ENTIDAD 106

COMISIÓN NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES

POLÍTICA PRESUPUESTARIA DE LA ENTIDAD

La Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) es, por su norma Decreto de creación: "el organismo del Estado Nacional con capacidad para actuar pública y privadamente, en los órdenes científico, técnico, industrial, comercial, administrativo y financiero, y con 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" (Decreto № 995/91, convalidado por la Ley № 11.678).

Por dicho Decreto se asigna a la CONAE la misión de proponer y ejecutar el Plan Espacial Nacional, que tiene el carácter de Plan Estratégico para las actividades espaciales, que en el año 2005 fue establecido como Política de Estado de prioridad nacional (Decreto N□ 532/05).

Asimismo cabe mencionar que la CONAE es la autoridad de aplicación de la inscripción de los objetos espaciales en el Registro Nacional de objetos lanzados al Espacio Ultraterrestre (Decreto N□ 125/95).

Además, el Decreto Nº 176/97 instruyó a la CONAE para que encare el desarrollo de Medios de Acceso al Espacio y Servicios de Lanzamiento.

El objetivo fundamental del Plan Espacial Nacional es el desarrollo del conocimiento y la tecnología en el campo espacial necesarios para que los sectores sociales, económicos y productivos del país tengan acceso a la información y avance tecnológico de dicho origen, y así incrementar su productividad y competitividad, impulsar el desarrollo de la industria nacional y ampliar su ámbito de participación a nivel internacional con el aporte de alto valor agregado en su cadena productiva. La CONAE ha promovido, y debe continuar en esa tarea, el crecimiento y la creación de nuevas empresas nacionales, algunas que han pasado de ser proveedores a requerimientos de los proyectos del Plan Espacial, a ser creadores de nuevas tecnologías y exportadores de altísimo valor agregado.

Asimismo, CONAE debe aportar al ámbito científico-tecnológico nacional, tanto conocimientos de avanzada como nuevas oportunidades de educación y trabajo a través de la creación de carreras específicas y especialidades relacionadas. Parte de este objetivo es el dominio de tecnologías espaciales críticas que sean difíciles de obtener en el mercado mundial y con alto interés estratégico para el desarrollo con fines pacíficos de satélites, instrumentos de teledetección y vehículos lanzadores.

Otro aporte fundamental hacia la sociedad lo constituye el desarrollo de aplicaciones de la información de origen espacial, la capacitación de usuarios para el uso de la información espacial y la llegada a nivel masivo a la sociedad en su conjunto, desde el ámbito educativo al sector productivo, a través de programas masivos de formación, desarrollo geoespacial específico y trabajo en territorio.

La misión del organismo es contribuir al desarrollo de los sectores socio-económicos del país, al mejoramiento de la calidad de vida de la población a través del conocimiento derivado de las acciones científico-tecnológicas espaciales y a la mejora y conservación del medio ambiente global, como así también aportar información al Estado Nacional para colaborar en una eficaz gestión de gobierno. Todo esto se concreta a través de un programa de Observación de la Tierra, que es el objetivo central actual del Plan Espacial y que, con miras al futuro, se amplía con una inserción en actividades del Espacio Ultraterrestre.

Actualmente se encuentra en la etapa final de aprobación la nueva versión del Plan Espacial Nacional, que abarca el período 2016-2027.

El Plan Espacial Nacional, en su carácter de plan estratégico orientado a la Observación de la Tierra, Exploración y Utilización Pacífica del Espacio Ultraterrestre y Desarrollos de Tecnologías Espaciales en Satélites y Lanzadores, requiere para su ejecución y gestión, tanto de la asociación con sectores del ámbito nacional, que comprende a los usuarios en general y al sistema socio-económico, productivo, científico y tecnológico en particular, como de la cooperación internacional asociativa.

El objetivo central del Plan Espacial es la Observación de la Tierra mediante el aprovechamiento eficiente e innovativo de la información recogida en el espacio, con el desarrollo de aplicaciones requeridas por el usuario, utilizando la información espacial disponible, tanto obtenida de misiones satelitales de terceros con bajada de datos en territorio nacional o por medio de convenios, así como de misiones propias necesarias para complementar aquellas, agregando valor a la información primaria para su uso y distribución.

El desarrollo de misiones satelitales propias incluye el diseño y construcción de los satélites, así como su puesta en órbita a través de lanzadores propios y, en casos necesarios, a través de terceros.

Los requerimientos de los usuarios, el acceso a la información disponible y la generación de nuevos datos, así como la transmisión, procesamiento, almacenamiento, generación de valor agregado, distribución y uso se desarrollan con continuidad y sostenibilidad en el tiempo y constituyen las actividades principales de la CONAE.

Es así que el Plan Espacial Nacional tiene como propósito central en esta etapa la generación de Información Espacial Completa (IEC), incorporando a la satelital la de otros orígenes, con el objeto de optimizar determinadas áreas de la actividad productiva y social del país, con énfasis en el sector agropecuario, así como aportar al conocimiento y protección del ambiente y de los recursos naturales y al manejo de la seguridad, la salud, las emergencias y la energía.

Los Sectores de Información (SI) han sido desglosados en función de demandas y requerimientos específicos, y necesidades identificadas, reagrupándolos en Áreas Estratégicas en función de sus características.

El agrupamiento de los SI en Áreas, fuertemente interrelacionadas, cubre aspectos del medio ambiente, del sector productivo y del campo social. Entre las Áreas Estratégicas y Sectores de Información se identifican:

- 1. Área Ambiental: aquas, cobertura terrestre, y atmósfera y clima.
- 2. Área Productiva: Agropecuaria y forestal, pesca, minería, y energía.
- 3. Área Social: salud, emergencias; ordenamiento e integridad territorial, y seguridad.

En cuanto a la participación de la CONAE en Exploración y Utilización Pacífica del Espacio Ultraterrestre, la misma constituye una herramienta importante de la inserción internacional del país en el ámbito de la investigación científico-tecnológica en el espacio exterior así como en la participación en la instrumentación de misiones interplanetarias, en el marco de la cooperación internacional asociativa.

En la actualidad la CONAE participa en las Redes del Espacio Lejano como Agencia de aplicación en los acuerdos internacionales sobre las actividades espaciales en la Argentina. Asimismo coordina para la comunidad científica de nuestro país el uso del tiempo disponible de observación de antenas de seguimiento de misiones interplanetarias instaladas en nuestro territorio

En el futuro se prevé la participación, mediante propuestas científico tecnológicas, en iniciativas internacionales de misiones robóticas y humanas a otros planetas tanto del sistema solar como fuera del mismo.

En lo referido a Desarrollos de Tecnologías Espaciales en Satélites y Lanzadores, el camino hacia el dominio de estas tecnologías, que al igual que la nuclear, requiere de desarrollos avanzados y estrictas normas de calidad, tracciona a los ámbitos científicos, técnicos e industriales hacia altos niveles de calidad que luego se propagan a otros sectores. Los resultados de las nuevas tecnologías han promovido, en todos los países que tienen actividades espaciales significativas, desarrollos de muy alto valor agregado en la cadena productiva.

Un ilustrativo ejemplo de cómo los desarrollos para el área espacial se vuelcan a la industria es la radarización del país, tanto con fines meteorológicos como de vigilancia y control del espacio aéreo, basado en las capacidades tecnológicas adquiridas por INVAP en el diseño y construcción del radar del proyecto SAOCOM.

Se debe, por lo tanto, impulsar el desarrollo de conocimiento y tecnologías de avanzada para la ejecución del Plan, pero con la visión y objetivos de una auténtica transferencia a la industria nacional, con competitividad y alto valor agregado.

En relación a la necesidad de impulsar el dominio completo de las tecnologías espaciales, ésta abarca tanto el desarrollo y construcción de satélites como de lanzadores, incorporando paulatinamente el mayor aporte de tecnología nacional. En el caso de lanzadores, éstos permiten poner en órbita a los satélites propios y abren además la posibilidad de ofrecer este servicio a otros países de la región.

Se encuentra en desarrollo una nueva forma de integración para conformar una misión satelital, denominada Arquitectura Segmentada, con el fin de responder con mayor rapidez a las demandas de los usuarios, donde las funciones típicas de los instrumentos satelitales están distribuidas en plataformas o "segmentos" que vuelan en formación. Esta nueva arquitectura puede ofrecer una respuesta rápida a nuevos requerimientos o demandas operacionales, ya sea porque permite la incorporación a corto plazo de nuevos segmentos, o por la reconfiguración de los recursos ya en órbita.

Para su concreción se está desarrollando un programa de lanzadores propios, con las innovaciones necesarias para que los mismos sean recuperables, que permita concretar un plan de instalación de estos segmentos en un corto plazo y mantener su reposición periódicamente.

Como se comentó anteriormente, el accionar en el campo de las actividades espaciales contribuye a fortalecer los aspectos fundamentales del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI) tales como recursos humanos, infraestructura, organización, procedimientos, articulación y coordinación, potenciando su capacidad para atender demandas productivas y sociales, optimizando el uso de los recursos disponibles.

En el marco de las acciones que lleva adelante la CONAE para cumplir con los objetivos del Plan Espacial Nacional se detallan a continuación los objetivos de política presupuestaria a desarrollarse durante el ejercicio 2017, en el marco de las actividades y proyectos de la Apertura Programática del Organismo.

