



Galería de imágenes

Entrevista en TN

<http://bit.ly/2IQR6JY>

En el pasado mes de agosto fue realizada en el laboratorio de GridTICs, ubicado en el edificio de la UTN Facultad Regional Mendoza, una entrevista correspondiente al programa de televisión “Fenómenos”, emitida en el canal Todo Noticias.

En el programa se habló primordialmente del aniversario de la llegada del hombre a la Luna, y se tocó el tema de la futura llegada del humano al planeta Marte.

Con esta última temática, se abordó una entrevista a Tomás Suarez y Marcos Bruno.

Bases análogas

Gabriel Caballero (fundador de Mars Society Argentina), al igual que Marcos Bruno, participó en el programa de simulación astronáutica que ofrece The Mars Society en el desierto de Utah, Estados Unidos. Este programa de simulación consiste en pasar entre dos y tres semanas en una base de simulación llamada MDRS (Mars Desert Research Station), donde convive una tripulación de 6 personas y cada una cumple un rol específico:

Comandante, Jefe ejecutivo, Jefe de seguridad y salud, Biólogo, Jefe ingeniero, Geólogo.

Cada participante lleva consigo un proyecto de investigación científica, el cual desarrolla previamente a la simulación, y prueba en condiciones análogas al planeta Marte durante su estadía en Utah.

¿Qué es Mars Society Argentina?

El otro entrevistado fue Tomás Suarez, miembro de Mars Society Argentina. Él contó más sobre la organización, sus objetivos y proyectos. The Mars Society es una organización con sede principal en Estados Unidos, que se dedica a investigar el posible futuro de la humanidad en el planeta Marte. Esta organización se comprende de distintas sedes alrededor del mundo, donde Tomás Suarez junto con Gabriel Caballero fundaron la sede Argentina llamada "Mars Society Argentina".

Ellos se dedican principalmente a divulgar la cultura aeroespacial en Mendoza, mediante el impulso de proyectos educativos relacionados a la temática, asistiendo a congresos y organizando eventos de desarrollo. La organización actualmente se encuentra compuesta en su mayoría por estudiantes de ingeniería electrónica de la UTN FRM, pero continúa en crecimiento y en búsqueda de nuevos miembros.

Otras actividades

Este año, están organizando para el próximo 17 de Octubre (y por segundo año consecutivo) el NASA Space Apps Challenge en Mendoza. Este evento mundial simultáneo consiste en un concurso de proyectos, donde más de 15.000 personas compiten buscando la solución más innovadora a una serie de problemáticas reales planteadas por la NASA.

Este evento será llevado a cabo en conjunto con IDITS, en las instalaciones del Parque TIC, Godoy Cruz, y en el evento de apertura, disertarán personas cuyo trabajo esté vinculado con el sector aeroespacial. Por ejemplo, Pablo de León (un argentino que trabaja para la NASA diseñando y probando trajes espaciales en bases de simulación análogas), también un representante de INVAP y un participante de la misión SAOCOM de CONAE.

Base análoga en Mendoza

En la entrevista también hablaron sobre un proyecto a realizarse en la provincia de Mendoza, que consiste en la creación de una base de simulación como el MDRS, pero con un nuevo diseño y mejoras. Esta base llamada M.A.R.S. estará idealmente ubicada en Uspallata, Las Heras.

Por otro lado, Mars Society Argentina busca atraer a más jóvenes estudiantes investigadores o interesados en la temática aeroespacial, por lo cual crearán próximamente proyectos de esta temática con el apoyo del laboratorio de GridTICs y en vinculación con otras Regionales de la UTN.