

Comunicado 418 Ciudad de México. 29 de octubre de 2018

## INICIA EL V FESTIVAL INTERNACIONAL DE PLANETARIOS CON SEDE **EN EL IPN**

- El Director General, Mario Alberto Rodríguez Casas, adelantó que se establecerá colaboración con la NASA a través del astronauta José Hernández Moreno
- El encuentro se realiza por segundo año consecutivo en el Planetario "Luis Enrique Erro" de esta institución

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) establecerá una colaboración con la National Aeronautics and Space Administration (NASA), mediante su Centro de Desarrollo Aeroespacial (CDA), para proyectar a nivel internacional las investigaciones en este sector que se realizan en la institución y así contribuir al desarrollo de la aeronáutica y el espacio, señaló el Director General, Mario Alberto Rodríguez Casas.

Al inaugurar el V Festival Internacional de Planetarios, el titular del IPN comentó que este acercamiento será a través del astronauta retirado, de origen mexicano, José Hernández Moreno, quien acudió a este evento realizado en el Centro Cultural "Jaime Torres Bodet" para dictar la conferencia "El Cosechador de Estrellas".

"Hoy iniciamos, en este emblemático espacio cultural politécnico, la quinta edición de este festival, para dar continuidad al intercambio de experiencias sobre las mejores prácticas nacionales e internacionales en materias como producción a domo completo para planetario digital, programas educativos, visualización de la ciencia, presentaciones en vivo, operación y logística, modelos de administración, así como varios temas más", resaltó.

El Director General del IPN dijo que por segundo año consecutivo el Instituto es sede de este encuentro de planetarios que organiza en conjunto con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), donde hablarán experimentados conferencistas y expertos o directivos de otros recintos astronómicos como los de Beijing, China; de la Universidad de Santiago de Chile; Río de Janeiro, Brasil; de la Biblioteca de Alejandría en Egipto; Cozumel, Quintana Roo; Torreón, Coahuila y Puebla, así como de la empresa especializada 'Planetarios Digitales', entre otros.









Resaltó que el IPN está orgulloso del Planetario, que lleva el nombre del ilustre astrónomo mexicano Luis Enrique Erro y que a punto de cumplir 50 años se consolida como fuente de difusión de la ciencia y como espacio para generarla.

"De esta manera contribuye a que los niños y jóvenes cumplan sus sueños y encuentren opciones para encaminar su futuro profesional en este mundo globalizado, que impone retos urgentes para asumir los vertiginosos cambios en la educación, el conocimiento y la innovación, expresó el Titular del IPN.

Es así que los conocimientos, las conclusiones y las propuestas que todos aportarán en este V Festival Internacional de Planetarios que concluirá el

31 de octubre, serán para el IPN un apoyo invaluable en la etapa de transformación institucional que lleva a cabo el Instituto.

--000--