En lo referente a Misiones Satelitales para observación de La Tierra se prevé:

- Continuar con el desarrollo de la misión SAOCOM 1 A/B que comprende el lanzamiento de dos satélites radar SAR banda "L" integrados en el sistema Ítalo Argentino de Satélites para Beneficio de la Sociedad, Gestión de Emergencias y Desarrollo Económico (SIASGE), junto con cuatro satélites de la misión COSMO-Skymed (SAR Banda "X") de la Agencia Espacial Italiana (ASI). La Misión SAOCOM 1, que cuenta con financiación parcial del BID (Decreto Nº 1.586/06), continuará desarrollándose con la construcción de los componentes de la misma. Está previsto finalizar durante 2017 con la construcción, integración y ensayos del modelo de vuelo del satélite SAOCOM 1 A, estando su lanzamiento previsto para fines de 2017. Asimismo, se continuará con la construcción del SAOCOM 1B, con lanzamiento previsto para fines de 2018. Ambos se están integrando en las instalaciones del contratista principal de la misión: INVAP S. E. La integración de la antena SAR de ambos satélites la realiza la empresa VENG S.A., controlada por la CONAE, en las áreas de integración y ensayos del Centro Espacial Teófilo Tabanera, en Córdoba.
- Comenzar con el desarrollo de la misión SAOCOM 2 A/B. Esta segunda misión es un recurrente de la misión SAOCOM 1 A/B y representa la continuidad de la misma en lo que respecta a la información de origen espacial que entregará. Se prevé realizar las reingenierías necesarias para reemplazar componentes y partes que ya no se fabrican y desarrollar en el país algunas partes que se importaron para la primera misión SAOCOM. En función de los techos recibidos, se prevé realizar en 2017 una inversión mínima en tareas preliminares de ingeniería conceptual. Está previsto que la misión SAOCOM 2 A/B, forme parte del SIASGE II, en conjunto con la Misión COSMO-Skymed II, de la Agencia Espacial Italiana
- Continuar con el desarrollo de la misión SABIAMAR surgida de un acuerdo entre la CONAE y la Agencia Espacial Brasileña. Esta misión consiste en dos satélites para observación del mar por medios ópticos, particularmente las zonas costeras. Por parte de la CONAE, está previsto avanzar, durante 2017, en la Ingeniería de Detalle del primer satélite de la misión. Los techos recibidos impiden utilizar fondos de fuente 11 para esta obra durante 2017, por lo que se prevé ejecutar el máximo posible de fuente 22 compatible con el Pari Passu contemplado en el contrato de crédito. La parte Brasileña aporta el segundo satélite, que habrá de acoplarse a posteriori al primer satélite. Desde el aspecto argentino, los requerimientos primarios de la misión son satisfechos con el satélite argentino, dada la ubicación geografía austral de nuestro país. El satélite que está construyendo, la CONAE cuenta con financiación parcial del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), según Decreto N□ 1.422/14.

En lo referido a desarrollos de Segmento Terreno de apoyo a misiones satelitales y servicios de lanzamiento se prevé:

- Continuar con la instalación de la Antena de recepción de datos de 10 metros de diámetro en el Centro Espacial Teófilo Tabanera, de Córdoba.
- Continuar con el desarrollo de una antena tipo array plano para la recepción de datos satelitales y comunicación de comandos a satélites, a nivel de modelos de desarrollo. Esta nueva tecnología constituye una etapa superior a la de las actuales antenas parabólicas.
- Completar la construcción de la nueva Antena de recepción y transmisión de datos satelitales de 13 m de diámetro localizada en Tierra del Fuego.
- Continuar con la construcción de la primera fase de la Plataforma de Lanzamiento e instalaciones auxiliares en la zona cedida en uso a la CONAE por la Armada Argentina, dentro de la base Baterías, de la Infantería de Marina, que forma parte del Área Naval de Puerto Belgrano. Dentro de las instalaciones auxiliares se comenzará con la instalación de un Hangar de transferencia para el TRONADOR II y dos Antenas de Recepción, Telecomando y Control, de 4,5 y 7 m de diámetro, para el seguimiento del lanzador durante el período inmediatamente posterior al lanzamiento. Estas tareas cuentan con financiación parcial de la CAF, a través del crédito aprobado por Decreto N□

- 2.259/12. También está previsto continuar con la ingeniería y construcción de los sistemas de transporte del lanzador y torre de lanzamiento, aptos para el ensayo del vehículo experimental Vex 5 "C". Está previsto completar esta obra en 2018, en un nivel que permita el ensayo del vehículo experimental Vex 5 "C", previsto para el año 2019.
- Finalizar la construcción e instalación de nuevos equipos en el Laboratorio de Integración y Ensayos (LIE), del Centro Espacial Teófilo Tabanera, que tiene financiación de la CAF (Decreto N□ 2.259/12).
- Finalizar la puesta en marcha de todas las instalaciones de tierra para recibir y transmitir datos de los satélites SAOCOM (Estación Terrena) y para controlar el funcionamiento de los mismos (Centro de Control de Misión SAOCOM). Además, se pondrá en funcionamiento el Centro de Atención al Usuario, en el cual se elaborarán los productos definidos a partir de datos de los satélites para distribuirlos entre los usuarios.
- Finalizar la construcción y comenzar a instalar el equipamiento del Laboratorio de Espacialización, en el Centro Espacial Teófilo Tabanera.
- Realizar tareas de mantenimiento que agregan valor en las instalaciones de la CONAE en la Sede Balcarce, en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Con respecto a la continuidad de servicios operativos y la formación profesional se prevé:

- Mantener la continuidad de servicio de la Estación Terrena Córdoba (ETC) y del Centro de Control de Misiones Satelitales (CCM) en el Centro Espacial Teófilo Tabanera, en la provincia de Córdoba. En la ETC se reciben datos de los satélites del SIASGE, (Sistema Ítalo Argentino de Satélites para Beneficio de la Sociedad, Gestión de Emergencias y Desarrollo Económico) y de satélites de terceros. Asimismo desde el Centro de Control de misión (CCM) se controlan los satélites italianos de la serie COSMO que integran el sistema SIASGE. Durante 2017 continuarán operativos los cuatro satélites de la serie COSMO y, hacia fines de año, se agregará a la constelación el SAOCOM 1 A. Se prevé, asimismo, continuar con la actualización permanente de hardware y software específico de la ETC y el CCM, continuar con el mantenimiento de la infraestructura básica y de servicios del Centro Espacial Teófilo Tabanera.
- Mantener en operación el área completa de la facilidad de integración y ensayos. Esta facilidad comprende un sistema de medición de microondas en campo cercano para medición de antenas, equipos de termo-vacío para ensayos ambientales de componentes de satélites, componentes de lanzadores y satélites pequeños, equipos de vibración para ensayos estructurales, aplicables a componentes de plataforma y componentes de carga útil de satélites y componentes de estructura y otros componentes de lanzadores y una instalación de medición de emisión e interferencia electromagnética, aplicable a componentes de satélites y componentes de lanzadores. También operarán en forma normal la sala principal de integración y las salas de integración electrónica, para componentes tanto de satélites como de lanzadores. Durante 2017 está previsto continuar con los ensayos en la facilidad actual de los modelos de vuelo de la electrónica distribuida (Antena SAR) de los satélites SAOCOM, También se prevé continuar con la integración de las partes de la electrónica distribuida y de los paneles de la antena SAR para los satélites SAOCOM 1 A y B.
- Continuar con las actividades docentes que se desarrollan en la Unidad de Formación Superior (UFS) de la CONAE, relacionadas con la continuidad de los cursos actuales de las maestrías de postgrado que se dictan en las instalaciones de la UFS en el Centro Espacial Teófilo Tabanera, incluyendo el instituto Gulich. En el actual contexto restrictivo no está previsto abrir nuevos cursos.
- Mantener la continuidad de los servicios internos de comunicaciones y soporte técnico de hardware y software, indispensables para el funcionamiento e intercomunicación de los diferentes emplazamientos de las actividades de la CONAE en la CABA, Centro Espacial Teófilo Tabanera de Córdoba, Sede Mendoza, Sede Bariloche, Base de Lanzamiento de Bahía Blanca, instalaciones de

construcción e integración de lanzadores en Punta Indio, y Pipinas e instalación de pruebas de banco y de vuelo de prototipos de lanzadores en La Capetina, todos los últimos en la provincia de Buenos Aires, e inicio de las tareas para las comunicaciones con la Estación Terrena de Tierra del Fuego.

En lo relativo a Desarrollos de Tecnologías Espaciales en Satélites y Lanzadores y construcción de infraestructura terrestre auxiliar se prevé:

