

Proyecto Space Boot Camp

Agencia Espacial Mexicana busca nuevos talentos en tecnología

Los nuevos investigadores participaron en Campus Party 2015

Notimex/México

La Agencia Espacial Mexicana (AEM) busca promover la innovación y el emprendimiento tecnológico entre los jóvenes y nuevos investigadores que participaron en la edición del Campus Party 2015: De la Tierra a la Luna, que se realizó del 22 al 26 de julio en Jalisco, con el proyecto Space Boot Camp (SBC).

El director general del organismo descentralizado de la **Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT)**, Javier Mendieta Jiménez, detalló que el SBC reúne a estudiantes, investigadores, profesionistas y cualquier interesado en la innovación tecnológica.

La idea es crear un prototipo o aplicación funcional con la temática del evento, El internet de las cosas, basado en investigación, datos estadísticos, con un plan de negocios factible, información técnica y de soporte.

Los proyectos, que se efectuaron en equipos multidisciplinarios, fueron analizados por jueces

expertos en emprendimiento, mercadotecnia y negocios, detalló la Agencia Informativa del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Las propuestas mejor evaluadas son las que se consideran innovadoras, estratégicas, competitivas, con viabilidad comercial, con aporte a la población mexicana, originales y en áreas específicas.

El sector aeroespacial en México genera más de 40 mil empleos y cada vez más empresas de este nicho creen en nuestro país para invertir, resaltó Mendieta Jiménez.

Por ello, el director de la AEM dijo que es estratégico inculcar en foros como el Campus Party 2015: De la Tierra a la Luna, el espíritu innovador y emprendedor en los jóvenes con el fin de impulsar un sector espacial que, a mediano y largo plazo, genere empleos.

El primer SBC se efectuó en junio de 2013 en Tijuana y buscó que los participantes desarrollaran soluciones dirigidos al uso y

comercialización de aplicaciones en torno a la navegación satelital.

Todos los Space Boot Camp se llevan a cabo en territorio nacional, en estados como Coahuila, Guerrero, Aguascalientes y Tabasco.

LLUVIA DE ESTRELLAS

Con una frecuencia de hasta dos meteoritos por minuto, se verá en Yucatán la lluvia de estrellas Perseidas, del 11 al 13 de este mes.

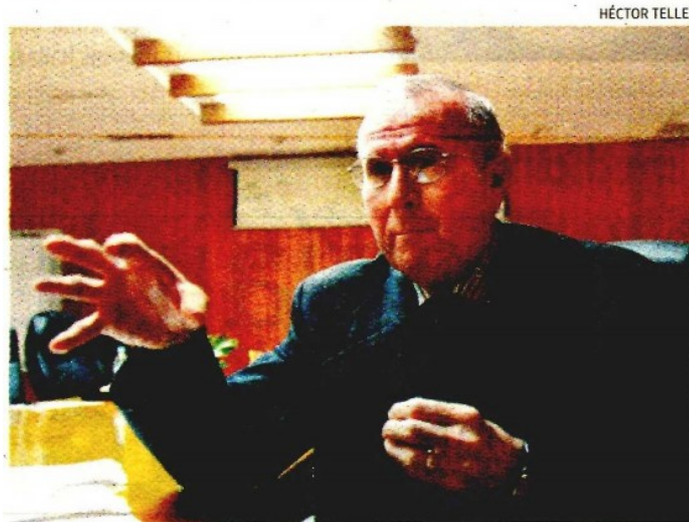
El astrónomo Eddie Ariel Salazar Gamboa explicó que éstas "emanan de la constelación de Perseo se debe a los residuos que dejó el cometa Swift Tuttle".

Detalló que en realidad las Perseidas se observan del 17 de julio al 24 de agosto, aunque el punto con mayor frecuencia de asteroides visibles se registra del 11 al 13 del este mes.

Las de mayor intensidad son las Cuadrántidas, el 3 y 4 de enero; Perseidas, el 11 y 13 de agosto; Oriónidas del 17 al 25 de agosto, así como Gemínidas, el 13 de diciembre, al observar entre 60 a 100 meteoritos por hora. M



Fecha 06.08.2015	Sección Tendencias	Página 38
----------------------------	------------------------------	---------------------



Javier Mendieta Jiménez, director del organismo.