

BOLETÍN DE PRENSA No. 460 ->>

- Las cámaras digitales de los dispositivos móviles fueron en origen un invento de astrónomos para tener imágenes digitalizadas del cosmos: EVS.
- Continúa el programa Viernes de Ciencia y Tecnología en la UAA.

Enrique Vázquez Semadeni, director del Instituto de Radioastronomía y Astrofísica de la UNAM en Morelia participó como conferencista del programa de Viernes de Ciencia y Tecnología de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, y en su intervención explicó que hace tan sólo 500 años se desarrolló esta disciplina, sin embargo los descubrimientos han sido constantes y no sólo han impactado en el desarrollo del conocimiento sobre el universo, sino que también en la generación de productos e innovaciones que actualmente forman parte de la vida cotidiana.

Ante un auditorio conformado por estudiantes de secundaria, Vázquez Semadeni charló sobre la labor de los astrónomos, el método que emplea y sus temas de investigación, como el nacimiento de las estrellas o la conformación de las galaxias, lo cual ha permitido aproximarse cada vez más al estudio de cuerpos celestes más alejados de la tierra; sin embargo, esto requiere de herramientas de observación cada vez más potentes y precisas, así como tecnologías de información más rápidas y con mayor capacidad, lo cual también ha abonado al desarrollo de herramientas de uso cotidiano.

Al respecto, el astrónomo apuntó que la dinámica de innovación que exige la astronomía ha alcanzado a diversos sectores productivos, y un ejemplo es el desarrollo de las cámaras digitales en los teléfonos celulares y dispositivos móviles, las cuales fueron en origen un invento de astrónomos para tener imágenes digitalizadas del cosmos.

Finalmente Enrique Vázquez Semadeni mencionó que es necesario dar a conocer el trabajo que desarrollan los científicos en nuestro país e inculcar entre los niños y jóvenes el gusto por la investigación y el desarrollo tecnológico; y en este sentido, la Universidad Autónoma de Aguascalientes está haciendo lo propio con el programa de Viernes de Ciencia y Tecnología que acerca el saber a diferentes sectores.

