



Estudiantes de la UNAM realizan lanzamiento de Globos Estratosféricos en la UPT

- Trabajo coordinado y de investigación contribuirá en la formación de los jóvenes.

A fin de construir una plataforma nacional para el lanzamiento de globos estratosféricos en la región, la Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT), facilitó sus instalaciones al Instituto de Ciencias Nucleares de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) para el lanzamiento de Globos Estratosféricos.

Lo anterior como parte de las actividades que realiza el Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Hidalgo (CITNOVA), donde mediante la investigación básica que efectúan los estudiantes, impulsan el desarrollo científico y tecnológico, por ello uno de los proyectos que llevan a cabo es el “Emplazamiento de un Puerto de Lanzamiento de Globos Estratosféricos y de Gran Altura”.

Después de análisis y evaluaciones, la UNAM detectó un espacio óptimo para este lanzamiento con carga útil para validar algunas pruebas de telemetría en la zona conurbada del municipio de Tulancingo, considerando a la UPT como un espacio idóneo para realizar dicha actividad.

Cabe señalar que dicho proyecto se encuentra en primera fase, donde los alumnos hacen pruebas en diversos lugares del Estado de Hidalgo, siendo la UPT uno de los puntos para realizar las pruebas necesarias.

Al respecto el rector de la UPT, Arturo Gil Borja, indicó que esta Institución destaca por la vinculación de las actividades científicas y tecnológicas que realiza con el sector social y productivo, por ello esta práctica es una herramienta de investigación científica y un área de oportunidad para los estudiantes.

Finalmente, comentó que esta casa de estudios, siempre estará disponible para trabajar en conjunto con las Instituciones de Educación Superior, coadyuvando con la formación de los jóvenes, tal como lo ha instruido la Secretaria de Educación Pública del Estado de Hidalgo, Sayonara Vargas Rodríguez.

