

ENTIDAD 606

**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA**

---

## POLÍTICA PRESUPUESTARIA DE LA ENTIDAD

El Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) se creó mediante Decreto Ley N° 21.680/56 con la misión de “impulsar y vigorizar el desarrollo de la investigación y la extensión agropecuarias, acelerando con los beneficios de estas funciones fundamentales la tecnificación y mejoramiento de la empresa agraria y la vida rural”.

El INTA es un Organismo Autónomo dependiente del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, con autarquía operativa y financiera. Su financiamiento proviene, fundamentalmente, de la asignación del 0,45% del valor CIF de las importaciones que abonan tributos aduaneros (Ley N° 25.641 y modificatorias) y de la aplicación del 31.30% del producido de la tasa de estadística creada por la Ley N° 23.664 y sus normas complementarias (Artículo 28-Ley N° 26.337 y sus prórrogas).

La misión institucional se orienta a contribuir al desarrollo sostenible de un Sistema Agropecuario, Agroalimentario, Agroindustrial y Bioindustrial (SAB) competitivo, inclusivo y equitativo y cuidadoso del ambiente a través de la investigación, la extensión, el desarrollo de tecnologías, el aporte a la formulación de políticas públicas y la articulación y cooperación nacional e internacional (Plan Estratégico Institucional 2015-2030).

El accionar institucional espera contribuir al aumento de la competitividad con equidad de las cadenas agroindustriales, a la salud ambiental y a la sostenibilidad de los principales sistemas productivos y agro-ecosistemas, a la disminución de los niveles de pobreza rural-urbana, al desarrollo territorial y a la integración de las economías regionales y locales a los mercados.

Por su mandato, el INTA trabaja con un amplio espectro de productores, que abarca desde aquellos que producen para su propio consumo hasta los que producen para los mercados, con una visión de la cadena de valor, focalizando en los procesos productivos agrícolas, ganaderos y forestales sostenibles, en el agregado de valor a las materias primas producidas por el SAB y en el cuidado del ambiente.

El INTA, en pos de llevar adelante sus actividades sustantivas, define en su estructura programática: 8 programas por cadenas, 9 programas por áreas temáticas de alcance nacional y 75 plataformas de innovación territorial de alcance regional y macro regional, y como instrumentos operativos de alcance nacional: 63 proyectos estructurales, 34 proyectos disciplinarios, 13 redes estratégicas de conocimiento, 11 redes de información y soporte técnico y 19 plataformas temáticas en función de 10 ejes directrices para el accionar institucional, a saber:

1. Intensificación sostenible de agro-ecosistemas
2. Recursos naturales
3. Cambio climático
4. Plagas y enfermedades vegetales y quiebre de resistencias – bioinsumos
5. Salud animal y creación de resistencias a antibióticos – bioinsumos
6. Preservación, caracterización y uso de variabilidad genética y mejoramiento genético y herramientas de biotecnología
7. Agregado de valor en la producción agropecuaria y agroalimentaria a través de la mejora, identidad y/o transformación de producto y oportunidad de su comercialización
8. Tecnologías adaptadas a la agricultura familiar
9. Tecnologías de la información y comunicaciones (TICs) aplicadas a sistemas productivos de precisión, mecanización, uso de big data e internet.
10. Dinámica de la innovación y la gestión institucional (incluye evaluación de impacto)

Por otro lado, a nivel de los Centros Regionales el INTA cuenta con 155 proyectos locales en ejecución, cuyo objetivo es dar respuesta a problemas y oportunidades muy específicos de localización geográfica acotada.

El abordaje para esta nueva etapa, en términos generales, enfatiza el impulso a la innovación para el desarrollo equitativo y sostenible de los territorios, con el cuidado del ambiente y la salud ambiental, la adaptación y mitigación de los efectos del cambio climático, el desarrollo y aplicación de tecnologías críticas, y la promoción del desarrollo de la agroindustria y el agregado de valor.

Asimismo, la institución hace énfasis en el rol de la Agricultura Familiar tanto en la investigación como la extensión, la política integral con perspectiva de género, trabajo en los territorios con todos los actores públicos y privados, todo ello en el contexto de la pandemia del COVID-19 que marca cambios en la forma de organización de formas presenciales a formas remotas, y en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas.

Los principales objetivos definidos para el año 2022 son los siguientes:

- Contribuir al crecimiento sostenible de la productividad sistémica regional, mediante la diversificación de la producción agro-bioindustrial sostenible, y el agregado de valor para fortalecer los indicadores económicos regionales, generando empleo y evitando la migración a los centros.
- Estimular los procesos de desarrollo local fortaleciendo las relaciones entre el territorio, la población y los mercados, e incorporar la visión prospectiva económica, tecnológica, ambiental y social a los procesos de desarrollo y ordenamiento territorial.
- Fortalecer el desarrollo de economías regionales de base forestal a través del mejoramiento genético de las especies, la incorporación de técnicas y manejos silvopastoriles promoviendo el uso sustentable de los bosques nativos.
- Fortalecer las cadenas hortícolas y frutícolas aportando a la calidad integral (inocuidad, valor nutritivo, calidad simbólica, entre otros) de los productos, tanto para su consumo fresco como para la industria.
- Desarrollar conocimientos y tecnologías para reducir las pérdidas de cosecha y postcosecha y desperdicios, preservando la inocuidad y minimizando el impacto ambiental.
- Promover la conservación y uso de los recursos fitogenéticos, microbiológicos y zoonóticos de importancia para la agricultura y la alimentación (bancos de germoplasma), valoración de los mismos en sus aportes de caracteres que permitan mitigar o solucionar problemas que afectan distintos sistemas de producción, restricciones ambientales y/o generan oportunidades para la agroindustria regional.
- Generar propuestas tecnológicas ante situaciones de emergencia y/o desastre agropecuario.
- Generar productos con valor agregado de las producciones primarias de las cadenas de valor consideradas en cada uno de los programas y proyectos institucionales.
- Incrementar la productividad y competitividad de los cultivos de Cereales y Oleaginosas (CyO) en sistemas productivos intensivos en el uso de recursos, incorporando tecnologías de manejo de bajo impacto ambiental.
- Desarrollar ideotipos de CyO que permitan ampliar su adaptación a condiciones ambientales restrictivas y así, expandir las áreas de cultivo, contribuyendo a la diversificación regional, mejora de la calidad y a la inocuidad de los granos.
- Desarrollar tecnologías de agricultura de precisión por ambientes y con menor consumo de energía y alteración de los agro-ecosistemas.

