

BOLETÍN 106

Pachuca, Hgo., a 11 de febrero de 2019.

## Anuncia Jorge Mayorga foro en que abordarán el impacto social, industrial y tecnológico del Sincrotrón Mexicano 2019

- *En reunión con integrantes de la Comisión de Ciencia y Tecnología, detalla que el Congreso local etiquetó para primera etapa 500 millones de pesos.*

El presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la LXIV Legislatura del Congreso del Estado de Hidalgo, Jorge Mayorga Olvera, anunció ante integrantes de la misma la realización del foro Sincrotrón Mexicano 2019, proyecto cuyo principal objetivo es incluir a todo ente pensante del país para aportar críticas y análisis que resulten en beneficio del avance tecnológico en México.

Mayorga Olvera, en reunión ante sus homólogos de esa comisión, sostuvo que la importancia de crear un Sincrotrón Mexicano radica en la necesidad de transitar de usuarios a creadores de conocimiento, ciencia, tecnología e innovación. “El Sincrotrón tendrá un gran impacto y trascendencia para la soberanía de México, ya que permitirá tener capacidad de respuesta para enfrentar amenazas epidemiológicas, disminuir el impacto económico, social y en salud de la diabetes 1 y 2, así como abatir carencias sociales.

El también legislador por Morena señaló que la trascendencia del proyecto está en “tener a todas las universidades e investigadores analizando la nueva tecnología que puede ampliar los conocimientos sobre las ciencias naturales, para crear un súper laboratorio donde se genera la energía más importante de un país, con la adopción de soluciones innovadoras”.

Detalló que para la construcción de este proyecto, el Congreso local, en el paquete de egresos, etiquetó para los estudios y primera etapa de construcción la cantidad de 500 millones de pesos en su presupuesto, mientras que el Gobierno del estado dotaría 40 hectáreas de un terreno que garantice vías de comunicación, instalaciones eléctricas, hidráulicas, telecomunicaciones, así como infraestructura de bienes y servicios adecuados.

Mayorga Olvera informó que el 18 de febrero próximo se llevará a cabo el Foro 2019 denominado “Prospectivas de un Sincrotrón Mexicano, como herramienta para lograr avances tecnológicos”, el cual será el escenario para discutir sobre el Sincrotrón como herramienta para potenciar la innovación en la industria mexicana y por consecuencia, la competitividad de México.

Resaltó que este foro será organizado por el gobierno del estado, la Universidad Autónoma (UAEH) y el Congreso del Estado. Los involucrados se reunirán con representantes de la industria, la educación y el medioambiente para darles a conocer las potencialidades de los sincrotrones, de manera que identifiquen cómo pueden beneficiar a su empresa e institución académica.

Adicionalmente, puntualizó que entre los sectores que se pueden ver beneficiados con el uso del sincrotrón, se encuentran: del cuero-calzado, farmacéutico, automotriz, agroalimentario, energético, minería, aeroespacial, entre otros.

Durante esta reunión estuvieron presentes la y los integrantes de la Comisión, Julio Manuel Valera Piedras, del Partido Revolucionario Institucional (PRI), y Humberto Veras Godoy y Noemí Zitle Rivas de Morena.