

BOLETÍN No. 559 ->>

Científico mexicano que participó en el descubrimiento del “Exoplaneta Mexicano” estuvo en la UAA para hablar sobre este hallazgo.

Jorge Cantó Illa, Premio Nacional de Ciencias y Arte en el área Físico-Matemáticas y Naturales, y uno de los descubridores del Exoplaneta Mexicano, declaró que nuestro país es una potencia a nivel mundial en estudios astronómicos.

Cantó Illa quien es miembro del Instituto de Astronomía de la UNAM, señaló que en nuestro país hay muy buenos científicos dedicados a este tema y cuyas aportaciones a la ciencia, son de gran importancia. En particular el investigador señaló que él pertenece a un grupo de científicos que en el año del 2011 realizaron un descubrimiento al que llamaron “Exoplaneta Mexicano” ó “And-e”, que está orbitando en la estrella Upsilon Andrómeda.

En su participación dentro de la 7a Semana de Divulgación Científica, de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, a la que asistieron alumnos de nivel medio superior, el investigador mexicano dio a conocer cómo fue que descubrieron este planeta usando un método propio, el Algoritmo Genético Asexual (AGA).

Dijo que el logro astronómico de este Exoplaneta Mexicano es gracias al trabajo de cinco personas: Salvador Curiel, Carlos Chávez, Arcadio Poveda, el finado Leonid Georgiev y el propio Jorge Cantó, quienes, como miembros del Instituto de Astronomía de la UNAM, por lo que éste descubrimiento es el primero realizado por mexicanos.

Jorge Cantó Illa recalcó que la astronomía mexicana trasciende fronteras como ejemplo puso a los Mayas; también informó que a principios del siglo XX los trabajos de los científicos de nuestro país rindieron frutos al participar en la creación de la Carta del Cielo, proyecto internacional para tomar fotografías del cielo que involucró también a Francia, Inglaterra, Estados Unidos y México.

Por sus investigaciones, la astronomía mexicana es la mejor de Latinoamérica, es una potencia a nivel mundial, hay excelentes científicos en esta área del conocimiento, y es una buena opción de desarrollo profesional para los jóvenes que desean estudiar física y matemáticas, enfatizó en su charla Jorge Cantó Illa.

Finalmente reconoció la labor que la Universidad Autónoma de Aguascalientes realiza con eventos como la 7a Semana de Divulgación Científica, que acercan el saber a todos los miembros de la colectividad de una forma dinámica, interesante y divertida.

