora que dijo López Obrador que va a desaparecer las delegaciones federales, ¡bravo!, es una gastadera. Entonces, ese ajuste de administración, pues ha hecho que cambie la percepción de las calificadoras internacionales.

¿En ciencia?

—Estamos haciendo un gran esfuerzo en materia científica y tecnológica, estamos impulsando que México tenga un Sincrotrón por primera vez en la historia. México es el único país de la OCDE que no cuenta con un Sincrotrón.

¿Lo ha hablado con el presidente López Obrador?

—¿Qué le propuse al Presidente?, que el proyecto que tengo para Hidalgo no puedo hacerlo solo, se lo compartí al presidente López Obrador y le dije a ver, yo le ayudo, yo le apporto el terreno, que vale 500 millones de pesos, aquí en la Ciudad del Conocimiento se lo pongo con servicios: agua, luz, internet, drenaje, este, pero hágalo aquí... o hágalo... de broma le decía yo, si no lo quiere hacer en Hidalgo, lléveselo a Tabasco, porque Tabasco es un edén, pero hágalo... le daría un salto científico y tecnológico a México y ésa sí es la Cuarta Transformación.

Yo le aseguré al presidente que si funda su Cuarta Transformación en un proyecto de ciencia, ayuda a todos y, bueno, nosotros hemos tratado en

la medida de lo posible de ir cambiando muchas de las cosas que dice López Obrador... he salido a apoyarlo públicamente, no porque sea villamelón, yo soy priista, pero yo ya gané por el PRI, yo estoy tan legitimado como López Obrador, pero no puedo gobernar partidistamente.

¿Su apuesta es por tecnología y la innovación?

—Sí, estoy haciendo un tendido de fibra óptica, 300 kilómetros de fibra óptica para el desarrollo tecnológico, para sustentar el gobierno en la parte digital, primero va la videovigilancia, después el gobierno digital, el acercamiento a las regiones más pobres de la banda ancha y el internet, en eso también coincidí con Andrés Manuel, le voy a ayudar muchísimo.

¿Ese debe ser el camino para el país?

—Yo creo que sí, yo creo que debemos apostar sin duda a la ciencia y a la tecnología (...). Ciencia y tecnología está muy ligada a innovación, si queremos nuevas oportunidades para muchos jóvenes que tienen ideas, pues hay que hacerlo a través de la innovación tecnológica y hay que apostarle a eso, a lo que resuelve problemas concretos de la sociedad.

¿En la Ciudad del Conocimiento?

—La Ciudad del Conocimiento es un proyecto que continúa, no lo inicié yo, es un proyecto que arrancan la SEP, la UNAM, el IPN, el Conacyt, el gobierno del estado de Hidalgo, para establecer un lugar donde pueda haber centros de alta tecnología, un parque industrial, ese esfuerzo sigue. Yo cuando la recibí, la recibí sin agua, luz, sin internet, he tratado de hacer lo posible por consolidarlo, y espero que ya esté listo.

Ya les puedo anunciar que tenemos todo para poder albergar proyectos de gran ciencia, la Litoteca Nacional, un centro de investigación en materia de agrobiotecnología, estamos pensando en el Centro de Innovación Científica y Tecnológica que está ahí, Centro de Innovación para la Industria Textil y del Vestido, pero además una plataforma de lanzamiento para nanosatélites de baja altura (...).

Yo quiero llevar a Hidalgo a que sea el nuevo polo de desarrollo económico de México, estamos más cerca del mercado más grande del mundo, la zona metropolitana, 40 millones de habitantes, estamos perfectamente comunicados con las principales arterias, tenemos todo, sólo hay que cambiar los paradigmas, cambiarnos el chip, sí podemos decir que sí podemos y atrevemos a hacerlo. ●

www.eluniversal.com.mx

Lea la entrevista extendida