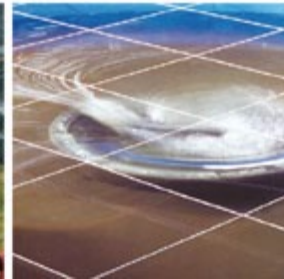
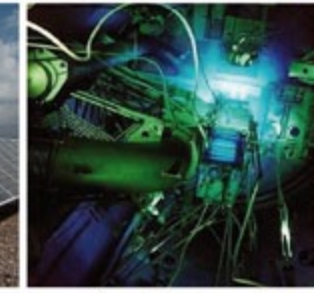


SISTEMA NACIONAL DE  
CIENCIA, TECNOLOGÍA E  
INNOVACIÓN ARGENTINO



ARGENTINE  
NATIONAL  
SYSTEM OF  
SCIENCE,  
TECHNOLOGY  
AND INNOVATION





Ministerio de  
Ciencia, Tecnología  
e Innovación Productiva  
Presidencia de la Nación



# Autoridades

## Presidenta de la Nación

Dra. Cristina Fernández

## Jefe de Gabinete de Ministros

Cdor. Jorge Milton Capitanich

## Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Dr. Lino Barañao

## Coordinador ejecutivo del Gabinete Científico Tecnológico (GACTEC)

Dr. Alejandro Mentaberry

## Secretario de Articulación Científico Tecnológica

Dr. Alejandro Ceccatto

## Secretaría de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Dra. Ruth Ladenheim

## Subsecretario de Coordinación Administrativa

Dr. Rodolfo Blasco

## Secretario General del Consejo Federal de Ciencia y Tecnología - COFECyT

Sr. Hugo De Vido

## Subsecretaria de Evaluación Institucional

Dra. María Cristina Cambiaggio

## Subsecretario de Coordinación Institucional

Dr. Sergio Matheos

## Subsecretario de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Lic. Fernando Peirano

## Subsecretario de Estudios y Prospectiva

Lic. Jorge Robbio

## Directora Nacional de Relaciones Internacionales

Ing. Águeda Suárez Porto de Menvielle

## Presidente del Directorio de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica

Dr. Fernando Goldbaum

## Presidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - CONICET

Dr. Roberto Carlos Salvarezza

# Índice

Hacia una Argentina con innovación tecnológica e inclusiva	9
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva	10
Estadísticas	12
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	18
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria [INTA]	22
Instituto Nacional de Tecnología Industrial [INTI]	24
Comisión Nacional de Actividades Espaciales [CONAE]	26
Universidades de gestión pública	28
Universidades de gestión privada	29
Comisión Nacional de Energía Atómica [CNEA]	30
Servicio Geológico Minero Argentino [SEGEMAR]	32
Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero [INIDEP]	34
Instituto Nacional del Agua [INA]	36
Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa [CITEDEF]	38
Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud [ANLIS] "Dr. Carlos Malbrán"	40
Instituto Antártico Argentino [IAA]	42
Servicio de Hidrografía Naval [SHN]	44
Servicio Meteorológico Nacional [SMN]	46
Instituto Geográfico Nacional [IGN]	48
Instituto Nacional de Prevención Sísmica [INPRES]	50
INVAP Sociedad del Estado	52
Infraestructura	54

## Hacia una Argentina con innovación tecnológica e inclusiva



**Dr. Lino Barañao**  
Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación  
Productiva de la Nación.

“Desde la creación del Ministerio hemos puesto el foco en promover actividades de Investigación y Desarrollo para garantizar un desarrollo económico sustentable en nuestro país. Cada una de las instituciones que forman parte del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación promueve la investigación básica y aplicada en distintos sectores con un mismo objetivo: servir al desarrollo integral del país. En ese sentido, resulta fundamental la articulación entre los actores del sistema, generalmente repartidos en distintos organismos gubernamentales.

Nuestro trabajo es alentar la innovación, ofrecer un espacio de trabajo adecuado a los investigadores, fomentar políticas sectoriales en áreas estratégicas, vincular los sistemas académico y productivo, y favorecer la inclusión social sobre la base del conocimiento, para que los emprendimientos generados en el ámbito público contribuyan a la efectiva resolución de los problemas sociales y productivos de nuestro país”.



# Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

## La importancia de su creación

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva fue creado en 2007 en Argentina por la presidenta Cristina Fernández de Kirchner y fue el primero en Latinoamérica en contemplar la innovación productiva asociada a la ciencia y la tecnología. La institucionalización de estas políticas se sostiene en la convicción de que éstas deben contribuir a mejorar las condiciones de desarrollo sustentable e inclusión social del país.

Su estructura está conformada por dos secretarías ejecutivas: la Secretaría de Articulación Científico Tecnológica y la Secretaría de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva; y el Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación. Cuenta además con organismos dependientes: la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET], la Fundación Argentina de Nanotecnología [FAN] y la Fundación “Dr. Manuel Sadosky”.