- Desarrollar tecnologías de manejo integrado de plagas (MIP) en el marco de la promoción de buenas prácticas agrícolas (BPA) para una agricultura sostenible y competitiva.
- Desarrollar métodos de control y diseño de estrategias de manejo integrado de organismos perjudiciales, malezas e insectos, mejora de los rendimientos, de la calidad de los productos y subproductos, la seguridad agroalimentaria y reducción del impacto ambiental.
- Contribuir al agregado de valor en las cadenas agropecuarias y forestales del SAB de los diferentes territorios del país a través de la utilización de los residuos provenientes de las mismas
- Optimizar y proveer al escalamiento de procesos de transformación de la biomasa en biocombustible líquido y de producción de insumos biológicos para la producción y protección en los sectores agropecuario, agroalimentario y agroindustrial.
- Generar productos bioenergéticos de primera y segunda generación que atenúen las falencias energéticas, ayuden al desarrollo social inclusivo y contribuyan a mejorar la calidad de vida de la población
- Contribuir al desarrollo de nuevas actividades industriales, sociales y educativas, a la creación de nuevos puestos de trabajo y a la mejora de los índices de desarrollo social, aprovechamiento de biomasa para obtención de compuestos de alto valor agregado (bioinsumos y bioproductos)
- Mejorar la eficiencia e incrementar la producción de los sistemas lecheros bovinos, caprinos, porcinos, aviar y ovinos, de leche, carne y fibra contemplando la calidad de la materia prima, los productos de la cadena, la salud animal, el bienestar y la contaminación ambiental (las emisiones de gases de efecto invernadero, efluentes, entre otros)
- Generar tecnologías para impulsar el desarrollo de la ganadería subtropical.
- Fortalecer las técnicas de manejo de bosques con ganadería integradas (MBGI).
- Mejorar la diagnosis y el control de las enfermedades que tienen incidencia económica en la producción agropecuaria, la salud humana y que afectan los mercados internacionales.
- Mejorar la productividad y manejo de pastizales y pasturas implantadas, favoreciendo la competitividad, la sostenibilidad ambiental y la equidad social en los diferentes sistemas.
- Desarrollar y/o aplicar tecnologías transversales como biotecnología (generación y adaptación de conocimiento para el mejoramiento de productos y procesos); tecnologías de la información y comunicación (TICs) y Agro 4.0 para el desarrollo y adaptación de tecnología para la mejora de la productividad y sostenibilidad ambiental; y Nanotecnología (aplicación de tecnología para el aumento de la productividad, la sostenibilidad y el agregado de valor en la producción agropecuaria y agroindustrial).
- Contribuir, mediante el desarrollo de tecnologías, al manejo sustentable de los agro-ecosistemas en el marco del cambio climático, mediante un enfoque holístico que permita desarrollar procesos productivos amigables con las prestaciones y servicios ecosistémicos que proveen los sistemas naturales.
- Aportar al uso eficiente de los recursos agua y suelo y su gestión racional dado su carácter de bienes estratégicos sociales e intergeneracionales, a través de la generación de conocimientos y el desarrollo de tecnologías para diferentes escalas de aplicación.
- Preservar y valorizar la biodiversidad y los recursos genéticos como base del mejoramiento genético vegetal, animal y de bioprocesos.
- Conservar los recursos genéticos en sus tres sub-redes de Bancos de Germoplasma Fitogenéticos, Zoogenéticos y Microbiológicos y en sus diversas modalidades de conservación (in situ, ex situ, in vivo y crioconservados), distribuidos en todo el país y vinculados a todas las actividades productivas de agricultura, ganadería y agroindustria.
- Fortalecer las Plataformas de innovación para el mejoramiento animal, vegetal y de microorganismos en forma articulada con el sector público y privado.

- Fortalecer las capacidades regionales para contribuir al desarrollo rural, abordando la problemática de los territorios como sistemas complejos en los que interactúan diferentes actores de la producción, la política, y la sociedad en su conjunto, teniendo en cuenta las diferentes particularidades ambientales y socio-económicas de cada región.
- Generar, adaptar y validar tecnologías aplicables a las principales cadenas, agricultura familiar y otros sistemas productivos que se desarrollan en los territorios y promover la federalización de las capacidades científicas institucionales y el fortalecimiento de la red del servicio de extensión y transferencia de tecnología a todo el país.
- Generar y difundir información validada de calidad para la toma de decisiones de productores, actores de las cadenas agroindustriales y decisores políticos.
- Aportar información y capacidades para el diseño de políticas públicas relacionadas a la producción primaria y su integración en cadenas de valor y al desarrollo territorial equitativo y sustentable.
- Aportar información y capacidades para el diseño de políticas públicas relacionadas a la gestión integral de los recursos naturales, el manejo y mitigación de los efectos del cambio climático, previniendo fenómenos y colaborando en las estrategias de asistencia ante emergencias extremas.
- Integrar la red nacional de radares meteorológicos para ampliar la cobertura de medición y obtener información para prevenir fenómenos climáticos, mitigar daños y así ajustar las pautas de cultivo en las diferentes regiones del país.
- Aportar información y capacidades para el diseño de políticas públicas relacionadas al ordenamiento territorial y uso de recursos
- Fortalecer la articulación institucional y las redes inter-institucionales de investigación, desarrollo e innovación (I+D+I) de los territorios a través de alianzas estratégicas con instituciones regionales, provinciales y/o locales del SAB.
- Contribuir a mitigar los efectos de la pobreza mediante la asistencia técnica para la autoproducción de alimentos frescos y acceso al agua, en pequeña escala, promoviendo y contribuyendo a una dieta sana, diversificada y equilibrada en la población vulnerable, como así también contribuir a la organización para la venta de excedentes y derivados.
- Promover la creación de empresas intensivas en conocimiento para el desarrollo de nuevos productos, insumos, servicios y procesos, acelerando de esta forma la transferencia de tecnología y el agregado de valor en la cadena agroindustrial.
- Capacitar a los representantes de la sociedad civil y de gobiernos locales en los Consejos Locales asesores del INTA.
- Consolidar procesos de gestión en programas y proyectos promoviendo una mayor articulación intra e interinstitucional y con participación público-privada.
- Fortalecer la inserción internacional del INTA, a través de antenas tecnológicas para las perspectivas en el exterior, como observatorios, foros, laboratorios virtuales de INTA en el exterior (LABINTEX) y escritorios en otros países; asociaciones estratégicas y consorcios en campos de relevancia científica- tecnológica agropecuaria y forestal; actividades específicas para facilitar la interacción entre contrapartes de investigadores visitantes, laboratorios asociados, universidades, entidades públicas, entes de la sociedad civil; la consolidación de los programas de cooperación Internacional con la Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria (EMBRAPA, por sus siglas en portugués), los Institutos Nacionales de Innovación Agraria (INIAs), el Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria (FONTAGRO), la Unión Europea (20-20), entre otros; la continuación de Programas de Cooperación Sur-Sur y el Fondo Argentino de Cooperación Sur Sur y Triangular (FO.AR), en articulación a la priorización de Cancillería; la participación en ferias comerciales para la colocación de productos e insumos agroindustriales en la agenda anual de misiones comerciales de la Cancillería; y la promoción de Tecnologías INTA en el ámbito internacional.

