



Impulsa AEM sus proyectos espaciales

AIDA RAMIREZ

La Agencia Espacial Mexicana (AEM), continúa su agenda de trabajo conjunto con Katya Echazarreta, primera mujer mexicana en viajar al espacio, para impulsar el talento y capacidades espaciales en nuestro país.

Al respecto, el director general de la AEM, Salvador Landeros Ayala explicó que de la misma manera en que los astronautas alrededor del mundo trabajan de la mano de sus agencias, en este caso se busca promover e inspirar la participación de la juventud mexicana en actividades espaciales.

Por ello y en este tenor, Echazarreta visitó las instalaciones de la AEM en la Ciudad de México, donde luego de develar un mural en Iztapalapa, anunció que se encuentra en la recta final para materializar su sueño de crear una fundación para impulsar el ingenio existente en las nuevas generaciones de nuestro país.

"Al vivir mi sueño de ir al espacio he emocionado a toda una nación, a Latinoamérica, y a un género, lo que significa una responsabilidad enorme, y estoy lista para

trabajar en ello, pues la juventud mexicana quiere oportunidades, así como la que yo tuve", dijo.

Comentó que platicó con el presidente Andrés Manuel López Obrador, pero destacó que al tener México su agencia espacial, "queremos trabajar juntos, pues yo quiero estar con mi país y quiero que México sienta que tanto la Agencia, como el gobierno y yo estamos con los mexicanos", agregó Echazarreta.

De igual modo, en esta gira de trabajo, Katya y el equipo de la Agencia Espacial Mexicana visitaron el Palacio Legislativo de San Lázaro, donde la astronauta pronunció un mensaje ante el pleno de la Cámara de Diputados, y destacó la labor de AEM refiriéndola como "Nuestra Agencia Espacial Mexicana".

"Viajar al espacio no es la cosa más difícil que yo he tenido que hacer en esta vida, lo más difícil ha sido llegar a ese punto, a ese momento, a esa oportunidad, no tenía los recursos, yo no tenía el dinero para ir a la universidad, me otorgaron dos becas completas para estudiar ingeniería", subrayó.