

ENTIDAD 608

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

POLÍTICA PRESUPUESTARIA DE LA ENTIDAD

El Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) continuará ejerciendo un rol preponderante en su ámbito de actuación, desempeñándose como nexo de coordinación y enlace entre todos los actores abocados al servicio de la política industrial y de la innovación tecnológica, esenciales para el desarrollo económico nacional. A través del mismo se pretende incrementar el accionar del Instituto en la detección, adaptación, difusión y transferencia de las mejores tecnologías disponibles, tanto locales como internacionales, mediante el desarrollo de redes que garanticen la interacción de los sectores intervinientes en cada uno de los procesos.

Desde el punto de vista operativo propiamente dicho, se prevé modernizar la gestión a través del aumento de la conectividad, para favorecer la informatización de los procesos e impulsar la digitalización de los trámites.

Se proseguirá con la gestión de proyectos vinculados con la oferta disponible en materia de líneas de financiamiento, que tienen como objeto la promoción, fomento y/o fortalecimiento de sectores de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Los recursos tecnológicos existentes en el INTI permiten atender una amplia gama de demandas y desafíos originados en el sector productivo en general, en especial el industrial, y los diferentes estamentos del Estado Nacional, Provincial y/o Municipal.

El INTI, para cumplir eficientemente su objetivo, requiere una fuerte articulación con los Ministerios de: Producción y Trabajo; Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología; Interior, Obras Públicas y Vivienda; Hacienda y la Secretaría de Gobierno de Ambiente y Desarrollo Sustentable.

La priorización de los sectores industriales a ser atendidos por el INTI será la que indique el Ministerio de Producción y Trabajo de la Nación, para la generación y transferencia de tecnología para el desarrollo productivo, y bajo los lineamientos estratégicos establecidos por el Poder Ejecutivo Nacional. El objetivo del Ministerio de Producción y Trabajo consiste en generar una nueva conversación sobre la estrategia de desarrollo productivo de la Argentina. Para ello existe la necesidad de:

- Crear más y mejor empleo a través de la formalización, cuidado y desarrollo de capacitaciones y fortalecer los sectores estratégicos a través de la promoción del financiamiento y la inversión.
- Promover una inserción internacional inteligente.
- Conectar y potenciar el entramado productivo argentino a través del desarrollo regional y el trabajo articulado con gobiernos subnacionales.

En lo específicamente atinente a la Misión del INTI se destaca:

- Ser el organismo del estado que promueva el desarrollo industrial federal, mediante la innovación y la transferencia tecnológica.
- Como referente nacional de Metrologías Fortalecer las capacidades metrologías del país para la diseminación de calidad en toda la industria.

Estas acciones se desarrollan en el marco de objetivos estratégicos permanentes del Instituto:

- Asistencia para el desarrollo de la industria nacional.
- Fortalecimiento y desarrollo del entramado productivo industrial.
- Promoción de la innovación productiva a través de una mayor interacción con el sistema nacional de I+D (investigación y desarrollo).

En relación con la asistencia para el desarrollo de la industria nacional, la generación y transferencia de tecnología industrial resulta fundamental para sostener y proyectar el desarrollo productivo en las distintas provincias y regiones del país, y en especial en aquellos núcleos de actividad que registran brechas con respecto a sus capacidades productivas potenciales.

La asistencia por parte del INTI incluye la prestación directa de servicios al sector industrial y la detección de sus necesidades, para ser atendidas con los recursos disponibles en los distintos Centros de Investigación y Desarrollo existentes o por la ampliación de la oferta tecnológica originada a partir del requerimiento relevado.

El desarrollo industrial permite una inclusión socio-económica diferencial y contribuye a la reducción sistemática de las asimetrías existentes. El valor agregado en origen estimula la creación de los eslabones faltantes en la cadena de valor productiva, o un mayor desarrollo de los existentes. Para que el INTI pueda cumplir eficientemente este objetivo se requiere de una articulación sistemática tanto con los distintos Ministerios señalados oportunamente como con los distintos actores locales, públicos y privados.

Existen varios segmentos de la actividad industrial en los que aún no se cuenta con producción doméstica de ciertos insumos o bienes intermedios y de bienes de capital, debiendo recurrir a su importación, con el consiguiente impacto en la balanza de comercio exterior.