## GASTOS POR FINALIDADES Y FUNCIONES (ENTIDAD)

FIN	FUN	DENOMINACIÓN	IMPORTE
3	5	Ciencia y Técnica	23.051.288.791
<b>TOTAL</b>			<b>23.051.288.791</b>

**CRÉDITOS POR INCISO - PARTIDA PRINCIPAL (ENTIDAD)**

(en pesos)

INCISO - PARTIDA PRINCIPAL	IMPORTE
<b>TOTAL</b>	<b>23.051.288.791</b>
<b>Gastos en Personal</b>	<b>18.411.921.676</b>
Personal Permanente	16.070.067.941
Personal Temporario	1.924.370.925
Asistencia Social al Personal	202.482.810
Beneficios y Compensaciones	215.000.000
<b>Bienes de Consumo</b>	<b>1.069.317.160</b>
Productos Alimenticios, Agropecuarios y Forestales	83.518.670
Textiles y Vestuario	165.931.070
Productos de Papel, Cartón e Impresos	31.852.980
Productos de Cuero y Caucho	29.655.740
Productos Químicos, Combustibles y Lubricantes	374.871.430
Productos de Minerales No Metálicos	7.242.540
Productos Metálicos	24.454.960
Minerales	18.164.980
Otros Bienes de Consumo	333.624.790
<b>Servicios No Personales</b>	<b>1.702.416.060</b>
Servicios Básicos	284.818.230
Alquileres y Derechos	51.601.630
Mantenimiento, Reparación y Limpieza	475.985.700
Servicios Técnicos y Profesionales	237.887.230
Servicios Comerciales y Financieros	373.168.110
Pasajes y Viáticos	85.387.280
Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	32.614.320
Otros Servicios	160.953.560
<b>Bienes de Uso</b>	<b>1.588.065.895</b>
Construcciones	534.024.780
Maquinaria y Equipo	1.054.041.115
<b>Transferencias</b>	<b>279.568.000</b>
Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	273.668.000
Transferencias al Exterior	5.900.000

## CUENTA AHORRO INVERSIÓN FINANCIAMIENTO

(en pesos)

I) Ingresos Corrientes	56.429.988.371
Ingresos Tributarios	56.404.887.131
Ingresos No Tributarios	24.604.440
Rentas de la Propiedad	496.800
II) Gastos Corrientes	21.463.222.896
Gastos de Consumo	21.181.005.636
Impuestos Directos	2.649.260
Transferencias Corrientes	279.568.000
III) Result.Econ.Ahorro/Desahorro (I - II)	34.966.765.475
IV) Recursos de Capital	62.300
Recursos Propios de Capital	62.300
V) Gastos de Capital	1.588.065.895
Inversión Real Directa	1.588.065.895
VI) Recursos Totales (I + IV)	56.430.050.671
VII) Gastos Totales (II + V)	23.051.288.791
VIII) Result.Financ. antes Contrib. (VI - VII)	33.378.761.880
IX) Contribuciones figurativas	734.729.215
X) Gastos figurativos	0
XI) Resultado Financiero (VIII + IX - X)	34.113.491.095
XII) Fuentes Financieras	0
XIII) Aplicaciones Financieras	34.113.491.095
Inversión Financiera	34.113.491.095

## COMPOSICIÓN DE LOS RECURSOS POR RUBROS

RUBRO	ESTIMADO
<b>TOTAL</b>	<b>57.164.779.886</b>
<b>Ingresos Tributarios</b>	<b>56.404.887.131</b>
Sobre el comercio y las transacciones internacionales	56.404.887.131
Aranceles de Importación	32.968.333.256
Estadística	23.436.553.875
<b>Ingresos No Tributarios</b>	<b>24.604.440</b>
Otros	24.604.440
Especificados	304.180
No Especificados	24.300.260
<b>Rentas de la Propiedad</b>	<b>496.800</b>
Intereses por Títulos y Valores	496.800
Intereses por Títulos y Valores en Moneda Nacional	412.800
Intereses por Títulos y Valores en Moneda Extranjera	84.000
<b>Recursos Propios de Capital</b>	<b>62.300</b>
Venta de Activos	62.300
Venta de Otros Bienes	62.300
<b>Contribuciones Figurativas</b>	<b>734.729.215</b>
Contribuciones para Financiar Gastos Corrientes	564.802.960
Contrib. de la Adm. Central para Financiar Gastos Corrientes	564.802.960
Contribuciones para Financiar Gastos de Capital	169.926.255
Contrib. de la Adm. Central para Financiar Gastos de Capital	169.926.255

## LISTADO DE PROGRAMAS Y CATEGORÍAS EQUIVALENTES

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO	RECURSOS HUMANOS CARGOS	HS. DE CÁTEDRA
01	Actividades Centrales		3.063.438.806	327	0
16	Investigación Fundamental e Innovaciones Tecnológicas - IFIT	Dirección Nacional	3.876.755.312	1.073	0
17	Investigación Aplicada, Innovación, Transferencias de Tecnologías, Extensión y Apoyo al Desarrollo Rural - AITTE	Dirección Nacional	15.156.333.544	5.260	0
19	Fortalecimiento Estratégico y Articulación Institucional	Dirección Nacional	954.761.129	150	0
<b>TOTAL</b>			<b>23.051.288.791</b>	<b>6.810</b>	<b>0</b>

## CATEGORÍA 01 ACTIVIDADES CENTRALES

---

### DESCRIPCIÓN DE LA CATEGORÍA

La Actividad Central agrupa todo lo inherente a la conducción institucional, el apoyo a las actividades sustantivas, su desarrollo y control. Esas acciones están destinadas a conducir, y vincular los diferentes programas y actividades a fin de impulsar y dar apoyo al desarrollo de la investigación, extensión e innovación en todo el territorio nacional.

