

Feb 17, 2016 | Escrito por Magdalena Valdez | 0

El embajador Chacón manifestó que luego de 3 años de operación exitosa en órbita, el satélite venezolano de percepción remota MIRANDA (VRSS-1), ha facilitado la gestión del Estado venezolano en asuntos estratégicos (Foto: Embajada de Venezuela en Austria)

Del 15 al 21 de febrero del presente año, se lleva a cabo el **53° Período de Sesiones de la Subcomisión de Asuntos Científicos y Técnicos de la Comisión sobre la Utilización y Exploración del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos (COPUOS)**, que se realiza en la sede de las **Naciones Unidas** de la ciudad de **Viena**.

El Representante Permanente ante los Organismos Internacionales, **Jesse Chacón Escamillo**, expresó que el programa de acciones contempladas en el **Plan de la Patria 2013-2019**, establece continuar impulsando una política pública en materia espacial y uso pacífico del espacio ultraterrestre destinada a promover la independencia tecnológica, inclusión social y bienestar del pueblo venezolano.

Referente a este tema, el Representante Permanente dio a conocer los avances tecnológicos en materia espacial durante este último año, y compartió los próximos planes que se están desarrollando en el país, los cuales comprenden la formación de talento humano en el área espacial, así como la puesta en órbita del **“Satélite Sucre”** en el año 2017, en aras de continuar atendiendo las demandas gubernamentales en diversas áreas.

Asimismo, manifestó que luego de 3 años de operación exitosa en órbita, el satélite venezolano de percepción remota **MIRANDA** (VRSS-1), ha facilitado la gestión del Estado venezolano en asuntos estratégicos, tales como planificación urbana y agrícola, salud, energía, seguridad alimentaria, gestión de riesgos socio naturales, vigilancia de fronteras, control de cultivos ilícitos, así como el uso sustentable de los recursos naturales, entre otros.

Por otra parte, destacó que en materia de cooperación internacional, la **Agencia Bolivariana para Actividades Espaciales** (ABAE) ha trabajado conjuntamente con la Cancillería venezolana para la revisión, suscripción y ratificación de los tratados internacionales sobre el espacio ultraterrestre y para el análisis de estrategias futuras de cooperación; logrando de esta manera, la publicación, por parte de la **Asamblea Nacional de Venezuela** en **Gaceta Oficial**, la Ley Aprobatoria del “Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre” y “El Acuerdo que debe regir las actividades de los Estados en la Luna y otros cuerpos Celestes”.

Es importante mencionar, que **Venezuela** inició su participación en la **COPUOS** desde el año 2004, contando con dos plataformas en el espacio, los satélites **Simón Bolívar** y **Miranda**. En la actualidad, el Gobierno Bolivariano ha tenido una intervención activa dentro del Comité, permitiendo que el país sea respetado y escuchado en el ámbito internacional.

Categoría:

- [Internacionales](#) [1]

Addthis:

Antetítulo: En la vocería del embajador Jesse Chacón

Del día: Si

Créditos: YVKE Mundial/ Prensa embajada de Venezuela en Austria

Titulares: Si

Destacada: No

Source URL: <http://radiomundial.com.ve/article/venezuela-expone-avances-tecnol%C3%B3gicos-en-la-copuos>

Links:

[1] <http://radiomundial.com.ve/categoria/internacionales>