Resulta fundamental para esto favorecer el desarrollo del mercado interno, basado en la sustitución eficiente de importaciones, y el incremento de la capacidad productiva industrial para atender el crecimiento de la demanda interna y la vinculada con las exportaciones, requiriéndose del desarrollo de nuevos productos, viable a partir de la transferencia tecnológica hacia las PyMEs, y la promoción de tecnologías limpias en gestión y calidad, para potenciar las capacidades actuales.

En cuanto a la promoción de la innovación productiva, se destaca que para potenciar la competitividad industrial resulta imprescindible actuar en el marco de una política de promoción de la innovación en cada eslabón de la cadena productiva y en cada etapa de su proceso. A este fin, el Organismo debe estar siempre presente para atender esta demanda en las PyMEs, con las articulaciones territoriales correspondientes. El INTI tiene como objetivo promover la innovación de manera sistemática, con el propósito de desplazar positivamente la frontera tecnológica de cada empresa, sector, región o de la nación en su conjunto.

Es necesario redoblar esfuerzos para que la capacidad de competir de las empresas se funde en el incremento permanente de la productividad, de la calidad y la capacidad de mejora continua. Para ello trabajamos en el INTI desde la interacción permanente con el Sistema Nacional de I+D, con la difusión tecnológica consecuente y el apoyo a las PyMEs en la introducción permanente de innovaciones.

La difusión tecnológica es exitosa cuando la innovación logra permear a procesos, productos y organizaciones, superando el ámbito específico de la institución o empresa que la ha desarrollado. La intensificación de los procesos de difusión tecnológica es una de las metas principales del INTI.

Los objetivos estratégicos se llevarán a cabo a partir de las siguientes acciones:

- Priorización de los planes anuales.
- Desarrollo de proyectos interinstitucionales.
- Acciones institucionales incrementales.
- Fortalecimiento de la presencia regional.
- Gestión de los planes de obras, mantenimiento, equipamiento e insumos.

Con respecto a la priorización de los planes anuales, las actividades vinculadas con este tipo de planes pueden tipificarse en dos grandes grupos. Por un lado están los Planes Operativos Anuales (POA) que corresponden a servicios tecnológicos recurrentes que incluye, entre otros, la capacitación/formación al medio productivo, análisis, ensayos, calibraciones y la asistencia técnica.

Por otro lado, están los Planes de Desarrollo Estratégico (PDE), que comprenden la investigación, desarrollo e innovación (I+D+i), con sesgo al fortalecimiento de aquellas que contribuyan al logro de los objetivos estratégicos del INTI, algunas de las cuales se detallan a continuación:

- Generación de tecnología: diseños electrónicos en tecnologías para la discapacidad; asistencia técnica y desarrollo de micro y nano componentes.
- Asistencia tecnológica en producción-ingeniería: desarrollo y diseño de equipos y maquinarias para la industria de alimentos y otras de importancia regional; abatimiento de arsénico en aguas destinadas a bebida humana.
- Asistencia técnica: asistencia técnica al Estado; evaluación de pilas y baterías de arranque (campo regulado); verificación de recipientes a presión, evaluación de procesos de corrosión y vida residual.
- Ambiente: desarrollo de tecnologías para residuos sólidos urbanos; tratamiento de efluentes líquidos industriales y cloacales.
- Energía: asistencia técnica en tecnologías sustentables, biogás, energía solar; eficiencia energética de edificios e industrias. Artefactos domésticos y comerciales; valorización energética de residuos agro y foresto industriales.
- Salud: desarrollo de biomateriales, de implantes quirúrgicos y biodegradables, y de tecnologías para la producción de vacunas.
- Formación a terceros: red de mejora de la productividad industrial.
- Metrología: Programa de metrología legal; metrología en alimentos; control metrológico de surtidores de nafta, kerosene y gasoil y de sistemas de medición de gas natural comprimido de uso vehicular.
- Análisis, ensayos y calibraciones: determinación de micotoxinas y alérgenos; evaluación de contenido de plomo en pinturas (campo regulado); calibraciones y seguridad de equipos electromédicos; Programa Nacional de Control de Calidad de Combustibles (PNCCC).