Desde la Sede Central, se desarrollan acciones de apoyo a las Unidades Técnico Operativas, en las cuales se ejecutan las distintas actividades sustantivas del Organismo, a saber:

- Definición de Políticas y Gerenciamiento.
- Planificación, Gestión y Control Administrativa.
- Planificación, Gestión y Control de los Recursos Humanos.
- Investigación, Desarrollo y Planificación (I+D y P)
- Vinculación Tecnológica y Relaciones Institucionales (VY y RRII).
- Extensión y Transferencia.
- Tecnologías de Información y Comunicación.

## LISTADO DE ACTIVIDADES CENTRALES

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO
<b>Actividades:</b>			
01	Conducción y Administración	Consejo Directivo y Dirección Nacional	3.063.438.806
<b>TOTAL:</b>			<b>3.063.438.806</b>

## CRÉDITOS POR INCISO - PARTIDA PRINCIPAL

(en pesos)

INCISO - PARTIDA PRINCIPAL	IMPORTE
<b>TOTAL</b>	<b>3.063.438.806</b>
<b>Gastos en Personal</b>	<b>2.771.323.237</b>
Personal Permanente	2.575.348.859
Personal Temporario	108.174.378
Asistencia Social al Personal	8.800.000
Beneficios y Compensaciones	79.000.000
<b>Bienes de Consumo</b>	<b>54.743.400</b>
Productos Alimenticios, Agropecuarios y Forestales	132.770
Textiles y Vestuario	4.836.630
Productos de Papel, Cartón e Impresos	8.098.280
Productos de Cuero y Caucho	1.250
Productos Químicos, Combustibles y Lubricantes	26.086.270
Productos de Minerales No Metálicos	454.320
Productos Metálicos	231.350
Otros Bienes de Consumo	14.902.530
<b>Servicios No Personales</b>	<b>233.723.660</b>
Servicios Básicos	21.896.090
Alquileres y Derechos	14.789.150
Mantenimiento, Reparación y Limpieza	87.669.170
Servicios Técnicos y Profesionales	12.027.230
Servicios Comerciales y Financieros	68.180.850
Pasajes y Viáticos	7.087.300
Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	13.604.650
Otros Servicios	8.469.220
<b>Bienes de Uso</b>	<b>2.632.500</b>
Maquinaria y Equipo	2.632.500
<b>Transferencias</b>	<b>1.016.009</b>
Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	526.009
Transferencias al Exterior	490.000

PROGRAMA 16  
**INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL E INNOVACIONES TECNOLÓGICAS**  
**- IFIT**

UNIDAD EJECUTORA  
**DIRECCIÓN NACIONAL**

---

### **DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA**

Este programa tiene por finalidad aportar a la innovación tecnológica de insumos y procesos para el sector agropecuario, agroindustrial, agroalimentario y forestal, a través de la investigación fundamental y el desarrollo tecnológico. Las acciones se realizan en los Centros de Investigación (CI), quienes tienen la responsabilidad de asegurar la generación de conocimientos, a nivel de la investigación básica y aplicada de alta complejidad, priorizados por la Institución. El INTA cuenta con 6 Centros de Investigación (CI), constituidos por un total de 16 Institutos y 2 Áreas.

Dan respuesta a las demandas y requerimientos de conocimiento que plantean sobre sus líneas de investigación los Centros Regionales. Estas acciones se articulan en lo interno con las acciones del INTA, mediante la Investigación Aplicada, Investigación Adaptativa, Transferencia y Extensión en las distintas unidades localizadas en todas las regiones del país.

Los programas en ejecución se realizan en los distintos centros e institutos de investigación:

- Centro de Investigación de Agroindustria (CIA)
- Centro de Investigación de Ciencias Veterinarias y Agronómicas (CICVyA)
- Centro de Investigación de Recursos Naturales (CIRN)
- Centro de Investigaciones Agropecuarias (CIAP)
- Centro de Investigación en Economía y Prospectiva (CIEP)
- Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (CIPAF)

Asimismo, entre las principales materias abordadas por estos centros e institutos de investigación se destaca la agroindustria, la bioenergía, la producción animal, la salud animal, los recursos genéticos y mejoramiento, la protección vegetal, el agregado de valor, la intensificación sostenible y gestión ambiental, los recursos naturales, la economía, los estudios de prospectiva, y la agricultura familiar.

## METAS, PRODUCCIÓN BRUTA E INDICADORES

DENOMINACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
<b>METAS :</b>		
Convenio de Vinculación Tecnológica	Caso	145
Formación Nivel de Posgrado	Agente Formado	10
Programa de Becas Institucional	Becario Formado	5
Publicación Técnica con Referato	Publicación	120
Publicación Técnica sin Referato	Publicación	480
Realización de Actividades de Cartera de Proyectos Nacionales, Regionales y Redes de Investigación	Actividad Realizada	1.004
<b>PRODUCCION BRUTA :</b>		
Formación Nivel de Posgrado	Agente en Formación	164
Programa de Becas Institucional	Becario en Formación	15

## LISTADO DE ACTIVIDADES ESPECÍFICAS Y PROYECTOS

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO
<b>Actividades:</b>			
01	Investigación Fundamental e Innovaciones Tecnológicas en Ciencias Agropecuarias y Veterinarias	Dirección del Centro de Investigación en Ciencias Veterinarias y Agronómicas	1.613.950.440
02	Investigación Fundamental e Innovaciones Tecnológicas en Recursos Naturales	Dirección del Centro de Investigación en Recursos Naturales	717.616.251
03	Investigación Fundamental e Innovaciones Tecnológicas en Agroindustrias	Dirección del Centro de Investigación en Agroindustria	744.519.603
04	Investigación Fundamental e Innovaciones Tecnológicas en Estudios Políticos, Económicos y Sociales	Dirección del Centro de Investigación en Ciencias Políticas, Económicas y Sociales	119.477.249
05	Investigación Fundamental e Innovaciones Tecnológicas en Agricultura Familiar	Dirección del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar	325.140.169
<b>Proyectos:</b>			
50	Provisión de Agua Potable para el Instituto de Genética, Hurlingham, Provincia de Buenos Aires	Instituto de Genética	2.231.600
51	Nueva Red de Distribución de Agua del Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias - Hurlingham - Provincia de Buenos Aires	Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias	13.440.000
52	Ampliación y Adecuación de Laboratorios a las Normas de Seguridad del Instituto de Patobiología del Centro de Investigaciones en Ciencias Veterinarias y Agropecuarias de Castelar, Provincia de Buenos Aires	Centro de Investigaciones en Ciencias Veterinarias y Agropecuarias	40.000.000

