

Afirma investigador José Guichard Romero

Representan Ciencias Espaciales áreas de oportunidades de desarrollo en el presente y futuro

## Concluye Tercer Ciclo de Conferencias "Carlos Maciel Espinosa"

Las ciencias espaciales son un nicho de mercado laboral poco explotado, que cuenta con áreas de oportunidades de desarrollo en el presente y futuro para quienes se formen dentro de esta especialidad, sostuvo el investigador del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), José Guichard Romero.

Tras dictar la conferencia "Las Ciencias Espaciales en México", el también académico chiapaneco expuso que el país ha registrado dos momentos históricos de impulso a esta actividad, la primera en 1962 cuando se creó la Comisión Nacional del Espacio Exterior (CONEE) y el nacimiento de la Agencia Espacial Mexicana en 2010.

Sin embargo, dijo, se requieren de esfuerzos extraordinarios para que las Ciencias Espaciales sean referentes en el país, en donde deben participar las instituciones de educación superior para estimular el conocimiento de esta área a través de distintos mecanismos.

Ante la comunidad universitaria que se reunió en el Auditorio Los Constituyentes, Guichard Romero reconoció el esfuerzo de la Máxima Casa de Estudios por realizar eventos como este, de información e intercambio de opiniones, a la vez que convocó a los jóvenes a sumarse a los programas académicos vinculados con las Ciencias Espaciales.

Destacó que los avances en esta área de la ciencia, impactan en muchos aspectos de la vida cotidiana como las telecomunicaciones, la implementación de los sistemas de posicionamiento global, los temas de seguridad nacional e incluso en las medidas de prevención ante los desastres naturales.

"En México contamos con buenos abogados, médicos, arquitectos, pero necesitamos ingenieros que se apropien de la ciencia y la tecnología y que la hagan crecer en nuestro país", concluyó para posteriormente dar paso a las preguntas de los estudiantes.

Luego de escuchar la ponencia y entregar un reconocimiento a José Guichard Romero por su participación en este Tercer Ciclo de Conferencias "Carlos Maciel Espinosa", el coordinador General del Proyecto 40 Años, Jorge Luis Zuart Macias, anunció la realización del cuarto ciclo el próximo mes de octubre.

Sobre este evento alusivo a los festejos previos que promueve el rector Jaime Valls Esponda, rumbo a los 40 años de fundación de la Universidad, informó que se prevé la participación del reconocido antropólogo tuxtleco Andrés Fábregas Puig, del científico mexicano especializado en Biología Evolutiva, Antonio Eusebio Lazcano Araujo Reyes, además del pedagogo y profesor de la UNAM, Omar Chanona Burguete.

Por último, comentó que más de 20 conferencistas han compartido su experiencia y conocimiento con miles de jóvenes unachenses y público en general, en temas de economía, urbanismo, medicina veterinaria, las ciencias, historia, educación y política.