- Comenzar con el desarrollo de la primera misión satelital ideada sobre la base de la "Arquitectura Satelital Segmentada", la misión SARE II A, prevista con carga útil óptica. Durante 2017 solo se afectará un mínimo de fondos para tareas preliminares de ingeniería conceptual.
- Continuar con todos los desarrollos vinculados con generar la capacidad de producir en el país las partes, componentes, subconjuntos y conjuntos completos de calidad espacial. Se continuará avanzando con el desarrollo de nuevas versiones de receptores GPS de producción local, para lanzadores y satélites, desarrollo de procesos de producción de materiales para la cámara de combustión de motores para lanzadores, desarrollo de compuestos y elementos pirotécnicos para satélites y lanzadores y desarrollo de procesos de conformación y soldadura de estructuras para lanzadores. También se avanzará sobre procesos de calificación de componentes electrónicos de calidad espacial y fabricación de partes y subconjuntos electrónicos, incluyendo computadoras de abordo y de vuelo, tanto para satélites como para lanzadores, lo que constituye el proceso que denominamos "espacialización de componentes".
- Continuar las tareas necesarias para la construcción del Lanzador TRONADOR II. El lanzador TRONADOR II se especificó para que sea capaz de colocar una carga de masa total de 250 Kg. en una órbita polar de entre 600 y 700 km. de altura. Para el período 2017-2019 está previsto realizar una prueba de vuelo preliminar de dos vehículos experimentales, incluyendo un prototipo de vuelo denominado VEx. 5 "C", de dos etapas, con un motor de 30 ton. de empuje en la etapa inferior (querosene-oxígeno líquido) y de 2,5 ton. de empuje en la etapa superior (propelentes hipergólicos). El ensayo del VEx 5 "C", permitirá calificar la totalidad de los componentes de los subsistemas de propulsión, estructura y aviónica, incluyendo navegación, guiado y control, ya que son los mismos que se utilizarán en el TRONADOR II. Del mismo modo, permitirá probar todos los sistemas auxiliares de tierra: torre de lanzamiento, carga de propelentes, control de lanzamiento y seguimiento durante la primera fase de lanzamiento, que se están instalando en la base de lanzamiento de la zona de Puerto Belgrano, Bahía Blanca.
- Continuar con la ingeniería y construcción de partes de estructura del VEx 5 "C", incluyendo desarrollos de materiales y procesos de fabricación. También se continuará con los desarrollos vinculados con el subsistema de propulsión y electrónica de vuelo. Esto implica ingeniería y calificación de partes de vuelo e ingeniería y construcción de instalaciones de apoyo en tierra.
- Continuar, en la medida de las posibilidades, con las tareas de montaje de un banco simplificado de ensayos de turbobombas en el Centro Espacial Teófilo Tabanera. Este banco permite probar en forma progresiva los componentes del subconjunto turbobomba: generador de gases, turbina- caja reductora y bombas de combustible y oxidante.
- Continuar con el desarrollo del motor de etapa superior con el objetivo de alargar el tiempo de quemado.
- Desarrollar y calificar mediante pruebas en banco, los componentes del subsistema de propulsión de 30 ton. Incluye: generador de gases, turbina, caja reductora, bombas de propelentes y motor regenerativo de 30 ton. de empuje; todo ello en la medida que lo permita el estado de construcción de los bancos de ensayo.
- Poner en marcha de facilidades de producción de tanques estructurales en Pipinas, Provincia de Buenos Aires, y de mecanizado y conformación de partes, en el CETT, en la Provincia de Córdoba.

En las facilidades de Pipinas se construirá la estructura completa del lanzador TRONADOR II. Las facilidades de mecanizado y conformación proveerán la capacidad de construir los componentes del subsistema de propulsión y partes mecánicas de la aviónica del vehículo lanzador.

- Avanzar en la ingeniería y calificación de la estructura del vehículo lanzador, mediante el desarrollo y calificación del proceso de fabricación a nivel de verificación de la ingeniería de detalle.
- Avanzar en la ingeniería básica y de detalle de la electrónica de vuelo del lanzador: computadora de vuelo, sensores inerciales, como así también de las partes de la aviónica como actuadores para movimiento de toberas o para corrección de trayectoria en vuelo sin propulsión.
- Continuar con el desarrollo de la tecnología para la producción de los propelentes hipergólicos de la etapa superior (monometilhidracina y tetróxido de nitrógeno) y el combustible de la etapa inferior: querosene especial para lanzadores, que denominamos KC-1, desarrollo en curso con la participación de la empresa Y-Tec.

Los desarrollos de Acceso al Espacio se realizan básicamente a través de la empresa VENG S.A. (controlada por la CONAE), utilizando en la mayor medida posible los entes del sistema Científico Tecnológico Nacional y desarrollando proveedores locales para todos los insumos necesarios.

Es importante destacar, que la CONAE ha optado por desarrollar sus lanzadores utilizando la tecnología de propelentes líquidos, que ha probado ser muy apropiada, tanto desde el punto de vista económico como de seguridad, para la puesta en órbita de satélites del tipo de los requeridos por la Arquitectura Segmentada.

En lo referente a las tareas de difusión y apoyo para la utilización de la Información Espacial, se prevé para 2017:

- Continuar todas las tareas en curso relacionadas con el desarrollo de los sistemas de información vinculados a la generación de Información Espacial Completa para las áreas de interés establecidas en el Plan Espacial Nacional. Esto incluye proveer de información a todos los organismos de la Administración Pública Nacional, y por extensión provincial y municipal que así lo requieran y la asistencia que se solicite en el desarrollo de nuevas aplicaciones de la información de origen espacial, a través de la "Unidad de Producción, Aplicaciones y Servicio al Usuario" (UPASU). Este objetivo se lleva a cabo promoviendo el acceso de la sociedad a la información de origen espacial, impulsando su diseminación, aprovechamiento e interacción en bases de datos, sistemas de información geográfica, y en desarrollos de software para diversos usos y aplicaciones. La CONAE cuenta en la actualidad con un vasto archivo digital constituido por imágenes satelitales, tanto de libre disponibilidad como restringidas, provenientes de satélites argentinos y de imágenes suministradas por satélites extranjeros en virtud de acuerdos de cooperación o mediante el pago del respectivo canon a su titular. Una de las principales fuentes de información es el Sistema Ítalo Argentino de Satélites para Beneficio de la Sociedad, Gestión de Emergencias y Desarrollo Económico, constituido por cuatro satélites radar italianos en banda "X", actualmente en órbita y entregando información, y los satélites SAOCOM 1 A y 1 B, radar en banda "L", que está construyendo la CONAE. Las imágenes de "libre disponibilidad" se pueden descargar directamente del catálogo Web de la CONAE, mientras que las imágenes de "no libre disponibilidad", se entregan con la modalidad que se determina en cada caso, de acuerdo con el organismo que la solicite. La UPASU también atiende requerimientos referidos a información satelital no disponible en los catálogos antes citados.
- Continuar con el desarrollo de convenios con entes estatales y privados, además de afianzar la evolución de los proyectos de formación profesional. En el ámbito internacional se promoverán todos los acuerdos de cooperación que faciliten el cumplimiento de los objetivos del Plan Espacial

- Nacional. En particular se privilegiarán aquellos que correspondan al ámbito regional y del MERCOSUR y a la formación de una Agencia Espacial Regional.
- Continuar con la participación activa de la CONAE en los organismos de cooperación internacional en observación de la Tierra por medio de satélites, como lo son el GEO/GEOSS. El GEO (Global Earth Observation - Observación Global de La tierra) es un mecanismo de cooperación intergubernamental en el que participan actualmente 88 países, la Comisión Europea y 67 organismos internacionales. Fue creado el 31 de agosto de 2003, como resultado de la 1º Cumbre de Observación de la Tierra. Su objetivo es aunar los esfuerzos de los países participantes en el campo de observación de la Tierra para contribuir a un mejor monitoreo del estado del planeta. La forma para lograrlo es a través del Sistema de Sistemas de Observación Global de la Tierra (Global Earth Observation System of System), GEOSS por sus siglas en inglés. El GEOSS está basado en sistemas nacionales, regionales e internacionales de observación, con el fin de colectar toda la información posible, en forma coordinada y completa, generada por miles de instrumentos y programas de observación existentes (terrestres, aéreos y espaciales), transformando los datos recolectados en información vital para la sociedad, en diferentes áreas de Beneficio para la Sociedad: Desastres, Ecosistemas, Clima, Salud, Agricultura, Agua, Energía, Biodiversidad y Meteorología. Es interesante puntualizar que el Plan Espacial Nacional Argentino, está basado en este mismo esquema de generar información de origen espacial que sirva para el desarrollo de distintas áreas de importancia socioeconómica. Asimismo, la CONAE continuará participando en el CEOS (Committe on Earth Observations Satellites - Comité de Satélites de Observación de La Tierra), tanto en las Constelaciones Virtuales del CEOS, particularmente en la Constelación Virtual de Color del Océano, así como en los Grupos de Trabajo de Calibración/Validación, Sistemas de Información, Uso Abierto de Datos y de Clima.
- Iniciar las actividades de la Fase 2 del programa de Bienes Públicos Regionales, financiado a través de una donación del Banco Interamericano de Desarrollo. El fin del programa es mejorar la productividad agrícola, forestal e ictícola y la prevención de riesgos productivos y ambientales a nivel regional, a través de la promoción y difusión del uso de productos tecnológicos de vanguardia que contenga información de origen satelital. Ello se logrará mediante el desarrollo de un sistema integrado regional de información espacial, capaz de aportar datos que contribuyan a la mejora de la productividad y la gestión de riesgos, para el uso colectivo entre instituciones de los países participantes. El sistema regional de información será elaborado e implementado en forma conjunta por las instituciones participantes, asegurando la incorporación de las particularidades institucionales y territoriales de cada país. Participan formalmente en el programa, además de la CONAE, las agencias espaciales o entes relacionados de Chile, Ecuador, México, Paraguay, Perú y Uruguay.
- Continuar con la ejecución del Proyecto 2MP, cuyo objetivo es que se alcance el nivel de 2.000.000 de niños y jóvenes de entre 8 y 16 años capacitados para utilizar, a su nivel, la información espacial en sus actividades diarias. La primera fase de este proyecto, cuya ejecución está en curso, se desarrolla principalmente con la implementación de nuevas escuelas de referencia y escuelas asociadas.