**LISTADO DE ACTIVIDADES ESPECÍFICAS  
Y PROYECTOS**

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO
53	Remodelación de las Cubiertas en el Instituto de Clima y Agua - Castelar - Provincia de Buenos Aires	Instituto de Clima y Agua	26.600.000
54	Construcción de Cubierta en el Edificio del Instituto de Suelos en el Centro de Investigación en Recursos Naturales, Castelar, Provincia de Buenos Aires	Centro de Investigaciones en Recursos Naturales	18.000.000
73	Nuevo Box Animales Grandes con Laboratorio NBS 4 OIE - Centro de Investigación en Ciencias Veterinarias y Agropecuarias en Castelar, Provincia de Buenos Aires	Centro Investigación Ciencias Veterinarias y Agronómicas	255.780.000
<b>TOTAL:</b>			<b>3.876.755.312</b>

**CRÉDITOS POR INCISO - PARTIDA PRINCIPAL**

(en pesos)

INCISO - PARTIDA PRINCIPAL	IMPORTE
<b>TOTAL</b>	<b>3.876.755.312</b>
<b>Gastos en Personal</b>	<b>2.862.890.041</b>
Personal Permanente	2.471.470.306
Personal Temporario	340.465.021
Asistencia Social al Personal	30.954.714
Beneficios y Compensaciones	20.000.000
<b>Bienes de Consumo</b>	<b>252.623.050</b>
Productos Alimenticios, Agropecuarios y Forestales	14.115.580
Textiles y Vestuario	27.288.490
Productos de Papel, Cartón e Impresos	7.091.340
Productos de Cuero y Caucho	9.044.210
Productos Químicos, Combustibles y Lubricantes	115.846.770
Productos de Minerales No Metálicos	1.082.950
Productos Metálicos	3.833.500
Minerales	976.860
Otros Bienes de Consumo	73.343.350
<b>Servicios No Personales</b>	<b>283.851.700</b>
Servicios Básicos	82.113.670
Alquileres y Derechos	4.346.830
Mantenimiento, Reparación y Limpieza	105.752.930
Servicios Técnicos y Profesionales	35.573.360
Servicios Comerciales y Financieros	12.919.730
Pasajes y Viáticos	25.981.000
Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	1.684.390
Otros Servicios	15.479.790
<b>Bienes de Uso</b>	<b>440.344.540</b>
Construcciones	356.051.600
Maquinaria y Equipo	84.292.940
<b>Transferencias</b>	<b>37.045.981</b>
Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	37.045.981

PROGRAMA 17

**INVESTIGACIÓN APLICADA, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIAS DE  
TECNOLOGÍAS, EXTENSIÓN Y APOYO AL DESARROLLO RURAL -  
AITTE**

UNIDAD EJECUTORA  
**DIRECCIÓN NACIONAL**

---

**DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA**

El Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) desarrolla investigación aplicada, innovación y transferencia de tecnología y extensión mediante una red de 15 Centros Regionales, que integran 52 Estaciones Experimentales, 305 Agencias de Extensión ubicadas en todo el ámbito nacional, 69 Oficinas de Información Tecnológica, 3 Áreas de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar, 29 Campos Anexos y 2 Unidades de Extensión y Experimentación adaptativa.

El INTA es un organismo autónomo, con autarquía operativa y financiera. En este marco la regionalización facilita las relaciones entre Centros Regionales y Centros de Investigación, a través de una articulación horizontal de manera de hacer un uso eficiente del conjunto de los recursos institucionales.

Los Centros Regionales (CR) tienen la responsabilidad de conducir la estrategia establecida en los Planes de Centro Regional, incorporando los aportes sustantivos de los Centros de Investigación y de los Programas, aportando a los procesos de desarrollo territorial. Los CR aseguran la articulación con los entes provinciales, locales, públicos y privados, en la implementación de la estrategia regional de innovación tecnológica y desarrollan proyectos destinados a resolver problemas y oportunidades a nivel local o regional.

Las actividades ligadas a la investigación aplicada y adaptativa, innovación y transferencia de tecnología las conforman los Programas por Cadenas de Valor y los Programas por Áreas Temáticas:

- Programas por Cadenas: Carne y fibras animales; Leche; Apicultura; Cereales y oleaginosas; Cultivos industriales; Forestales; Frutales; Hortalizas, flores, aromáticas y medicinales
- Programas por Áreas Temáticas: Recursos naturales y gestión ambiental; Biotecnología; Salud animal; Protección vegetal; Valor agregado, agroindustria y bioenergía; Desarrollo regional y territorial; Forrajes, pasturas y manejo de pastizales; Ecofisiología y agroecosistemas; Recursos genéticos y mejoramiento.

Las actividades de Extensión y Apoyo al Desarrollo Rural se desarrollan mediante la adaptación de tecnologías al nivel de sistemas productivos, transferencia y capacitación a través de la de

Agencias de Extensión, ubicadas en todos los ámbitos regionales. Estas actividades vinculadas con la experimentación y la transferencia de tecnología y extensión integran el conjunto de Proyectos Regionales, plataformas y redes en los territorios.

Asimismo, las actividades ligadas al desarrollo sustentable de los territorios, mediante la promoción de innovaciones tecnológicas y organizacionales, el desarrollo de las capacidades de todos los actores y el fortalecimiento de la competitividad sistémica regional y nacional se canalizan a través de las estrategias de extensión que se despliegan en el componente de extensión y transferencia en los proyectos locales, estructurantes, plataformas y redes de la cartera de proyecto vigente además de en los programas Prohuerta, y Cambio Rural abordando las necesidades y oportunidades de desarrollo de los actores en los territorios.