En relación con el desarrollo de proyectos interinstitucionales, en el marco de las convocatorias promovidas por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (AGENCIA) y el Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología, se continuará con el desarrollo de los proyectos aprobados en las convocatorias desde el año 2010 a la fecha, para los cuales el INTI ha comprometido aportes como contraparte.

Asimismo, se continuará promoviendo y acompañado la gestión y presentación de proyectos ante otras líneas del MECCyT como: Fortalecimiento de la Innovación en Aglomerados Productivos (FIT AP), Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica - Proyecto de Plataforma Tecnológica (FONCYT-PPL), Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica - Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT-PICT) y de otras áreas tales como los Programas de Investigación y Desarrollo para la Defensa (PIDDEF) del Ministerio de Defensa.

Complementariamente con la AGENCIA, en el marco de la herramienta financiera ARSET, se encuentran en gestión proyectos para el fortalecimiento de las capacidades de servicios tecnológicos con distinto grado de avance, donde el INTI comprometerá contrapartes de aproximadamente el 30% del total de la inversión.

Se continuarán tareas en el marco de acuerdos bilaterales con países de la región: Perú, Costa Rica, Ecuador El Salvador, Nicaragua, Paraguay, Colombia, Uruguay, Brasil, Chile y México así como de Europa, Asia, Norteamérica y África. También se ejecutan alrededor de veinte (20) proyectos de cooperación técnica Sur-Sur y triangular con dieciséis (16) países de América Latina y el Caribe y África, y cursos internacionales gracias al apoyo de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y la Cancillería Argentina.

Con respecto a las acciones institucionales incrementales, las actividades promovidas para concretar este tipo de acciones se enmarcan en los denominados Planes de Desarrollo Estratégico, que incluyen tanto programas, como proyectos o planes en los que articulan las distintas gerencias técnicas y los Centros de Investigación y Desarrollo. A continuación se detallan los más relevantes:

- Programas: Materiales Compuestos; Fortalecimiento de la Cadena de Valor de la Industria Farmacéutica y Farmoquímica; Micro y Nano Tecnología; Alimentos Diferenciados; Diseño para la Innovación.
- Planes: Desarrollo de Alimentos con el Agregado de Compuestos Naturales Bioactivos; Desarrollo de sensores electroquímicos basados en tintas con nanomateriales; Determinación de la Huella Hídrica; Biodiversidad y Cambio Climático, Subproyecto Emisión de Gases Vehiculares; Eficiencia Energética y Energía Renovable en la Vivienda Social (proyecto financiado con donación de GEF administrados por el BID); Eficiencia Energética en Edificios Públicos; Redes Eléctricas Inteligentes: desarrollo de un sistema de medición fasorial, y utilización de energías renovables (FONARSEC); Energía Solar en la Vivienda Social (FONARSEC); Plataforma de Sensores Electroactivos Basados en Nanomateriales Híbridos-combinando tecnologías "Bottom-Up" y "Top-Down"; Desarrollo de Sistemas Embebidos para Instrumentación y Control Electrónico; Diseño de Circuitos Impresos de Alta Complejidad; Polímeros y Materiales Compuestos Nanoestructurados para el Desarrollo de Sensores y Componentes Electrónicos Orgánicos; Plataforma de Nanosensores y Bionanoingredientes para Diagnóstico POC de Enfermedades Infecciosas; Desarrollo, Análisis de Radars UWB (Ultra-Wide Band); Desarrollo de un Nuevo Material para i3D Utilizando un Residuo Agro-Forestal-Industrial.
- Desarrollo de materiales a partir de plásticos biobasados/biodegradables o reciclados para aplicaciones en impresión 3D.

En relación con el fortalecimiento de la presencia regional, el INTI cuenta en la actualidad con 23 Centros de Investigación y Desarrollo regionales sobre un total de 52 previstos y se propone acrecentar la presencia del Instituto en las diferentes provincias. El objetivo por excelencia de esta

estrategia se circunscribe a la identificación de demandas específicas de cada territorio, para contribuir al desarrollo de las economías regionales y así poder estructurar una oferta de servicios acorde.