I - GASTOS

GASTOS POR FINALIDADES Y FUNCIONES

FIN	FUN DENOMINACIÓN	IMPORTE
3	SERVICIOS SOCIALES	1.740.461.642
3	5 Ciencia y Técnica SUBTOTAL	1.740.461.642 1.740.461.642
TOTAL		1,740,461,642

FUENTES DE FINANCIAMIENTO

F. de F.	INCISO	DENOMINACIÓN	IMPORTE
11		Tesoro Nacional	1.474.061.642
11	1	Gastos en Personal	248.277.748
11	2	Bienes de Consumo	76.818.060
11	3	Servicios No Personales	386.938.604
11	4	Bienes de Uso	735.145.616
11	5	Transferencias	25.731.614
11	6	Incremento de Activos Financieros	1.150.000
12		Recursos Propios	1.900.000
12	3	Servicios No Personales	1.900.000
22		Crédito Externo	264.500.000
22	2	Bienes de Consumo	14.790.328
22	3	Servicios No Personales	48.154.294
22	4	Bienes de Uso	201.555.378
TOTAL			1.740.461.642

CLASIFICACIÓN ECONÓMICA

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	IMPORTE
2100	Gastos Corrientes	432.807.772
2120	Gastos de Consumo	404.351.158
2121	Remuneraciones	248.277.748
2122	Bienes y Servicios	156.073.410
2130	Intereses y Otras Rentas de la Propiedad	5.225.000
2133	Rentas sobre Bienes Intangibles	5.225.000
2170	Transferencias Corrientes	23.231.614
2171	Al Sector Privado	21.987.114
2172	Al Sector Público	1.244.500
2200	Gastos de Capital	1.307.653.870
2210	Inversión Real Directa	1.304.003.870
2211	Formación Bruta de Capital Fijo	1.260.275.841
2214	Activos Intangibles	43.728.029
2220	Transferencias de Capital	2.500.000
2221	Al Sector Privado	2.500.000
2230	Inversión Financiera	1.150.000
2231	Aportes de Capital y Compra de Acciones	1.150.000

TOTAL 1.740.461.642

II - RECURSOS

RECURSOS POR RUBROS

TIPO	CLASE	CONCEPTO	SERVICIO CEDENTE	DENOMINACIÓN	IMPORTE
14				Venta de Bienes y Servicios de Administraciones Públicas	1.900.000
14	2			Venta de Servicios	1.900.000
14	2	1		Servicios Varios de la Administración Nacional	1.900.000
41				Contribuciones Figurativas	1.474.061.642
41	1			Contribuciones para Financiar Gastos Corrientes	430.907.772
41	1	1		Contrib. de la Adm. Central para Financiar Gastos Corrientes	430.907.772
41	1	1	336	Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva	430.907.772
41	2			Contribuciones para Financiar Gastos de Capital	1.043.153.870
41	2	1		Contrib. de la Adm. Central para Financiar Gastos de Capital	1.043.153.870
41	2	1	336	Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva	1.043.153.870
TOTAL					1.475.961.642

106 - 12

III - APERTURAS PROGRAMÁTICAS

LISTADO DE PROGRAMAS Y CATEGORÍAS EQUIVALENTES

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO
01	Actividades Centrales		298.724.718
02	Actividades Comunes a los Programas 16 y 17		504.880
16	Generación de Ciclos de Información Espacial Completos	Gerencia de Gestión Tecnológica	1.367.033.457
17	Investigación y Desarrollo de Medios de Acceso al Espacio	, ,	74.198.587
TOTAL			1.740.461.642

CATEGORÍA 01 ACTIVIDADES CENTRALES

Servicio Administrativo Financiero **106**

DESCRIPCIÓN DE LA CATEGORÍA

Comprende todas las actividades que se realizan en relación con la conducción y administración del Organismo y los proyectos relacionados.

A su vez, en el ámbito de esta categoría se contempla el financiamiento del proyecto "Remodelación de la Sede Central de la CONAE. Edificio Balcarce".

ASIGNACIÓN DE CRÉDITOS DE LA CATEGORÍA 01

S	Р	F	F.		Р	Р	SPAR	Е	М	DENOMINACIÓN	IMPORTE
U B	R O	I N	F.	N C	P A	A R		C O	O N		
Р	Y	IN			L	ĸ		N	IN		
R											
0	0	3								SERVICIOS SOCIALES	298.674.718
0	0	3	11							Tesoro Nacional	298.674.718
0	0	3	11	1						Gastos en Personal	248.277.748
0	0	3	11	1	1					Personal Permanente	204.798.120
0	0	3	11	1	1	1				Retribución del Cargo	128.952.260
0	0	3	11	1	1	1		21		Gastos Corrientes	128.952.260
0 0	0 0	3 3	11 11	1 1	1 1	1 3		21	1	Moneda Nacional Retribuciones que no hacen al Cargo	128.952.260 12.630.225
0	0	3	11	1	1	3		21		Gastos Corrientes	12.630.225
0 0	0 0	3 3	11 11	1 1	1 1	3 4		21	1	Moneda Nacional Sueldo Anual Complementario	12.630.225 11.798.540
0	0	3	11	1	1	4		21		Gastos Corrientes	11.798.540
0 0	0 0	3 3	11 11	1 1	1 1	4 6		21	1	Moneda Nacional Contribuciones Patronales	11.798.540 37.885.112
0	0	3	11	1	1	6		21		Gastos Corrientes	37.885.112
0 0	0	3 3	11 11	1 1	1 1	6 7		21	1	Moneda Nacional Complementos	37.885.112 13.531.983
0	0	3	11	1	1	7		21		Gastos Corrientes	13.531.983
0 0	0 0	3 3	11 11	1 1	1 5	7		21	1	Moneda Nacional Asistencia Social al Personal	13.531.983 8.359.409
0	0	3	11	1	5	1				Seguros de Riesgo de Trabajo	638.580
0	0	3	11	1	5	1		21		Gastos Corrientes	638.580
0 0	0	3 3	11 11	1 1	5 5	1 9		21	1	Moneda Nacional Otras Asistencias Sociales al Personal	638.580 7.720.829
0	0	3	11	1	5	9		21		Gastos Corrientes	7.720.829
0 0	0	3 3	11 11	1 1	5 8	9		21	1	Moneda Nacional Personal contratado	7.720.829 35.120.219
0	0	3	11	1	8	1				Retribuciones por contratos	20.502.250
0	0	3	11	1	8	1		21		Gastos Corrientes	20.502.250
0 0	0	3 3	11 11	1 1	8 8	1 2		21	1	Moneda Nacional Adicionales al contrato	20.502.250 2.034.997
0	0	3	11	1	8	2		21		Gastos Corrientes	2.034.997
0 0	0	3 3	11 11	1 1	8 8	2		21	1	Moneda Nacional Sueldo anual complementario	2.034.997 1.878.103
0	0	3	11	1	8	3		21		Gastos Corrientes	1.878.103
0 0	0	3 3	11 11	1 1	8 8	3 5		21	1	Moneda Nacional Contribuciones patronales	1.878.103 6.030.592
0	0	3	11	1	8	5		21		Gastos Corrientes	6.030.592
0 0	0	3 3	11 11	1 1	8 8	5 7		21	1	Moneda Nacional Contratos especiales	6.030.592 4.674.277
0	0	3	11	1	8	7		21		Gastos Corrientes	4.674.277
0 0	0 0	3 3	11 11	1 2	8	7		21	1	Moneda Nacional Bienes de Consumo	4.674.277 6.302.205
0	0	3	11	2				21		Gastos Corrientes	6.302.205

ASIGNACIÓN DE CRÉDITOS DE LA CATEGORÍA 01

S	Р	F	F.	ı	Р	Р	SPAR	Е	М	DENOMINACIÓN	IMPORTE
U B	R O	N	F.	N C	P A	A R		C O	O N		
P R	Υ				L			N			
0 0	0 0	3 3	11 11	2 3				21	1	Moneda Nacional Servicios No Personales	6.302.205 37.091.515
0	0	3	11	3	1					Servicios Básicos	4.750.000
0	0	3	11	3	1			21		Gastos Corrientes	4.750.000
0 0	0 0	3 3	11 11	3 3	1 2			21	1	Moneda Nacional Alquileres y Derechos	4.750.000 2.375.000
0	0	3	11	3	2			21		Gastos Corrientes	2.375.000
0 0	0 0	3 3	11 11	3 3	2 3			21	1	Moneda Nacional Mantenimiento, Reparación y Limpieza	2.375.000 13.474.800
0	0	3	11	3	3			21		Gastos Corrientes	13.474.800
0	0 0	3 3	11 11	3 3	3 4			21	1	Moneda Nacional Servicios Técnicos y Profesionales	13.474.800 8.850.200
0	0	3	11	3	4			21		Gastos Corrientes	8.850.200
0	0 0	3 3	11 11	3 3	4 5			21	1	Moneda Nacional Servicios Comerciales y Financieros	8.850.200 3.180.600
0	0	3	11	3	5			21		Gastos Corrientes	3.180.600
0	0 0	3 3	11 11	3 3	5 7			21	1	Moneda Nacional Pasajes y Viáticos	3.180.600 1.425.000
0	0	3	11	3	7			21		Gastos Corrientes	1.425.000
0	0 0	3 3	11 11	3 3	7 8			21	1	Moneda Nacional Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	1.425.000 1.092.500
0	0	3	11	3	8			21		Gastos Corrientes	1.092.500
0	0 0	3 3	11 11	3 3	8 9			21	1	Moneda Nacional Otros Servicios	1.092.500 1.943.415
0	0	3	11	3	9			21		Gastos Corrientes	1.943.415
0 0	0 0	3 3	11 11	3 4	9			21	1	Moneda Nacional Bienes de Uso	1.943.415 242.000
0	0	3	11	4	3					Maquinaria y Equipo	224.000
0	0	3	11	4	3			22		Gastos de Capital	224.000
0	0 0	3 3	11 11	4 4	3 5			22	1	Moneda Nacional Libros, Revistas y Otros Elementos	224.000 15.000
0	0	3	11	4	5			22		Coleccionables Gastos de Capital	15.000
0	0	3	11 11	4 4	5 8			22	1	Moneda Nacional Activos Intangibles	15.000 3.000
0	0	3	11	4	8			22		Gastos de Capital	3.000
0 0	0 0	3 3	11 11	4 5	8			22	1	Moneda Nacional Transferencias	3.000 5.611.250
0	0	3	11	5	1					Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	3.111.250
0	0	3	11	5	1	6				Transf.para Activ. Cientificas o Académicas	3.111.250
0	0	3	11	5	1	6		21		Gastos Corrientes	3.111.250
0	0	3 3	11 11	5 5	1 2	6		21	1	Moneda Nacional Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Capital	3.111.250 2.500.000
0	0	3	11	5	2	3				Gastos Capital Transferencias para Actividades Científicas o Académicas	2.500.000
0	0	3	11	5	2	3		22		Gastos de Capital	2.500.000
0 0	0 0	3 3	11 11	5 6	2	3		22	1	Moneda Nacional Incremento de Activos Financieros	2.500.000 1.150.000