Además, se llevan adelante otras acciones que se canalizan a través de las siguientes iniciativas:

- **Proyectos Locales:** abordan problemas y oportunidades (P/O) que promueven procesos de innovación para el desarrollo de los territorios, priorizados participativamente en el marco de las plataformas de innovación territorial (regional o interregional). La formulación y la planificación estratégica debe desarrollarse a través de un proceso participativo para el abordaje de las demandas, los problemas y las oportunidades identificadas y priorizados junto con los actores territoriales en el marco de las PIT. Las metodologías, estrategias y líneas de acción potenciarán capacidades interdisciplinarias de las unidades del Centro, de otros Centros Regionales/Investigación, de otros Proyectos, Plataformas Temáticas, Redes y de los Programas por cadena y transversales.
- **Prohuerta:** dirigido a población en condición de pobreza, que enfrenta problemas de acceso a una alimentación saludable, promoviendo una dieta más diversificada y equilibrada mediante la autoproducción en pequeña escala de alimentos frescos por parte de sus destinatarios. El conjunto de prestaciones brindado se concreta en modelos de huertas y granjas orgánicas de autoconsumo a nivel familiar, escolar, comunitario e institucional. Se trata de un programa enmarcado en la seguridad alimentaria, cuya piedra angular amalgama la capacitación progresiva, la participación solidaria y el acompañamiento sistemático de las acciones en terreno, resultando estratégicos en su operatoria la intervención activa del voluntariado (promotores) y de redes de organizaciones de la sociedad civil. En todos los casos, el trabajo en los territorios se realiza sobre la base de una articulación con el gobierno nacional, los gobiernos provinciales y municipales, organizaciones públicas, privadas y de la sociedad civil, y universidades, entre otros actores.
- **Cambio Rural:** es una herramienta diseñada para colaborar con los pequeños y medianos empresario agropecuarios que mediante una labor conjunta que integra a grupos de productores, un asesor técnico privado y profesionales del INTA brinda asistencia técnica, capacitación, acceso a información para la toma de decisiones, organización y asociativismo, vinculación al crédito, entre otras.

## METAS, PRODUCCIÓN BRUTA E INDICADORES

DENOMINACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
<b>INDICADORES :</b>		
Cantidad de huertas familiares en funcionamiento (ODS 2.3.3)	Huerta Familiar	588.548
<b>METAS :</b>		
Asistencia Técnica a Actores Sociales y Sectoriales (Proyectos Integrados)	Productor Asistido	4.300
Asistencia Técnica a la Población Local (Desarrollo Local)	Productor Asistido	5.000
Asistencia Técnica Directa a Medianos y Pequeños Productores-Cambio Rural-	Productor Asistido	4.530
Asistencia Técnica para Conformación de Huertas	Huerta Comunitaria	6.545
Asistencia Técnica para Conformación de Huertas	Huerta Escolar	7.700
Asistencia Técnica para Conformación de Huertas	Huerta Familiar	588.548
Convenio de Vinculación Tecnológica	Caso	260
Creaciones Fitogenéticas	Caso Registrado	40
Formación Nivel de Posgrado	Agente Formado	25
Programa de Becas Institucional	Becario Formado	20
Publicación Técnica con Referato	Publicación	720
Publicación Técnica sin Referato	Publicación	2.500
Realización de Actividades de Cartera de Proyectos Nacionales, Regionales y Redes de Investigación	Actividad Realizada	3.751

## METAS, PRODUCCIÓN BRUTA E INDICADORES

DENOMINACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
<b>PRODUCCION BRUTA :</b>		
Formación Nivel de Posgrado	Agente en Formación	365
Programa de Becas Institucional	Becario en Formación	154

## LISTADO DE ACTIVIDADES ESPECÍFICAS Y PROYECTOS

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO
<b>Actividades:</b>			
02	Extensión y Apoyo al Desarrollo Rural	Agencias de Extensión Rural, Oficinas de Información Técnica y Unidades de Extensión Rural	4.259.027.679
03	Investigación y Transferencia de Tecnología a Productores Forestales (BID N° 2853/OC-AR)	Centros Regionales y Estaciones Experimentales Agropecuarias	187.218.215
41	Investigación Aplicada, Innovación y Transferencias de Tecnologías - AITT	Centros Regionales y Estaciones Experimentales Agropecuarias	10.532.114.470
<b>Proyectos:</b>			
17	Construcción de Red de Gas Externa e Interna de Gas en la Estación Experimental Agropecuaria Guillermo Covas, Provincia de la Pampa	Estación Experimental Agropecuaria Guillermo Covas	4.200.000
44	Construcción Depósito de Agroquímicos y Residuos Peligrosos Marcos Juárez - Provincia de Córdoba	Estación Experimental Agropecuaria Marcos Juárez	2.250.000
68	Construcción Red Eléctrica para Alimentación de Laboratorios de Semilla en la Estación Experimental Agropecuaria Oliveros, Provincia de Santa Fe	Estación Experimental Agropecuaria Oliveros	1.904.000
70	Remodelación del Edificio Agencia de Extensión Rural INTA Chilecito, Provincia de La Rioja, Región Norte Grande Argentino	Estación Experimental Agropecuaria La Rioja	3.328.000
72	Construcción y Readecuación del Núcleo Genético Avícola en la Estación Experimental Agropecuaria Pergamino, Provincia de Buenos Aires	Estación Experimental Agropecuaria Pergamino	95.040.000

## LISTADO DE ACTIVIDADES ESPECÍFICAS Y PROYECTOS

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO
73	Remodelación Red de Agua Potable Estación Experimental Agropecuaria Manfredi, Provincia de Córdoba, Región Centro Grande Argentino	Estación Experimental Agropecuaria Manfredi	3.096.000
74	Construcción Depósito de Agroquímicos y Residuos Peligrosos en la Estación Experimental Agropecuaria Área Metropolitana de Buenos Aires, Provincia de Buenos Aires	Estación Experimental Agropecuaria Área Metropolitana Buenos Aires	2.100.000
76	Puesta en Valor 2 Etapa - Proyecto de Consolidación de la Universidad de San Juan con el Edificio Agronomía, Provincia de San Juan	Estación Experimental Agropecuaria San Juan	14.000.000
77	Construcción de Agencia de Extensión Rural Las Breñas, Provincia de Chaco	Estación Experimental Agropecuaria Las Breñas	4.800.000
78	Construcción Agencia de Extensión Rural La Plata, Provincia de Buenos Aires	Estación Experimental Agropecuaria Área Metropolitana Buenos Aires	6.656.000
79	Sistema Automático de Depresión de Napas Laboratorio Producción Animal y Suelos, Rafaela, Provincia de Santa Fe, Región Centro Grande Argentino	Estación Experimental Agropecuaria Rafaela	1.120.000
80	Provisión y Reestructuración Alimentación General de Electricidad de la Estación Experimental Agropecuaria Bordenave, Provincia de Buenos Aires, Región Centro Grande Argentino	Estación Experimental Agropecuaria Bordenave	6.168.000

