

Nanosatélite mexicano con misión cultural listo para su lanzamiento



La Habana, 25 feb (RHC) Celso Gutiérrez Martínez, investigador del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), aseguró que el nanosatélite mexicano Ulises 1 ha sido probado tanto en el laboratorio como en el campo y está listo para su lanzamiento en el último tercio de este año.

El neosatélite es un instrumento artístico sonoro capaz de navegar por la estratosfera transportando y transmitiendo fuera de la Tierra el arte de destacados artistas mexicanos.

Ulises 1 es un proyecto de innovación científica y tecnológica de gran relevancia, pues es el primer objeto en su tipo que se ha desarrollado en el país, agregó el también líder del Laboratorio de Comunicaciones de Radiofrecuencia y Fibra Óptica del INAOE.

Para el investigador, es uno de los proyectos tecnológicos de mayor impacto del INAOE, y ya ha sido completamente validado para cumplir con la misión científico-cultural para la cual ha sido diseñado y construido.

El artista y fotógrafo Juan José Díaz Infante es uno de sus desarrolladores y lo describe como un experimento social, artístico, tecnológico y científico realizado por un grupo de ciudadanos para comprobar que la realidad que vive nuestro país puede cambiar.

En el proyecto de lanzamiento al espacio participan el INAOE, el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla (CONCYTEP) y el Colectivo Espacial mexicano (CEM).

El proceso de lanzamiento al espacio del Ulises 1 está en curso y previsto para el último tercio del año 2016.

(Notimex)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/85297-nanosatelite-mexicano-con-mision-cultural-listo-para-su-lanzamiento>



Radio Habana Cuba