ASIGNACIÓN DE CRÉDITOS DE LA CATEGORÍA 01

S U B P R	P R O Y	F - X	F. F.	- N C	P P A L	P A R	SPAR	ECON	M O N	DENOMINACIÓN	IMPORTE
0	0	3	11	6	1					Aportes de Capital y Compra de Acciones	1.150.000
0	0	3	11	6	1	1				Aportes de Capital a Empresas Privadas Nacionales	1.150.000
0	0	3	11	6	1	1		22		Gastos de Capital	1.150.000
0	0	3	11	6	1	1		22	1	Moneda Nacional	1.150.000
0	6									Remodelación de la Sede Central de la CONAE-Edificio Balcarce	50.000
0	6	3								SERVICIOS SOCIALES	50.000
0	6	3	11							Tesoro Nacional	50.000
0	6	3	11	3						Servicios No Personales	50.000
0	6	3	11	3	3					Mantenimiento, Reparación y Limpieza	50.000
0	6	3	11	3	3			22		Gastos de Capital	50.000
0	6	3	11	3	3			22	1	Moneda Nacional	50.000
TOT	TOTAL 298.724.718										

DETALLE DE TRANSFERENCIAS (PARTIDAS INDICATIVAS)

ASIGNACIÓN DE CRÉDITOS DE LA CATEGORÍA 01

S	Р	Α	F	F	F.	ı	Р	Р	SPAR	U	DENOMINACIÓN	IMPORTE
U	R	С	1	U	F.	N	Р	Α		G		
В	0	Т	N	N		С	Α	R		Ε		
Р	Υ	0					L			0		
R		В										
		R										

0	0	1									Actividades Centrales	5.611.250
0	0	1	3								SERVICIOS SOCIALES	5.611.250
0	0	1	3	5							Ciencia y Técnica	5.611.250
0	0	1	3	5	11						Tesoro Nacional	5.611.250
0	0	1	3	5	11	5					Transferencias	5.611.250
0	0	1	3	5	11	5	1				Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	3.111.250
0	0	1	3	5	11	5	1	6			Transf.para Activ. Científicas o Académicas	3.111.250
0	0	1	3	5	11	5	1	6	2098		Fundación Balseiro	3.111.250
0 0	0 0	1 1	3 3	5 5	11 11	5 5	1 2	6	2098	2	Ciudad Autónoma de Buenos Aires Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Capital	3.111.250 2.500.000
0	0	1	3	5	11	5	2	3			Transferencias para Actividades Científicas o Académicas	2.500.000
0	0	1	3	5	11	5	2	3	2395		INNOVA-T	2.500.000
0	0	1	3	5	11	5	2	3	2395	2	Ciudad Autónoma de Buenos Aires	2.500.000

TOTAL 5.611.250

298.724.718

LISTADO DE ACTIVIDADES CENTRALES Y PROYECTOS

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO
Actividades:			
01	Actividades Centrales	Dirección Ejecutiva y Técnica	298.674.718
Proyectos:			
06	Remodelación de la Sede Central de la CONAE-Edificio Balcarce	Dirección Ejecutiva y Técnica	50.000

TOTAL:

LISTADO DE OBRAS

PROYECTO	CÓDIG	O DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO
6	51	Remodelación de la Sede Central de la CONAE-Edificio Balcarce	Dirección Ejecutiva y Técnica	50.000
TOTAL				50.000

DETALLE DE LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN

AVANCE FÍSICO DE PROYECTOS/OBRAS

P	s	Р			%	DE AVAN	NCE FÍS	ICO		
R O G	U B P R	R O Y	PROYECTOS DE OBRA	FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	h/ 2016	2017	2018	2019	Resto
1	0		Remodelación de la Sede Central de la CONAE-Edificio Balcarce	01/01/2015	31/12/2018	74,35	1,00	24,65	0,00	0,00

CATEGORÍA 02 ACTIVIDADES COMUNES A LOS PROGRAMAS 16 Y 17

UNIDAD EJECUTORA DIRECCIÓN EJECUTIVA Y TÉCNICA

Servicio Administrativo Financiero

106

DESCRIPCIÓN DE LA CATEGORÍA

Esta categoría programática comprende todas las actividades que se realizan para actualizar el Plan Espacial Nacional. Asimismo comprende todas las tareas relacionadas con la gestión de convenios para el uso de la información satelital.

ASIGNACIÓN DE CRÉDITOS DE LA CATEGORÍA 02

S	Р	F	F.	I	Р	Р	SPAR	Е	M	DENOMINACIÓN	IMPORTE
U	R	I N	F.	N C	P	A R		CO	0 N		
B P	O Y	N		C	A L	ĸ		N	N		
R											
	_	_									
0	0	3								SERVICIOS SOCIALES	504.880
0	0	3	11							Tesoro Nacional	504.880
0	0	3	11	2						Bienes de Consumo	9.880
0	0	3	11	2				21		Gastos Corrientes	9.880
0	0	3	11	2				21	1	Moneda Nacional	9.880
0	0	3	11	3						Servicios No Personales	475.000
0	0	3	11	3	4					Servicios Técnicos y Profesionales	237.500
0	0	3	11	3	4			21		Gastos Corrientes	237.500
0	0	3	11	3	4			21	1	Moneda Nacional	237.500
0	0	3	11	3	7					Pasajes y Viáticos	237.500
0	0	3	11	3	7			21		Gastos Corrientes	237.500
0	0	3	11	3	7			21	1	Morioda Hadionai	237.500
0	0	3	11	4						Bienes de Uso	20.000
0	0	3	11	4	3					Maquinaria y Equipo	15.000
0	0	3	11	4	3			22		Gastos de Capital	15.000
0	0	3	11	4	3			22	1		15.000
0	0	3	11	4	8					Activos Intangibles	5.000
0	0	3	11	4	8			22		Gastos de Capital	5.000
0	0	3	11	4	8			22	1	Moneda Nacional	5.000

TOTAL 504.880

PROGRAMA 16 GENERACIÓN DE CICLOS DE INFORMACIÓN ESPACIAL COMPLETOS

UNIDAD EJECUTORA GERENCIA DE GESTIÓN TECNOLÓGICA

Servicio Administrativo Financiero

106

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

El Plan Espacial Nacional determina que CONAE deberá generar un conjunto de información de origen espacial que, con la información de otros orígenes, optimice una determinada actividad socioeconómica. En otras palabras, el Plan Espacial Nacional ha sido centrado en la generación de Ciclos de Información Espacial Completos (CIE) para determinadas actividades socioeconómicas.

La nueva versión del Plan Espacial Nacional, que abarca hasta el año 2024, define cuatro áreas estratégicas, dentro de las cuales se definen los CIE vinculados con cada una, de la siguiente forma:

Medio Ambiente:

- Agua
- Cobertura terrestre
- Atmósfera y clima

Productiva:

- Agropecuario y forestal
- Pesca
- Minería
- Energía

Social:

- Salud
- Ordenamiento Territorial y Equidad Fiscal

Seguridad, Emergencias e Integridad Territorial:

- Seguridad
- Emergencias e Integridad Territorial

El programa incluye las siguientes actividades específicas:

Generación y uso de la Información de origen espacial.

- Operación de estaciones terrenas y prestación de servicios tecnológicos.
- Investigación, desarrollo y docencia en la Unidad de Formación Superior de la CONAE.
- Difusión masiva del uso de la información satelital

Entre las actividades se encuentran comprendidas todas las acciones para recolectar, recibir, transmitir y almacenar información proveniente de sistemas espaciales, incluyendo el desarrollo y la operación de sistemas de hardware y software, de redes informáticas y centros de documentación que producen la información utilizada por terceros, sean ellos organismos públicos o entes privados y la distribución de la información a estos últimos. También incluyen todas las tareas académicas y de apoyo que se desarrollan en la Unidad de Formación Superior de la CONAE, en la cual se prevé dictar en 2017 cuatro maestrías: Gestión de Emergencias, Instrumentos Satelitales, Tecnología Satelital y Desarrollos Informáticos de Aplicación Espacial. Comprende, además, todas las acciones previstas para concretar la fase preparatoria de un importante proyecto de difusión masiva del uso de información satelital, el Proyecto 2 "MP", para difundir la utilización de información satelital entre niños y jóvenes de nivel primario y secundario.

Adicionalmente, el programa contempla todos los proyectos y obras relacionados con el desarrollo y construcción del segmento espacial y terreno de las misiones satelitales de la CONAE y estaciones terrenas de recepción y transcripción de datos de satélites de terceros.

Dentro del segmento terreno se proyectan tareas de desarrollo y construcción, relacionadas con estaciones terrenas para seguimiento, telemetría y control y enlaces terrenos con satélites o vehículos espaciales. Adicionalmente incluye el diseño y construcción de laboratorios (facilidades) para integración, ensayos y simulaciones y banco de ensayos para subsistemas de satélites o vehículos espaciales. Finalmente, incluye la construcción de la primera fase de la base de lanzamiento para los lanzadores de la serie TRONADOR II, apta para el lanzamiento del vehículo experimental VEx 5 "C".

A su vez, se contempla el diseño y la construcción del segmento espacial para todas las misiones satelitales propias definidas en el Plan Espacial Nacional, que involucra la construcción de satélites y plataformas o estaciones espaciales, así como subsistemas para control, generación de energía, censado y comunicaciones y las cargas útiles correspondientes.