En el marco de la Gestión de los Planes de Obras, Mantenimientos, Equipamientos e Insumos se prevé continuar con la ejecución de los Planes de Obras y de Mantenimiento, fundamentales para disponer de una infraestructura básica con proyección en el tiempo. Cabe destacar que parte de estas obras se originan en los compromisos de contraparte asumidos por el INTI, en el marco de los subsidios o préstamos externos recibidos o por recibir.

Asimismo, se continuará con la incorporación de Equipamiento para los Centros de Investigación, tanto por su condición de equipos amortizados como por motivos de obsolescencia o por la incorporación de nuevas tecnologías, o simplemente por la condición de ser nuevos Centros de Investigación y Desarrollo del INTI.

GASTOS POR FINALIDADES Y FUNCIONES (ENTIDAD)

FIN	FUN	DENOMINACIÓN	IMPORTE
3	5	Ciencia y Técnica	2.215.393.646
5	1	Servicio de la Deuda Pública	260.000
TOTAL			2.215.653.646

CRÉDITOS POR INCISO - PARTIDA PRINCIPAL (ENTIDAD)

(en pesos)

INCISO - PARTIDA PRINCIPAL	IMPORTE
TOTAL	2.215.653.646
Gastos en Personal	737.213.929
Personal Permanente	706.455.244
Asistencia Social al Personal	20.600.967
Beneficios y Compensaciones	10.157.718
Bienes de Consumo	9.750.000
Productos Alimenticios, Agropecuarios y Forestales	200.000
Textiles y Vestuario	125.000
Productos Químicos, Combustibles y Lubricantes	7.020.000
Otros Bienes de Consumo	2.405.000
Servicios No Personales	43.999.000
Servicios Básicos	12.393.234
Alquileres y Derechos	3.621.982
Mantenimiento, Reparación y Limpieza	2.164.862
Servicios Técnicos y Profesionales	10.373.459
Servicios Comerciales y Financieros	541.216
Pasajes y Viáticos	2.664.447
Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	4.163.197
Otros Servicios	8.076.603
Transferencias	1.424.430.717
Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	1.417.125.000
Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Capital	7.305.717
Servicio de la Deuda y Disminución de Otros Pasivos	260.000
Intereses por Préstamos Recibidos	260.000

CUENTA AHORRO INVERSIÓN FINANCIAMIENTO

(en pesos)

I) Ingresos Corrientes	1.362.000.000
Ingresos Tributarios	1.361.900.000
Ventas de Bienes y Serv. de las Administraciones Públicas	100.000
II) Gastos Corrientes	2.208.347.929
Gastos de Consumo	790.962.929
Intereses y Otras Rentas de la Propiedad	260.000
Intereses en Moneda Nacional	260.000
Transferencias Corrientes	1.417.125.000
III) Result.Econ.Ahorro/Desahorro (I - II)	-846.347.929
IV) Recursos de Capital	0
V) Gastos de Capital	7.305.717
Transferencias de Capital	7.305.717
VI) Recursos Totales (I + IV)	1.362.000.000
VII) Gastos Totales (II + V)	2.215.653.646
VIII) Result.Financ. antes Contrib. (VI - VII)	-853.653.646
IX) Contribuciones figurativas	1.006.565.981
X) Gastos figurativos	0
XI) Resultado Financiero (VIII + IX - X)	152.912.335
XII) Fuentes Financieras	2.210.000
Contribuciones Figurativas para Aplicaciones Financieras	2.210.000
XIII) Aplicaciones Financieras	155.122.335
Inversión Financiera	152.912.335
Amortización de la Deuda y Disminución de Otros Pasivos	2.210.000

COMPOSICIÓN DE LOS RECURSOS POR RUBROS

RUBRO	ESTIMADO
TOTAL	2.368.565.981
Ingresos Tributarios	1.361.900.000
Sobre el Comercio Exterior	1.361.900.000
Aranceles de Importación	1.361.900.000
Venta de Bienes y Servicios de Administraciones Públicas	100.000
Venta de Servicios	100.000
Servicios Varios de la Administración Nacional	100.000
Contribuciones Figurativas	1.006.565.981
Contribuciones para Financiar Gastos Corrientes	999.260.264
Contrib. de la Adm. Central para Financiar Gastos Corrientes	999.260.264
Contribuciones para Financiar Gastos de Capital	7.305.717
Contrib. de la Adm. Central para Financiar Gastos de Capital	7.305.717

