



Ciudad de México, a 19 de abril de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

CONFIAMOS EN QUE EL IPN FORMARÁ FUTUROS COSMONÁUTAS: ANATOLI ARTSEBARSKI

- El piloto espacial ruso invitó a los jóvenes a no dejar sus sueños y a prepararse para futuros viajes siderales

C-303

Al asistir como invitado especial a la *Segunda Semana de la Cosmonáutica en México* que se realiza en instalaciones del Instituto Politécnico Nacional (IPN), el cosmonauta y héroe de la Federación Rusa, Anatoli Artsebarski, resaltó que ya es tiempo de que nuevamente haya presencia de México en vuelos espaciales.

El piloto ruso, quien tripuló en los años noventa la nave espacial Soyuz TM-12 junto con Serguéi Krikaliyov y Helen Sharman y logró ondear la bandera de la URSS en el espacio exterior, destacó en entrevista que nuestro país es reconocido por su rico pasado y cultura, y sin duda, en el futuro habrá especialistas capaces de ocupar el lugar que un día tuvo el astronauta Rodolfo Neri Vela.

“México tienen gente muy poderosa, por lo tanto es importante involucrar ese poder en las instituciones que tienen que ver más directamente con el campo aeroespacial, porque esperamos hacer vuelos nuevamente a la Luna y requerimos de esfuerzos conjuntos. Debe haber un buen relevo mexicano para ese tipo de actividades”, dijo.

Anatoli Artsebarski indicó que actualmente hay varios astronautas rusos que permanecen en órbita durante dos años y medio, por lo que propiamente viven en el espacio, sin embargo, en los últimos años la pregunta ha sido ¿dónde están los mexicanos?



“Nosotros confiamos en que el Politécnico va preparar a ese personal saludable, sano, con conocimientos, competente para estar ahí”, sostuvo.

El científico ruso expuso que si México gozara de un cielo despejado se podría ver sin ningún instrumento la presencia de la estación espacial internacional sobrevolando, ya que es de una estructura enorme cuyo peso rebasa las 400 toneladas.

Se trata de una estación espacial permanentemente tripulada, en la que rotan equipos de astronautas e investigadores de las cinco agencias del espacio participantes: la Agencia Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA), la Agencia Espacial Federal Rusa (FKA), la Agencia Japonesa de Exploración Espacial (JAXA), la Agencia Espacial Canadiense (CSA) y la Agencia Espacial Europea (ESA), misma que es considerada como uno de los logros más grandes de la ingeniería.

Por último, el cosmonauta externó su beneplácito por asistir por primera vez al Politécnico y pidió a los estudiantes que confíen en sus sueños, en su fuerza, se preparen y que siempre anhelan un mejor futuro.



===000===