

Nombre de la institución: Comisión Nacional de Actividades Espaciales – CONAE

Tipo de convenio: Convenio Marco de Cooperación

País: Argentina

Contacto: Lic. Ana Gabriela Medico - Subgerente
Subgerencia de Cooperación Institucional
Gerencia de Vinculación Tecnológica
Comisión Nacional de Actividades Espaciales

Web: <https://www.argentina.gob.ar/ciencia/conae>

Email: amedico@conae.gov.ar

Dirección de Sede Principal en el Extranjero:

Av. Paseo Colón 751 (C1063ACH) CABA

TE: +54 11 4340-5200 Int. 5426

TE: +54 11 4331-0074 Int. 5426

Representación en la UTP: Dr. Rodney Delgado Serrano – Director Observatorio Astronómico de Panamá CINEMI

Fecha de firma: 06/12/2019

Fecha de vencimiento: 06/12/2024

Objetivos y propósitos de la institución:

En el año 1961 se creó la Comisión Nacional de Investigaciones Espaciales (CNIE), en el ámbito de la Fuerza Aérea Argentina.

Posteriormente, la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) es el organismo del Estado Nacional con capacidad para actuar pública y privadamente en los órdenes científico, técnico, industrial, comercial, administrativo y financiero, así como competencia para proponer las políticas para la promoción y ejecución de las actividades en el área espacial con fines pacíficos en todo el ámbito de la República Argentina.

Su misión es contribuir, a través del conocimiento derivado de las acciones científico-tecnológicas espaciales a:

- Disponer de información de origen espacial y sus aplicaciones, sobre nuestro territorio continental y marítimo, a fin de mejorar la calidad de vida de la población.
- Dar información adecuada y oportuna a los sectores económicos y productivos del país, para incrementar su productividad y competitividad a nivel nacional e internacional.
- Impulsar el desarrollo de la industria nacional, promoviendo el crecimiento y la creación de nuevas empresas creadoras de tecnologías innovativas, ampliando su ámbito de participación a nivel internacional con el aporte de alto valor agregado en su cadena productiva.
- Participar en el ámbito internacional en la exploración y utilización pacífica del espacio ultraterrestre.

- Aportar al ámbito científico-tecnológico nacional, tanto conocimientos de avanzada como nuevas oportunidades de educación y trabajo.

Con este objetivo, la CONAE como agencia especializada debe proponer y ejecutar un Plan Espacial Nacional, considerado Política de Estado, a fin de utilizar y aprovechar la ciencia y la tecnología espacial con fines pacíficos y aportar información al Estado Nacional para colaborar en una eficaz gestión de gobierno.

Acciones realizadas con esta institución:

- Del 24 al 29 de junio de 2019 el Dr. Rodney Delgado, Director del Observatorio Astronómico de Panamá de CINEMI y el Dr. Orlando Aguilar, Director de Investigación y Profesor de la Facultad de Ingeniería Mecánica, establecen vínculos con la comisión nacional de actividades espaciales en Buenos Aires. Se visitan instalaciones CONAE en Córdoba, Argentina y se visita instalaciones de INVAP en Bariloche, Argentina.
- La Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), el Instituto para la Formación del Aprovechamiento de Recursos Humanos (IFARHU), y la Autoridad de Innovación Gubernamental (AIG), realizaron el 11 de septiembre de 2019, la presentación del Proyecto "Desarrollo e Implementación de Tecnología Espacial en la Logística y la Agricultura Nacional (DITELAN)", que contempla la formación a nivel de maestrías, de profesionales panameños en áreas espaciales. El Proyecto contempla, además, la puesta en órbita de los primeros nanosatélites panameños, en misión conjunta con CONAE-Argentina. Esta es la primera etapa del Programa de Utilización del Espacio para el Desarrollo Nacional (PUEDEN), que busca potenciar la economía y rescatar la soberanía nacional con la utilización del espacio exterior. Para el Vicerrector de Investigación, Postgrado y Extensión, Dr. Alexis Tejedor, la UTP, en su política de fortalecimiento de las capacidades del Recurso Humano dará inicio a un Programa pionero a nivel de Centroamérica, el cual beneficiará a egresados de la UTP y otras universidades nacionales. El Dr. Rodney Delgado, Director del Observatorio Astronómico de Panamá, manifestó que esta iniciativa tiene como objetivo la construcción de los primeros satélites panameños. Referencia: <http://www.utp.ac.pa/presentacion-del-proyecto-desarrollo-e-implementacion-de-tecnologia-espacial>
- Un total de 13 profesionales, entre los que están 11 egresados de la Universidad Tecnológica de Panamá, recibieron becas para realizar estudios de Maestría especializada en el área Espacial, en el Instituto Gulich CONAE, de Argentina, como parte del Proyecto Satelital DITELAN (Programa Pueden). En el acto, que se realizó el lunes 6 de enero, estuvo presente el Director del IFARHU, Licdo. Bernardo Meneses y la Vicerrectora Académica de la UTP, Licda. Alma Urriola de Muñoz. Las becas se entregaron para el desarrollo del Proyecto Satelital Panameño de Desarrollo e Implementación de Tecnología Espacial en la Logística y Agricultura Nacional (DITELAN), iniciativa del Dr. Rodney Delgado, Director del Observatorio Astronómico de Panamá, quien participó en una capacitación en la India e hizo las conexiones pertinentes con homólogos de Argentina para hacer realidad este Proyecto. DITELAN es un proyecto que la UTP lidera, a través de su Observatorio Astronómico con la colaboración de la Autoridad de Innovación Gubernamental, el IFARHU y la Comisión Nacional de Actividades Espaciales de Argentina. Referencia: <http://www.utp.ac.pa/egresados-de-la-utp-reciben-becas-para-estudiar-maestria-en-el-area-espacial-en-argentina>