Dada la experiencia acumulada en el proyecto y construcción de satélites, se puede encarar con éxito un programa de satélites livianos y medianos, de hasta 3000 kg, para observación de la Tierra (teledetección), de comunicaciones, fines científicos y otros. También ha sido posible encarar el desarrollo de la "Arquitectura Segmentada" para la construcción de satélites, que es una tecnología de punta que se viene desarrollando también en los países que están en el club de grandes fabricantes y usuarios de satélites.

Incluye también todas las acciones tendientes al desarrollo de la capacidad de producción nacional de componentes y partes de lanzadores y satélites, a nivel de ingeniería de detalle.

METAS, PRODUCCIÓN BRUTA E INDICADORES

DENOMINACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
METAS:		
Capacitación	Persona Capacitada	5.000
Distribución de Imágenes Satelitales	Imagen de 100 Mb	480.000
Distribución de Información Elaborada a partir de Imágenes Satelitales	Imagen de 100 Mb	16.000

S U	P R	F	F. F.	I N	P P	P A	SPAR E M C O			DENOMINACIÓN	IMPORTE
B P	O Y	N	• •	C	A L	R		ON	Ň		
R	ı				_			IN			
0	0	3								SERVICIOS SOCIALES	146.367.174
0	0	3	11							Tesoro Nacional	144.467.174
0	0	3	11	2						Bienes de Consumo	6.666.221
0	0	3	11	2				21		Gastos Corrientes	6.666.221
0 0	0 0	3 3	11 11	2 3				21	1	Moneda Nacional Servicios No Personales	6.666.221 108.853.589
0	0	3	11	3	1					Servicios Básicos	4.178.808
0	0	3	11	3	1			21		Gastos Corrientes	4.178.808
0 0	0 0	3 3	11 11	3 3	1 2			21	1	Moneda Nacional Alquileres y Derechos	4.178.808 5.931.541
0	0	3	11	3	2			21		Gastos Corrientes	5.931.541
0 0 0	0 0 0	3 3 3	11 11 11	3 3 3	2 2 3			21 21		Moneda Nacional Moneda Extranjera Mantenimiento, Reparación y Limpieza	4.981.541 950.000 17.100.000
0	0	3	11	3	3			21		Gastos Corrientes	17.100.000
0 0	0 0	3 3	11 11	3 3	3 4			21	1	Moneda Nacional Servicios Técnicos y Profesionales	17.100.000 42.249.348
0	0	3	11	3	4			21		Gastos Corrientes	42.249.348
0	0	3 3	11 11	3 3	4 5			21	1	Moneda Nacional Servicios Comerciales y Financieros	42.249.348 27.171.192
0	0	3	11	3	5			21		Gastos Corrientes	27.171.192
0	0	3 3	11 11	3 3	5 7			21	1	Moneda Nacional Pasajes y Viáticos	27.171.192 8.422.700
0	0	3	11	3	7			21		Gastos Corrientes	8.422.700
0	0 0	3 3	11 11	3 3	7 8			21	1	Moneda Nacional Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	8.422.700 1.900.000
0	0	3	11	3	8			21		Gastos Corrientes	1.900.000
0	0 0	3 3	11 11	3 3	8 9			21	1	Moneda Nacional Otros Servicios	1.900.000 1.900.000
0	0	3	11	3	9			21		Gastos Corrientes	1.900.000
0 0	0 0	3 3	11 11	3 4	9			21	1	Moneda Nacional Bienes de Uso	1.900.000 8.827.000
0	0	3	11	4	3					Maquinaria y Equipo	7.775.000
0	0	3	11	4	3			22		Gastos de Capital	7.775.000
0	0 0	3 3	11 11	4 4	3 8			22	1	Moneda Nacional Activos Intangibles	7.775.000 1.052.000
0	0	3	11	4	8			22		Gastos de Capital	1.052.000
0 0 0	0 0 0	3 3 3	11 11 11	4 4 5	8 8			22 22		Moneda Nacional Moneda Extranjera Transferencias	1.007.000 45.000 20.120.364
0	0	3	11	5	1					Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	18.875.864
0	0	3	11	5	1	3				Becas	18.875.864
0	0	3	11	5	1	3		21		Gastos Corrientes	18.875.864

S	Р	F	F.	ı	Р	Р	SPAR	Е	М	DENOMINACIÓN	IMPORTE
U B	R O	I N	F.	N C	P A	A R		C	O N		
P R	Υ				L			N			
0	0 0	3 3	11 11	5 5	1 6	3		21	1	Moneda Nacional Transferencias a Universidades Nacionales	18.875.864 1.244.500
0	0	3	11	5	6	1				Transferencias a Univ. Nac. p/financiar Gastos Corrientes	1.244.500
0	0	3	11	5	6	1		21		Gastos Corrientes	1.244.500
0	0	3	11 12	5	6	1		21	1	Moneda Nacional Recursos Propios	1.244.500 1.900.000
0	0	3	12	3						Servicios No Personales	1.900.000
0	0	3	12	3	2					Alquileres y Derechos	1.900.000
0	0	3	12	3	2			21		Gastos Corrientes	1.900.000
0	0	3	12	3	2			21	3	Moneda Extranjera	1.900.000
0	1									Infraestructura Terrestre	1.010.386
0	1	3								SERVICIOS SOCIALES	1.010.386
0	1	3	11							Tesoro Nacional	1.010.386
0	1	3	11	2						Bienes de Consumo	35.000
0	1	3	11	2				22		Gastos de Capital	35.000
0 0	1 1	3 3	11 11	2 3				22	1	Moneda Nacional Servicios No Personales	35.000 125.386
0	1	3	11	3	3					Mantenimiento, Reparación y Limpieza	50.000
0	1	3	11	3	3			22		Gastos de Capital	50.000
0 0	1 1	3 3	11 11	3 3	3 4			22	1	Moneda Nacional Servicios Técnicos y Profesionales	50.000 20.386
0	1	3	11	3	4			22		Gastos de Capital	20.386
0 0	1 1	3 3	11 11	3 3	4 7			22	1	Moneda Nacional Pasajes y Viáticos	20.386 55.000
0	1	3	11	3	7			22		Gastos de Capital	55.000
0 0	1 1	3 3	11 11	3 4	7			22	1	Moneda Nacional Bienes de Uso	55.000 850.000
0	1	3	11	4	3					Maquinaria y Equipo	850.000
0	1	3	11	4	3			22		Gastos de Capital	850.000
0	1	3	11	4	3			22	1	Moneda Nacional	850.000
0	2									Misiones Satelitales (BID 1777/OC-AR-PROSAT)	966.245.897
0	2	3								SERVICIOS SOCIALES	966.245.897
0	2	3	11							Tesoro Nacional	954.745.897
0	2	3	11	2						Bienes de Consumo	63.804.754
0	2	3	11	2				22		Gastos de Capital	63.804.754
0 0 0	2 2 2	3 3 3	11 11 11	2 2 3				22 22		Moneda Nacional Moneda Extranjera Servicios No Personales	13.804.754 50.000.000 239.773.114
0	2	3	11	3	2					Alquileres y Derechos	23.278.145
0	2	3	11	3	2			22		Gastos de Capital	23.278.145
0	2	3	11	3	2			22		Moneda Nacional	10.259.806
0	2	3	11	3	2			22	-	Moneda Extranjera	13.018.339

S	Р	F	F.	ı	Р	Р	SPAR	Е	М	DENOMINACIÓN	IMPORTE
U B	R	I N	F.	N C	P	A R		CO	O N		
P	O Y	N		C	A L	ĸ		N	N		
R											
	•	•		•	•						0.000.470
0	2	3	11	3	3			00		Mantenimiento, Reparación y Limpieza	9.009.170
0	2	3	11	3	3			22		Gastos de Capital	9.009.170
0	2	3	11 11	3	3 4			22	1	Moneda Nacional Servicios Técnicos y Profesionales	9.009.170 151.405.502
0	2	3	11	3	4			22		Gastos de Capital	151.405.502
0 0	2 2	3 3	11 11	3 3	4 5			22	1	Moneda Nacional Servicios Comerciales y Financieros	151.405.502 32.403.464
0	2	3	11	3	5			22		Gastos de Capital	32.403.464
0	2	3	11	3	5			22	1	Moneda Nacional	7.403.464
0	2	3	11 11	3 3	5 7			22	3	Moneda Extranjera Pasajes y Viáticos	25.000.000 23.676.833
0	2	3	11	3	7			22		Gastos de Capital	23.676.833
0	2	3	11	3	7			22		Moneda Nacional	22.676.833
0 0	2 2	3 3	11 11	3 4	7			22	3	Moneda Extranjera Bienes de Uso	1.000.000 651.168.029
0	2	3	11	4	3					Maquinaria y Equipo	608.500.000
0	2	3	11	4	3			22		Gastos de Capital	608.500.000
0	2	3	11 11	4 4	3			22	1	Moneda Nacional	608.500.000
0	2	3	11	4	8			22		Activos Intangibles Gastos de Capital	42.668.029
	2			4	8			22	1	•	42.668.029
0	2	3 3	11 22	4	0			22		Moneda Nacional Crédito Externo	42.668.029 11.500.000
0	2	3	22	3						Servicios No Personales	11.500.000
0	2	3	22	3	4					Servicios Técnicos y Profesionales	11.500.000
0	2	3	22	3	4			22		Gastos de Capital	11.500.000
0	2	3	22	3	4			22	3	Moneda Extranjera	11.500.000
0	4									Infraestructura Terrestre - Etapa II	100.000
0	4	3								SERVICIOS SOCIALES	100.000
0	4	3	11							Tesoro Nacional	100.000
0	4	3	11	4						Bienes de Uso	100.000
0	4	3	11	4	3					Maquinaria y Equipo	100.000
0	4	3	11	4	3			22		Gastos de Capital	100.000
0	4	3	11	4	3			22	1	Moneda Nacional	100.000
0	7									Construcción y Equipamiento del Laboratorio de Integración y Ensayos - Etapa II	50.000
0	7	3								SERVICIOS SOCIALES	50.000
0	7	3	11							Tesoro Nacional	50.000
0	7	3	11	3						Servicios No Personales	10.000
0	7	3	11	3	3					Mantenimiento, Reparación y Limpieza	10.000
0	7	3	11	3	3			22		Gastos de Capital	10.000
0	7	3	11	3	3			22	1	Moneda Nacional	10.000
0	7	3	11	4						Bienes de Uso	40.000

