



Ciudad de México, a 18 de abril de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

INAUGURA IPN *SEGUNDA SEMANA DE LA COSMONÁUTICA EN MÉXICO*

- Delegación de expertos rusos compartirá experiencias y conocimientos con estudiantes politécnicos

C-301

Al inaugurar la *Segunda Semana de la Cosmonáutica en México*, como parte de la celebración del *Día Internacional de los Vuelos Espaciales Tripulados*, el director General del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Enrique Fernández Fassnacht, aseveró que el conocimiento espacial es estratégico para el bienestar de las naciones y el fomento de mejores condiciones de vida para la población.

Indicó que asuntos tan importantes como la predicción climática, la prevención de desastres naturales, los sistemas de navegación o el desarrollo de tecnologías de comunicación tienen mucho que ver con la existencia de miles de satélites que orbitan nuestro planeta.

En el acto efectuado en el Centro Cultural “Jaime Torres Bodet”, en Zacatenco, Fernández Fassnacht indicó que la ciencia y la tecnología espacial son fundamentales para la vida cotidiana en nuestro mundo, ya que los saberes y aplicaciones derivados de ese campo están presentes en muchas áreas del quehacer humano, aunque no siempre estemos plenamente conscientes de ello.



“Como humanidad hemos sido capaces de cooperar y coordinar esfuerzos para crear la tecnología que permite desentrañar algunos misterios del cosmos, así como para desarrollar conocimientos científicos derivados de la aplicación de esas tecnologías”, dijo.

Por ello, resaltó que este evento es una buena forma de celebrar el pasado y presente de las actividades espaciales y de apuntalar hacia el futuro que queremos, ya que una reunión científica de este nivel únicamente es posible a través de la suma de esfuerzos y del compromiso de instituciones de educación superior, gubernamentales y de la sociedad civil, como una clara expresión de la forma en que debemos asumir los retos espaciales.

A su vez, el Embajador de Rusia en México, Eduard Malayán, expresó que los éxitos de su país en el ámbito espacial son conocidos en todo el mundo, por lo que la colaboración en este rubro ha adquirido un carácter internacional, de manera que con la *Segunda Semana de la Cosmonáutica* se hace patente la voluntad de seguir apoyando a esta nación y fortalecer el conocimiento y la experiencia en beneficio mutuo.

El director General para las Américas de la Fundación Ruskiy Mir, Nikolai Mijailov, resaltó que el organismo busca promover el idioma, la cultura, la ciencia y la historia rusa, así como la promoción de sus valores, de manera que con actividades como ésta, se fortalece la cooperación para darle a los mexicanos su experiencia en el campo de la investigación y la exploración del espacio.

En su oportunidad, el director del Centro de Desarrollo Aeroespacial del IPN, Sergio Viñals Padilla, subrayó que al conmemorarse el 12 de abril el *Día Internacional de los Vuelos Espaciales Tripulados*, esta casa de estudios se une con un evento de divulgación con el propósito de crear conciencia en los líderes de la conducción política y administrativa del país e insistir en la demanda de apoyo a docentes e investigadores con interés de insertar a México, al menos en los estratos intermedios de los países que cultivan estos conocimientos y tecnologías.



Durante los siete días del evento, en diferentes sedes se dictarán conferencias magistrales, se realizarán mesas redondas y se efectuará el panel internacional de expertos titulado *Misión a Marte vuelos tripulados*, con la participación de una delegación rusa, expertos del Politécnico, así como de diferentes instituciones educativas, de investigación y asociaciones científicas especializadas en este campo.



===000===