

La Gaceta

ÓRGANO OFICIAL

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

////////////////////////////////////
AÑO XLIX LIMA 22 DE ENERO DE 2014 NÚMERO 005
////////////////////////////////////



Satélite de la UNI espera fecha de lanzamiento en cosmódromo ruso

Lima, ene. 18 (ANDINA). El satélite construido íntegramente por científicos peruanos de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) ya se encuentra en el cosmódromo de Baikonur, en Rusia, a la espera de fecha para su lanzamiento al espacio, informó el rector de esa casa de estudios, Aurelio Padilla Ríos.



ANDINA/Difusión

Este aparato, de un kilo de peso, fue entregado hace más de un año y medio a la Agencia Espacial Rusa Roscosmos, donde durante ese tiempo se le ha hecho una serie de pruebas, las que concluyeron con éxito.

Por esa razón, ya fue trasladado a Baikonur para que se programe la fecha de lanzamiento, indicó Padilla Ríos a la agencia Andina.

Recordó que, desde el año 2009, científicos y estudiantes de la UNI han venido construyendo ese satélite de observación, a un costo de 631 mil dólares, financiados con recursos propios.

"Hemos recibido la información de que el 10 de este mes ya fue trasladado al cosmódromo desde donde será llevado hasta la Estación Espacial Internacional en el trasbordador espacial ruso Progress", indicó.

Esta nave transporta alimentos, materiales y otros implementos para los cosmonautas que se encuentran en la Estación.

Padilla dijo que los cosmonautas rusos que actualmente están en la Estación conocen muy bien el proyecto de la UNI, porque vinieron al Perú y están familiarizados con él.

"Ellos harán una última prueba en la Estación antes de poner el satélite en órbita", explicó.

Mencionó la importancia de este satélite, así como los otros dos lanzados por la Universidad Católica y por la Universidad Alas Peruanas. Todos ellos -anotó- son de tipo experimental y académico y tienen incorporados cámaras pequeñas que aportarán importantes imágenes, aunque no de alta resolución.

"Tanto el satélite de la UNI como de las otras universidades tienen capacidad de hacer observaciones de geografía, dan reportes de temperaturas, de presión y algunas otras cosas, pero son de corte experimental y académico", afirmó.

Señaló finalmente que la UNI, en el mediano plazo, buscará marcar la diferencia con otro proyecto similar pero de mayor escala.

UNIDAD DE PRENSA Y COMUNICACIONES
Oficina de Relaciones Públicas
Universidad Nacional de Ingeniería
☎Teléfono: 3813825 / 4811070 (461)
<http://www.rrppuni.edu.pe>



**EDITOR: SECRETARIO GENERAL UNI
IMPRESA DE LA EDUNI**