## LISTADO DE ACTIVIDADES ESPECÍFICAS Y PROYECTOS

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO
81	Instalación Equipos de Bioseguridad y Corrales Laterales en el Laboratorio de Biotecnología de la Reproducción en la Estación Experimental Agropecuaria Mercedes, Provincia de Corrientes	Estación Experimental Agropecuaria Mercedes	11.754.140
82	Refacción Edificio de la Agencia de Extensión Rural Añatuya - Añatuya - Provincia de Santiago del Estero - Región Norte Grande Argentino	Estación Experimental Agropecuaria Santiago del Estero	3.660.000
83	Construcción Red Externa e Interna de Gas en la Estación Experimental Agropecuaria Paraná. Provincia de Entre Ríos	Estación Experimental Agropecuaria Paraná	4.235.000
84	Construcción Agencia de Extensión Rural Seclantas - Seclantas - Provincia de Salta - Región Norte Grande Argentino	Estación Experimental Agropecuaria Salta	7.455.000
88	Reparación del Edificio Central y Laboratorio Apícola en la Estación Experimental Agropecuaria Famaillá, Provincia de Tucumán	Estación Experimental Agropecuaria Famailla	6.207.040
<b>TOTAL:</b>			<b>15.156.333.544</b>

## CRÉDITOS POR INCISO - PARTIDA PRINCIPAL

(en pesos)

INCISO - PARTIDA PRINCIPAL	IMPORTE
<b>TOTAL</b>	<b>15.156.333.544</b>
<b>Gastos en Personal</b>	<b>12.411.057.592</b>
Personal Permanente	10.725.822.203
Personal Temporario	1.411.207.293
Asistencia Social al Personal	159.028.096
Beneficios y Compensaciones	115.000.000
<b>Bienes de Consumo</b>	<b>753.035.810</b>
Productos Alimenticios, Agropecuarios y Forestales	69.000.250
Textiles y Vestuario	133.343.650
Productos de Papel, Cartón e Impresos	16.466.470
Productos de Cuero y Caucho	20.549.840
Productos Químicos, Combustibles y Lubricantes	228.158.610
Productos de Minerales No Metálicos	5.643.420
Productos Metálicos	20.273.430
Minerales	17.157.810
Otros Bienes de Consumo	242.442.330
<b>Servicios No Personales</b>	<b>818.761.550</b>
Servicios Básicos	162.554.050
Alquileres y Derechos	30.825.840
Mantenimiento, Reparación y Limpieza	276.278.180
Servicios Técnicos y Profesionales	102.756.450
Servicios Comerciales y Financieros	44.000.220
Pasajes y Viáticos	49.265.630
Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	16.870.520
Otros Servicios	136.210.660
<b>Bienes de Uso</b>	<b>964.927.095</b>
Construcciones	177.973.180
Maquinaria y Equipo	786.953.915
<b>Transferencias</b>	<b>208.551.497</b>
Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	208.551.497

# PROGRAMA 19 FORTALECIMIENTO ESTRATÉGICO Y ARTICULACIÓN INSTITUCIONAL

UNIDAD EJECUTORA  
DIRECCIÓN NACIONAL

---

## DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

Dando continuidad al proceso continuo y participativo de Planeamiento Estratégico iniciado en el ejercicio 2005, y de cara a los cambios del contexto y a los desafíos que las próximas décadas del siglo XXI plantean al país, a través de la formulación del PEI 2015-2030 el Organismo ha organizado la estrategia institucional a través de los componentes estratégicos (CE) que aseguran y profundizan el impacto de las acciones de la organización en el marco de un modelo de amplia apertura y fluida interrelación con el sector público y el sector privado. Los CE son los ejes fundamentales a través de los cuales se configura la estrategia institucional y se organiza el accionar de la institución. El programa se enmarca en la necesidad de vehicular los CE articuladores de Información y Comunicación y Relaciones Institucionales.

En cuanto a las iniciativas que se desarrollan en el programa, se destacan:

- En materia de Gestión Estratégica de la Información y Comunicación, contempla la gestión estratégica de la información y Comunicación con miras al diseño, arquitectura y gestión inteligente de la información para impulsar la producción de conocimiento y facilitar y traccionar la innovación en los territorios, fortaleciendo los flujos de comunicación hacia el interior de la Institución y su entorno. En particular, se destacan las siguientes acciones a implementar: 1) Consolidación de un Sistema Integrado de Gestión, dotando a las unidades del INTA con los recursos informáticos, indispensables para llevar a cabo dicha tarea. 2) Promoción de una política consensuada de Comunicación, así como la adecuación necesaria en calidad institucional para responder a las exigencias crecientes de entes reguladores, contrapartes y usuarios. 3) Impulsar un proceso de registro de producción intelectual y su almacenamiento en un repositorio institucional por un único canal. En la gestión del sistema de información, comunicación y calidad se promueve la organización a nivel de centros y estructura programática; se fortalecen los procesos de calidad, se promueven y profundizan los vínculos con socios estratégicos.
- En relación a la Gestión Estratégica del Relacionamento Institucional, las acciones contemplan el fortalecimiento de las capacidades institucionales, a través de un equipo multidisciplinario que articula con la Red de Asistentes de Relaciones Institucionales en cada Centro Regional y de Investigación, que facilitan la interacción con los actores del medio. El presente componente estratégico articulador tiene por objeto fortalecer los nexos de cooperación entre los actores públicos y privados a los fines de ampliar las oportunidades de generación de conocimiento e innovación agropecuaria, agroalimentarios y agroindustriales en los niveles nacional, regional, local

e internacional. Por medio de la suscripción de convenios institucionales, se formalizan las vinculaciones estratégicas entre el sector público y/o privado, a nivel nacional, regional e internacional, a los fines de ampliar las oportunidades de generación de avances científico-tecnológicos. A través de este proceso, se acortan las brechas tecnológicas y se promueve la capacitación de recursos humanos, formación de redes, participación en convenciones internacionales, entre otros.

Asimismo, el INTA cuenta con una amplia experiencia de vinculación institucional, manteniendo una activa política de cooperación en estos ámbitos. En el ámbito Nacional, articula con organismos gubernamentales y no gubernamentales, universidades, institutos de enseñanza, cooperativas, etc., mientras que en el plano internacional, se destaca la organización de misiones de cooperación técnica que se realizan con terceros países, principalmente con apoyo del Fondo Argentino de Cooperación Internacional y con organismos internacionales. En el marco de las relaciones institucionales se apunta a gestionar y propender a la integración de un entramado de organizaciones públicas y privadas facilitadoras de innovaciones tecnológicas de productos, procesos y organización. Como objetivos planificados, se seguirá promoviendo la vinculación local, regional, nacional e internacional, tendientes al logro de los objetivos institucionales. En este sentido, se continuará con el desarrollo de "Laboratorios en el exterior" con países socios y armado de redes, posibilitando llevar adelante un proceso sistemático y continuo de evaluación comparativa de productos, servicios y procesos, y posicionando al país en investigaciones de frontera del conocimiento.