S	Р	F	F.	ı	Р	Р	SPAR	Е	М	DENOMINACIÓN	IMPORTE
U B	R O	I N	F.	N C	P A	A R		C	O N		
Р	Y	IN		C	L	K		N	IN		
R											
0	7	3	11	4	2					Construcciones	10.000
0	7	3	11	4	2			22		Gastos de Capital	10.000
0	7	3	11	4	2			22	1	Moneda Nacional	10.000
0	7	3	11	4	3					Maquinaria y Equipo	30.000
0	7	3	11	4	3			22		Gastos de Capital	30.000
0	7	3	11	4	3			22	1	Moneda Nacional	30.000
0	9									Misiones Satelitales - Etapa III	100.529.472
0	9	3								SERVICIOS SOCIALES	100.529.472
0	9	3	22							Crédito Externo	100.529.472
0	9	3	22	2						Bienes de Consumo	2.216.000
0	9	3	22	2				22		Gastos de Capital	2.216.000
0 0	9 9	3 3	22 22	2 3				22	3	Moneda Extranjera Servicios No Personales	2.216.000 22.480.000
0	9	3	22	3	4					Servicios Técnicos y Profesionales	22.480.000
0	9	3	22	3	4			22		Gastos de Capital	22.480.000
0 0	9 9	3 3	22 22	3 4	4			22	1	Moneda Nacional Bienes de Uso	22.480.000 75.833.472
0	9	3	22	4	3					Maquinaria y Equipo	75.833.472
0	9	3	22	4	3			22		Gastos de Capital	75.833.472
0	9	3	22	4	3			22	3	Moneda Extranjera	75.833.472
0	10									Proyecto 2MP	60.000
0	10	3								SERVICIOS SOCIALES	60.000
0	10	3	11							Tesoro Nacional	60.000
0	10	3	11	3						Servicios No Personales	60.000
0	10	3	11	3	4					Servicios Técnicos y Profesionales	55.000
0	10	3	11	3	4			22		Gastos de Capital	55.000
0	10 10	3 3	11 11	3 3	4 7			22	1	Moneda Nacional Pasajes y Viáticos	55.000 5.000
0	10	3	11	3	7			22		Gastos de Capital	5.000
0	10	3	11	3	7			22	1	Moneda Nacional	5.000
0	11									Desarrollo Integral del Sector Espacial Argentino - Fase I	152.470.528
0	11	3								SERVICIOS SOCIALES	152.470.528
0	11	3	22							Crédito Externo	152.470.528
0	11	3	22	2						Bienes de Consumo	12.574.328
0	11	3	22	2				22		Gastos de Capital	12.574.328
0	11	3	22	2				22		Moneda Nacional	17.409
0 0	11 11	3 3	22 22	2 3				22	3	Moneda Extranjera Servicios No Personales	12.556.919 14.174.294
0	11	3	22	3	4					Servicios Técnicos y Profesionales	14.174.294

ASIGNACIÓN DE CRÉDITOS DEL PROGRAMA 16

S	Р	F	F.	ı	P	P	SPAR	E	M	DENOMINACIÓN	IMPORTE
U B	R O	N	F.	N C	P A	A R		C	0 N		
Р	Y				L			N			
R											
0	11	3	22	3	4			22		Gastos de Capital	14.174.294
0	11	3	22	3	4			22	1	Moneda Nacional	14.174.294
0	11	3	22	4						Bienes de Uso	125.721.906
0	11	3	22	4	3					Maquinaria y Equipo	125.721.906
0	11	3	22	4	3			22		Gastos de Capital	125.721.906
0	11 11	3	22 22	4	3			22 22		Moneda Nacional Moneda Extranjera	28.058.189 97.663.717
U		3	22	7	3			22	3	Moneda Extranjera	97.003.717
0	12									Construcción del Satélite SAOCOM 2 A/B	100.000
0	12	3								SERVICIOS SOCIALES	100.000
0	12	3	11							Tesoro Nacional	100.000
0	12	3	11	3						Servicios No Personales	100.000
0	12	3	11	3	4					Servicios Técnicos y Profesionales	100.000
0	12	3	11	3	4			22		Gastos de Capital	100.000
0	12	3	11	3	4			22	1	Moneda Nacional	100.000
0	13									Construcción de los Satélites de la Serie SARE II	100.000
0	13	3								SERVICIOS SOCIALES	100.000
0	13	3	11							Tesoro Nacional	100.000
0	13	3	11	3						Servicios No Personales	100.000
0	13	3	11	3	4					Servicios Técnicos y Profesionales	100.000
0	13	3	11	3	4			22		Gastos de Capital	100.000
0	13	3	11	3	4			22	1	Moneda Nacional	100.000

TOTAL 1.367.033.457

DETALLE DE TRANSFERENCIAS (PARTIDAS INDICATIVAS)

ASIGNACIÓN DE CRÉDITOS DEL PROGRAMA 16

S	Р	Α	F	F	F.	ı	Р	Р	SPAR	U	DENOMINACIÓN	IMPORTE
U	R	С	1	U	F.	N	Р	Α		G		
В	0	Т	N	N		С	Α	R		Ε		
Р	Υ	0					L			0		
R		В										
		R										

0	0	1									Generación y Uso de la Información de Origen Espacial	210.321
0	0	1	3								SERVICIOS SOCIALES	210.321
0	0	1	3	5							Ciencia y Técnica	210.321
0	0	1	3	5	11						Tesoro Nacional	210.321
0	0	1	3	5	11	5					Transferencias	210.321
0	0	1	3	5	11	5	1				Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	210.321
0	0	1	3	5	11	5	1	3			Becas	210.321
0	0	1	3	5	11	5	1	3		14	Provincia de Córdoba	210.321
0	0	2									Operación de Estaciones Terrenas y Prestaciones de Servicios Tecnológicos	577.980
0	0	2	3								SERVICIOS SOCIALES	577.980
0	0	2	3	5							Ciencia y Técnica	577.980
0	0	2	3	5	11						Tesoro Nacional	577.980
0	0	2	3	5	11	5					Transferencias	577.980
0	0	2	3	5	11	5	1				Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	577.980
0	0	2	3	5	11	5	1	3			Becas	577.980
0	0	2	3	5	11	5	1	3		14	Provincia de Córdoba	577.980
0	0	3									Investigación, Desarrollo y Docencia en el Instituto Gulich	19.332.063
0	0	3	3								SERVICIOS SOCIALES	19.332.063
0	0	3	3	5							Ciencia y Técnica	19.332.063
0	0	3	3	5	11						Tesoro Nacional	19.332.063
0	0	3	3	5	11	5					Transferencias	19.332.063
0	0	3	3	5	11	5	1				Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	18.087.563
0	0	3	3	5	11	5	1	3			Becas	18.087.563
0 0	0	3 3	3 3	5 5	11 11	5 5	1 6	3		14	Provincia de Córdoba Transferencias a Universidades	18.087.563 1.244.500
0	0	3	3	5	11	5	6	1			Nacionales Transferencias a Univ. Nac. p/financiar Gastos Corrientes	1.244.500
0	0	3	3	5	11	5	6	1	810		Universidad Nacional de Córdoba	1.244.500
0	0	3	3	5	11	5	6	1	810	14	Provincia de Córdoba	1.244.500

TOTAL 20.120.364

LISTADO DE ACTIVIDADES ESPECÍFICAS Y PROYECTOS

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO
Actividades:			
01	Generación y Uso de la Información de Origen Espacial	Gerencia de Gestión Tecnológica	9.739.205
02	Operación de Estaciones Terrenas y Prestaciones de Servicios Tecnológicos	Gerencia de Gestión Tecnológica	105.804.101
03	Investigación, Desarrollo y Docencia en el Instituto Gulich	Gerencia de Proyectos	29.006.193
04	Difusión Masiva del Uso de la Información Satelital	Dirección Ejecutiva y Técnica	1.817.675
Proyectos:			
01	Infraestructura Terrestre	Gerencia de Proyectos	1.010.386
02	Misiones Satelitales (BID 1777/OC-AR-PROSAT)	Gerencia de Proyectos	966.245.897
04	Infraestructura Terrestre - Etapa II	Gerencia de Proyectos y Gerencia de Gestión Tecnológica	100.000
07	Construcción y Equipamiento del Laboratorio de Integración y Ensayos - Etapa II	Gerencia de Proyectos	50.000
09	Misiones Satelitales - Etapa III	Gerencia de Proyectos	100.529.472
10	Proyecto 2MP	Gerencia de Proyectos	60.000
11	Desarrollo Integral del Sector Espacial Argentino - Fase I	Gerencia de Proyectos	152.470.528
12	Construcción del Satélite SAOCOM 2 A/B	Gerencia de Proyectos	100.000
13	Construcción de los Satélites de la Serie SARE II	Gerencia de Proyectos	100.000