LISTADO DE PROGRAMAS Y CATEGORÍAS EQUIVALENTES

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO
01	Actividades Centrales	Instituto Nacional de Tecnología Industrial	549.828.861
16	Metrología, Desarrollo e Innovación en Procesos Industriales	Instituto Nacional de Tecnología Industrial	1.665.824.785
TOTAL			2.215.653.646

CATEGORÍA 01 ACTIVIDADES CENTRALES

DESCRIPCIÓN DE LA CATEGORÍA

En el marco de la categoría se ejecutan las políticas definidas en materia tecnológica, se cumple con las funciones de dirección, administración y coordinación de los servicios operativos de apoyo y definición de las acciones para fortalecer, controlar y vincular el desarrollo de los distintos programas y actividades del Instituto, a fin de impulsar y reforzar tanto el desarrollo, la innovación y la optimización de los procesos industriales, como también el fomento de la competitividad industrial en todo el territorio nacional.

LISTADO DE ACTIVIDADES CENTRALES

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO
Actividades:			
01	Dirección, Planeamiento y Gestión	Instituto Nacional de Tecnología Industrial	549.828.861
TOTAL:			549.828.861

CRÉDITOS POR INCISO - PARTIDA PRINCIPAL

(en pesos)

INCISO - PARTIDA PRINCIPAL	IMPORTE
TOTAL	549.828.861
Gastos en Personal	174.779.084
Personal Permanente	166.910.334
Asistencia Social al Personal	5.259.325
Beneficios y Compensaciones	2.609.425
Bienes de Consumo	9.750.000
Productos Alimenticios, Agropecuarios y Forestales	200.000
Textiles y Vestuario	125.000
Productos Químicos, Combustibles y Lubricantes	7.020.000
Otros Bienes de Consumo	2.405.000
Servicios No Personales	43.999.000
Servicios Básicos	12.393.234
Alquileres y Derechos	3.621.982
Mantenimiento, Reparación y Limpieza	2.164.862
Servicios Técnicos y Profesionales	10.373.459
Servicios Comerciales y Financieros	541.216
Pasajes y Viáticos	2.664.447
Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	4.163.197
Otros Servicios	8.076.603
Transferencias	321.300.777
Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	321.300.777

PROGRAMA 16

**METROLOGÍA, DESARROLLO E INNOVACIÓN EN PROCESOS
INDUSTRIALES**

UNIDAD EJECUTORA

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

A través de este programa se reflejan las acciones llevadas a cabo por el Instituto como referente nacional en materia de tecnología industrial y mediciones, así como nexo de coordinación entre todos los actores abocados al servicio de la Política Industrial y de la Innovación Tecnológica, esenciales para el desarrollo económico nacional. En este sentido, se fortalece la detección, adaptación, difusión y transferencia de las mejores tecnologías disponibles, tanto locales como internacionales, mediante el desarrollo de redes que garanticen la interacción de los sectores intervinientes en cada uno de los procesos.

Asimismo, se ejerce el rol de Instituto Nacional de Metrología, de acuerdo con la Ley N° 19.511 (Decreto N° 788/03), realizando, reproduciendo y manteniendo los patrones nacionales de medida y difusión de su exactitud; contribuyendo a asegurar la calidad en las mediciones relacionadas con el cuidado del ambiente, la salud, los alimentos, la seguridad pública, la equidad en el comercio y la calidad de la producción industrial.