Para el seguimiento de los objetivos enunciados, se desarrollará e implementará un sistema de monitoreo y seguimiento de la estrategia de relacionamiento institucional, tanto en el ámbito nacional como internacional. Dicho sistema estará orientado a la generación de conocimiento que permita dar cuenta de resultados/cambios/efectos alcanzados, de manera de contribuir a impulsar y apoyar al desarrollo de la investigación y la extensión en el territorio nacional y en los países con los cuales el INTA articula.

En lo referente a los servicios de agrometeorología, climatología y monitoreo agrícola se cuenta con una estructura de captación, procesamiento, almacenamiento y análisis de datos climáticos y ambientales que habilitan el diagnóstico y monitoreo permanente y sistemático de la evolución climática y ambiental y sus impactos (positivos y negativos) sobre las diferentes regiones agroproductivas del país.

Asimismo, dentro de este servicio estratégico operan:

- Red de datos meteorológicos y climáticos de superficie: variables meteorológicas que se capturan en la Red de Estaciones Automáticas y Convencionales.
- Recepción Satelital: variables agrometeorológicas satelitales: Topes nubosos, perfiles verticales de variables de la atmósfera, heladas, precipitaciones.
- Red de Radares Meteorológicos: detección temprana de tormentas severas, sistemas de alerta temprana para la población operados por el Servicio Meteorológico Nacional en el área de su incumbencia y alertas tempranas para las actividades agrícolas, detección de áreas agrícolas afectadas por eventos de granizo, análisis de vientos fuertes y sus posibles efectos destructivos y estimación de cantidad de lluvia caída en áreas sin cobertura de observación por parte de las otras redes.

- Sistemas y plataformas on-line que incluye sitios web de acceso abierto y libre a los datos de las redes, sistemas de alerta temprana (productos orientados a la detección temprana de enfermedades, evaluación de estrés hídrico en cultivos y ganado, etc) y seguimiento en tiempo real de las áreas agrícolas.
- Informes, pronóstico del tiempo diario a 48 hs orientado a cada momento específico del ciclo de los principales cultivos, pronóstico de precipitaciones y temperatura a corto y mediano plazo y tendencia climática a mediano y largo plazo.

## METAS, PRODUCCIÓN BRUTA E INDICADORES

DENOMINACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
<b>INDICADORES :</b>		
Cantidad de Estaciones Meteorológicas Instaladas para el Registro y Archivo de Variaciones Agroclimáticas (ODS 2.4.1)	Estación Meteorológica	132
Evolución de las Entradas/Accesiones Documentadas en los Bancos de Germoplasma (ODS 2.5.2)	Entrada/Accesión	30.000
<b>METAS :</b>		
Acceso a Sistemas de Información, Capacitación y Gestión	Acceso Otorgado	6.142.500
Atención de Consultas de Actores del Sistema Agropecuario, Agroalimentario y Agroindustrial (SAAA)	Persona Atendida	25.500
Celebración de Convenios de Relacionamento Institucional Vigente	Caso	1.461
Conservación de Ejemplares en Herbario	Ejemplar Conservado	494.000
Conservación de Unidades en la Red de Bancos de Germoplasma Vegetal	Accesión Vegetal	89.100
Difusión Institucional de las Acciones del INTA	Informe de Prensa	252
Digitalización de Ejemplares en Herbario	Ejemplar Digitalizado	2.000
Formación Nivel de Posgrado	Agente Formado	2
Observación Meteorológica en Estación Automática	Observación Realizada	65.597.600
Observación Meteorológica en Estación Convencional	Observación Realizada	409.530
Observación Meteorológica en Red de Radares	Observación	1.629.360
Provisión de Servicio Meteorológico	Informe Realizado	100

## METAS, PRODUCCIÓN BRUTA E INDICADORES

DENOMINACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
Recepción de Imagen Satelital	Imagen Satelital Recibida	24.582

### **PRODUCCION BRUTA :**

Formación Nivel de Posgrado	Agente en Formación	8
Programa de Becas Institucional	Becario en Formación	1

## LISTADO DE ACTIVIDADES ESPECÍFICAS

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO
<b>Actividades:</b>			
01	Gestión Estratégica de la Información y Comunicación	Dirección Nacional Asistentes de Sistemas de Información, Comunicación y Calidad	807.185.915
02	Gestión Estratégica del Relacionamento Institucional	Dirección Nacional Asistente de Relaciones Institucionales	29.833.820
03	Servicios Estratégicos de Agrometeorología, Climatología y Monitoreo Agrícola y de Gestión, Conservación y Preservación de la Diversidad Biológica	Dirección Nacional	117.741.394
<b>TOTAL:</b>			<b>954.761.129</b>

## CRÉDITOS POR INCISO - PARTIDA PRINCIPAL

(en pesos)

INCISO - PARTIDA PRINCIPAL	IMPORTE
<b>TOTAL</b>	<b>954.761.129</b>
<b>Gastos en Personal</b>	<b>366.650.806</b>
Personal Permanente	297.426.573
Personal Temporario	64.524.233
Asistencia Social al Personal	3.700.000
Beneficios y Compensaciones	1.000.000
<b>Bienes de Consumo</b>	<b>8.914.900</b>
Productos Alimenticios, Agropecuarios y Forestales	270.070
Textiles y Vestuario	462.300
Productos de Papel, Cartón e Impresos	196.890
Productos de Cuero y Caucho	60.440
Productos Químicos, Combustibles y Lubricantes	4.779.780
Productos de Minerales No Metálicos	61.850
Productos Metálicos	116.680
Minerales	30.310
Otros Bienes de Consumo	2.936.580
<b>Servicios No Personales</b>	<b>366.079.150</b>
Servicios Básicos	18.254.420
Alquileres y Derechos	1.639.810
Mantenimiento, Reparación y Limpieza	6.285.420
Servicios Técnicos y Profesionales	87.530.190
Servicios Comerciales y Financieros	248.067.310
Pasajes y Viáticos	3.053.350
Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	454.760
Otros Servicios	793.890
<b>Bienes de Uso</b>	<b>180.161.760</b>
Maquinaria y Equipo	180.161.760
<b>Transferencias</b>	<b>32.954.513</b>
Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	27.544.513
Transferencias al Exterior	5.410.000