TOTAL: 1.367.033.457

LISTADO DE OBRAS

PROYECTO	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO
1	52	Construcción del Instituto Gulich	Gerencia de Proyectos	50.000
1	56	Construcción Antena Multipropósito Nº 4	Gerencia de Proyectos	50.386
2	52	Misión SAOCOM	Gerencia de Proyectos	846.745.897
4	51	Antena Multipropósito Nº 5	Gerencia de Proyectos y Gerencia de Gestión Tecnológica	50.000
4	52	Antena Multipropósito Nº 6	Gerencia de Proyectos y Gerencia de Gestión Tecnológica	50.000
7	51	Construcción y Equipamiento del Laboratorio de Integración y Ensayos en el Centro Espacial Teófilo Tabanera - Córdoba - Etapa II	Gerencia de Proyectos	50.000
9	51	Misiones SABIAMAR	Gerencia de Proyectos	100.529.472
10	51	Proyecto 2MP - Desarrollo de Emprendimiento Satelital para Niños Jóvenes	Gerencia de Proyectos	50.000
11	51	MATCALES - Desarrollo de Materiales, Partes y Componentes de Calidad Espacial	Gerencia de Proyectos	54.814.240
11	52	Ampliación del Laboratorio de Ensayos - Centro Espacial Teófilo Tabanera	Gerencia de Proyectos	71.855.780
11	53	INTECO - Construcción y Desarrollo de Antenas para el Plan Espacial Nacional	Gerencia de Proyectos	292.000
11	54	Construcción de la Base de Lanzamiento	Gerencia de Proyectos	22.026.722
12	51	Construcción del Satélite SAOCOM 2 A/B	Gerencia de Proyectos	100.000
13	51	Construcción del Satélite SARE II A	Gerencia de Proyectos	100.000
TOTAL				1.096.764.497

DETALLE DE LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN

AVANCE FÍSICO DE PROYECTOS/OBRAS

Р	s	P		% DE AVANCE FÍSICO						
R O G	UBPR	R O Y	PROYECTOS DE OBRA	FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	h/ 2016	2017	2018	2019	Resto
16 16 16 16 16	0 0 0 0 0		Construcción del Instituto Gulich Construcción Antena Multipropósito № 4 Misión SAOCOM Antena Multipropósito № 5 Antena Multipropósito № 6 Construcción y Equipamiento del Laboratorio de Integración y Ensayos en el Centro Espacial Teófilo Tabanera - Córdoba - Etapa II	01/01/2000 01/01/1997 01/01/2006 01/01/2015 01/01/2010	31/12/2019 31/12/2018 31/12/2019 31/12/2017 31/12/2018 31/12/2020	7,00 93,00 99,00	1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 0,00	17,00 87,00 2,00 0,00 99,00 20,00	17,56 5,00 3,00 0,00 0,00 20,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 34,17
16 16	0	9 10	Misiones SABIAMAR Proyecto 2MP - Desarrollo de Emprendimiento Satelital para Niños Jóvenes	01/01/2011 01/01/2011	31/12/2019 31/12/2018	32,74 63,79	6,00 2,84	30,00 33,37	31,26 0,00	0,00 0,00
16	0	11	MATCALES - Desarrollo de Materiales, Partes y Componentes de Calidad Espacial	01/01/2011	31/12/2018	63,61	14,00	22,39	0,00	0,00
16	0	11	Ampliación del Laboratorio de Ensayos - Centro Espacial Teófilo Tabanera	01/01/2011	31/12/2018	62,49	14,85	22,66	0,00	0,00
16	0	11	INTECO - Construcción y Desarrollo de Antenas para el Plan Espacial Nacional	01/01/2011	31/12/2018	37,37	0,35	62,28	0,00	0,00
16 16 16	0 0 0	12	Construcción de la Base de Lanzamiento Construcción del Satélite SAOCOM 2 A/B Construcción del Satélite SARE II A	01/01/2016	31/12/2018 31/12/2020 31/12/2020	79,13 1,00 1,00	4,00 0,00 0,00	16,87 2,00 12,00	0,00 25,00 24,00	0,00 72,00 63,00

PROGRAMA 17 INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MEDIOS DE ACCESO AL ESPACIO

UNIDAD EJECUTORA **DIRECCIÓN EJECUTIVA Y TÉCNICA**

Servicio Administrativo Financiero

106

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

Este programa tiene como base lo definido en el Decreto Nº 2076/94 (Plan Espacial Nacional), el Decreto Nº 176/97 (Acceso al Espacio) y el Decreto Nº 532/05.

Las actividades que la comprenden, se realizan con el objetivo de que nuestro país asegure el lanzamiento de los satélites del Plan Espacial Nacional desarrollados sobre la base del concepto de "Arquitectura Segmentada" y participe en el desarrollo de vehículos espaciales de nueva generación, particularmente para cubrir las futuras necesidades del Plan Espacial Nacional.

El Programa incluye como actividades específicas:

- Investigación y desarrollo de sistemas avanzados de propulsión.
- Investigación y desarrollo de sistemas avanzados de navegación, guiado y control.
- Investigación y Desarrollo de materiales para estructuras livianas avanzadas.

A su vez se contemplan las acciones vinculadas al desarrollo propio y construcción del vehículo Inyector Satelital (TRONADOR II Tecnológico) y parte de su infraestructura de apoyo terrestre.

Asimismo, durante el año se continuará con los trabajos de configuración del vehículo espacial, la construcción y ensayo de los prototipos de lanzadores de la serie VEX, el Vehículo demostrador, que permite realizar ensayos preliminares de los sensores, actuadores y software de navegación, guiado, y control sin necesidad de impulsarlo con un motor de gran empuje. A su vez se ha agregado un nuevo proyecto que incluye las primeras tres series de vehículos TRONADOR II operativos, que pondrían en órbita satélites de la serie SARE, además el inyector satelital, que contempla la construcción de los Lanzadores operativos de la serie TRONADOR II.

Es importante destacar que la CONAE ha optado por desarrollar sus lanzadores utilizando la tecnología de propelentes líquidos, que ha probado ser la más eficiente, tanto desde el punto de vista económico como el de seguridad, para la puesta en órbita de satélites.

Los desarrollos de acceso al espacio se realizarán básicamente a través de la empresa VENG S. A. (controlada por la CONAE), utilizando en la mayor medida posible los entes del sistema

Científico Tecnológico Nacional y desarrollando proveedores locales para todos los insumos necesarios.

ASIGNACIÓN DE CRÉDITOS DEL PROGRAMA 17

S	Р	F	F.	1	Р	Р	SPAR	Ε	M	DENOMINACIÓN	IMPORTE
U	R	1	F.	N	Р	Α		С	0		
В	0	N		С	Α	R		0	N		
Р	Υ				L			N			
R											

0	1							Construcción de Inyector Satelital para Cargas Útiles Livianas	40.150.000
0	1	3						SERVICIOS SOCIALES	40.150.000
0	1	3	11					Tesoro Nacional	40.150.000
0	1	3	11	3				Servicios No Personales	150.000
0	1	3	11	3	4			Servicios Técnicos y Profesionales	150.000
0	1	3	11	3	4	22		Gastos de Capital	150.000
0 0	1 1	3 3	11 11	3 4	4	22	1	Moneda Nacional Bienes de Uso	150.000 40.000.000
0	1	3	11	4	3			Maquinaria y Equipo	40.000.000
0	1	3	11	4	3	22		Gastos de Capital	40.000.000
0	1	3	11 11	4 4	3	22 22		Moneda Nacional Moneda Extranjera	10.000.000 30.000.000
0	5							Construcción de Vehículos Lanzadores Tronador II A, B y C	34.048.587
0	5	3						SERVICIOS SOCIALES	34.048.587
0	5	3	11					Tesoro Nacional	34.048.587
0	5	3	11	3				Servicios No Personales	150.000
0	5	3	11	3	4			Servicios Técnicos y Profesionales	150.000
0	5	3	11	3	4	22		Gastos de Capital	150.000
0 0	5 5	3 3	11 11	3 4	4	22	1	Moneda Nacional Bienes de Uso	150.000 33.898.587
					^			Maguinaria y Favina	00 000 507
0	5	3	11	4	3			Maquinaria y Equipo	33.898.587
0	5 5	3	11 11	4 4	3	22		Gastos de Capital	33.898.587

TOTAL 74.198.587

LISTADO DE ACTIVIDADES ESPECÍFICAS Y PROYECTOS

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO
Proyectos:			
01	Construcción de Inyector Satelital para Cargas Útiles Livianas	Dirección Ejecutiva y Técnica	40.150.000
05	Construcción de Vehículos Lanzadores Tronador II A, B y C	, ,	34.048.587
TOTAL:			74.198.587

LISTADO DE OBRAS

PROYECTO	O CÓDI	GO DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO
1	52	Configuración de Vehículo Espacial	Dirección Ejecutiva y Técnica	40.100.000
5	51	Construcción del Vehículo Lanzador Tronador II A	Dirección Ejecutiva y Técnica	33.998.587
TOTAL				74.098.587

DETALLE DE LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN

AVANCE FÍSICO DE PROYECTOS/OBRAS

Р	P S P R U R O B O G P Y			% DE AVANCE FÍSICO	ICO					
0			PROYECTOS DE OBRA	FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	h/ 2016	2017	2018	2019	Resto
17 17	0		Configuración de Vehículo Espacial Construcción del Vehículo Lanzador Tronador II A		31/12/2018 31/12/2020		2,16 1,79	44,38 4,21	0,00 6,30	0,00 84,29

FUENTES FINANCIERAS

TIPO	CLASE	CONCEPTO	SERVICIO CEDENTE	DENOMINACIÓN	IMPORTE
37				Obtención de Préstamos	264.500.000
37	9			Del Sector Externo	264.500.000
37	9	2		Del Sector Externo a Largo Plazo	264.500.000
TOTAL					264.500.000