LISTADO DE ACTIVIDADES ESPECÍFICAS

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO
Actividades:			
90	Intereses Intrasector Público	Instituto Nacional de Tecnología Industrial	260.000
TOTAL:			260.000

CRÉDITOS POR INCISO - PARTIDA PRINCIPAL

(en pesos)

INCISO - PARTIDA PRINCIPAL	IMPORTE
TOTAL	1.665.824.785
Gastos en Personal	562.434.845
Personal Permanente	539.544.910
Asistencia Social al Personal	15.341.642
Beneficios y Compensaciones	7.548.293
Transferencias	1.103.129.940
Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	1.095.824.223
Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Capital	7.305.717
Servicio de la Deuda y Disminución de Otros Pasivos	260.000
Intereses por Préstamos Recibidos	260.000

LISTADO DE SUBPROGRAMAS

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO
02	Fomento de la Competitividad Industrial	Instituto Nacional de Tecnología Industrial	1.193.366.507
03	Extensionismo Industrial Federal	Instituto Nacional de Tecnología Industrial	472.198.278
TOTAL			1.665.564.785

Subprograma 02
FOMENTO DE LA COMPETITIVIDAD INDUSTRIAL

UNIDAD EJECUTORA
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN DEL SUBPROGRAMA

Este subprograma tiene como objetivo proveer de las herramientas adecuadas para lograr aumentar la capacidad de las industrias para producir bienes y/o servicios con patrones de calidad específicos utilizando más eficientemente sus recursos, así como brindar las herramientas para facilitar la inserción internacional.

METAS, PRODUCCIÓN BRUTA E INDICADORES

DENOMINACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
METAS :		
Análisis y Ensayos	Servicio Brindado	46.000
Servicios Metrológicos	Servicio Brindado	45.890
Servicios de Asistencia Técnica	Servicio Brindado	16.600
Servicios de Capacitación	Servicio Brindado	5.890
Servicios de Certificación	Servicio Brindado	5.490
Servicios de Desarrollo	Servicio Brindado	6.120

LISTADO DE ACTIVIDADES ESPECÍFICAS

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	UNIDAD EJECUTORA	CRÉDITO
Actividades:			
01	Desarrollo y Asistencia a la Industria Alimentaria	Instituto Nacional de Tecnología Industrial	272.053.448
02	Acciones para el Desarrollo y Protección de los Recursos Naturales y Medio Ambiente	Instituto Nacional de Tecnología Industrial	255.098.482
03	Desarrollo y Asistencia a la Industria	Instituto Nacional de Tecnología Industrial	551.400.882
04	Medición y Calibración para Actividades Reguladas	Instituto Nacional de Tecnología Industrial	114.813.695
TOTAL:			1.193.366.507

CRÉDITOS POR INCISO - PARTIDA PRINCIPAL

(en pesos)

INCISO - PARTIDA PRINCIPAL	IMPORTE
TOTAL	1.193.366.507
Gastos en Personal	386.194.246
Personal Permanente	370.503.500
Asistencia Social al Personal	10.437.338
Beneficios y Compensaciones	5.253.408
Transferencias	807.172.261
Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	807.172.261

Subprograma 03
EXTENSIONISMO INDUSTRIAL FEDERAL

UNIDAD EJECUTORA
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN DEL SUBPROGRAMA

A través de este subprograma se plasman las actividades llevadas a cabo en los Centros Regionales y Multipropósito en todo el país, generando investigación y desarrollo en red, con el fin de acompañar e impulsar el crecimiento industrial de cada provincia. De este modo, se pretende ampliar el alcance y expansión, cubriendo una amplia gama de especialidades industriales, en articulación con universidades, laboratorios estatales, empresas públicas, cámaras empresarias y otras organizaciones del país y del exterior vinculadas con la actividad tecnológica.

METAS, PRODUCCIÓN BRUTA E INDICADORES

DENOMINACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
METAS :		
Análisis y Ensayos	Servicio Brindado	47.000
Servicios Metrológicos	Servicio Brindado	43.340
Servicios de Asistencia Técnica	Servicio Brindado	1.000
Servicios de Capacitación	Servicio Brindado	1.920
Servicios de Desarrollo	Servicio Brindado	895

CRÉDITOS POR INCISO - PARTIDA PRINCIPAL

(en pesos)

INCISO - PARTIDA PRINCIPAL	IMPORTE
TOTAL	472.198.278
Gastos en Personal	176.240.599
Personal Permanente	169.041.410
Asistencia Social al Personal	4.904.304
Beneficios y Compensaciones	2.294.885
Transferencias	295.957.679
Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	288.651.962
Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Capital	7.305.717