A través del Plan Nacional Argentina Innovadora 2020, el Ministerio pone el acento en políticas focalizadas en tecnologías [nanotecnología, biotecnología y TIC] y sectores estratégicos [ambiente y desarrollo sustentable, agroindustria, energía, salud, industria y desarrollo social], para impulsar la innovación inclusiva sobre el aprovechamiento pleno de las capacidades científico tecnológicas nacionales, incrementando la competitividad y mejorando la calidad de vida de la población.

Las acciones del Ministerio se materializan en:

- **Inversión:** para el 2014 el presupuesto destinado al sector científico-tecnológico asciende a \$ 4.963.173.549.
- **Estímulo:** ya regresaron más de 1000 científicos argentinos que se suman a los que hoy hacen ciencia en nuestro país.
- **Capacitación:** la formación de recursos humanos responde a las demandas de conocimiento que requiere una nueva matriz tecnoproductiva.
- **Gestión:** organismos e instituciones de ciencia y tecnología forman un conjunto articulado, logrando un sistema más eficaz.
- **Producción:** se impulsa la innovación de base tecnológica y la incorporación de la ciencia en la cultura productiva de las empresas argentinas.
- **Integración:** la transferencia de conocimiento ayuda a establecer un desarrollo equilibrado en todo el territorio nacional.
- **Divulgación:** se promueve el quehacer científico tecnológico para acercar a la población el valor del conocimiento.

### ÁREAS ESTRATÉGICAS

- *Nanotecnología*
- *Biotecnología*
- *TIC*

### SECTORES ESTRATÉGICOS

- *Agroindustria*
- *Energía*
- *Salud*
- *Desarrollo Social*
- *Ambiente y Desarrollo Sustentable*
- *Industria*

## a. Inversión en I+D en Argentina

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Inversión en I+D (en millones de pesos argentinos)	1.542	1.959	2.451	3.237	4.127	5.410	6.817	8.908	11.917
Inversión en I+D con relación al PBI	0,41%	0,44%	0,46%	0,49%	0,51%	0,52%	0,60%	0,62%	0,65%

Fuente: Dirección Nacional de Información Científica

## b. Relación entre investigación pública / privada

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Inversión en I+D del sector público	68%	65%	65%	67%	68%	71%	75%	74%	72%
Inversión en I+D del sector privado	32%	35%	35%	33%	32%	29%	25%	26%	28%

Fuente: Dirección Nacional de Información Científica

## c. Inversión en I+D por disciplina científica (en millones de pesos argentinos)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Ciencias Naturales y Exactas	231	315	453	512	675	897	1.507	1.922	2.557
Ingeniería y Tecnología	584	756	940	1.214	1.576	2.007	2.347	3.378	4.427
Ciencias Médicas	233	294	330	456	632	718	756	949	1.293
Ciencias Agrícolas	271	310	386	560	634	847	960	1.035	1.352
Ciencias Sociales	111	153	177	223	336	492	788	966	1.352
Humanidades	82	88	98	185	190	315	387	594	845
Otros	29	43	68	87	83	133	71	65	92
<b>Total</b>	<b>1.542</b>	<b>1.959</b>	<b>2.451</b>	<b>3.237</b>	<b>4.127</b>	<b>5.409</b>	<b>6.817</b>	<b>8.908</b>	<b>11.917</b>

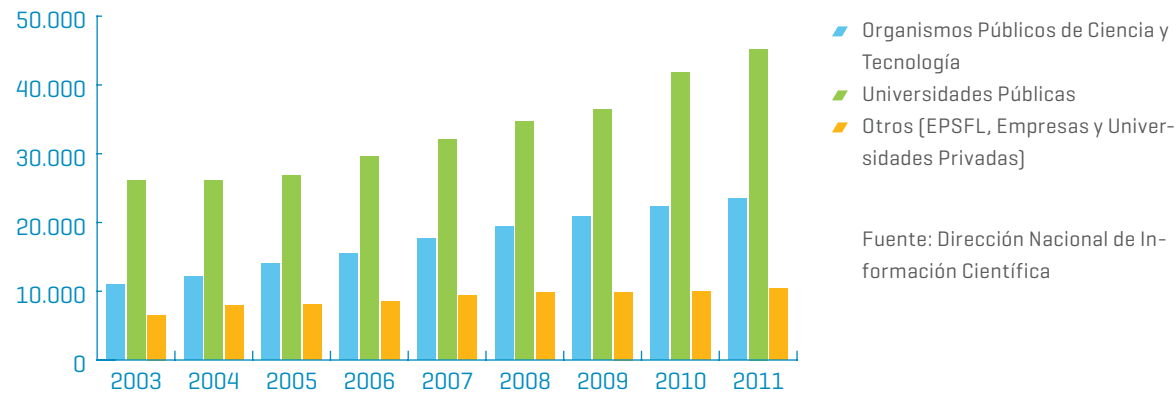
Fuente: Dirección Nacional de Información Científica

### d. Inversión por tipo de investigación (en millones de pesos argentinos)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Investigación Básica	395	478	656	909	1,210	1.517	2.031	2.898	3.750
Investigación Aplicada	723	862	1.055	1.383	1.763	2.390	2.981	3.753	5.370
Desarrollo Experimental	424	619	740	946	1.154	1.502	1.804	2.257	2.798

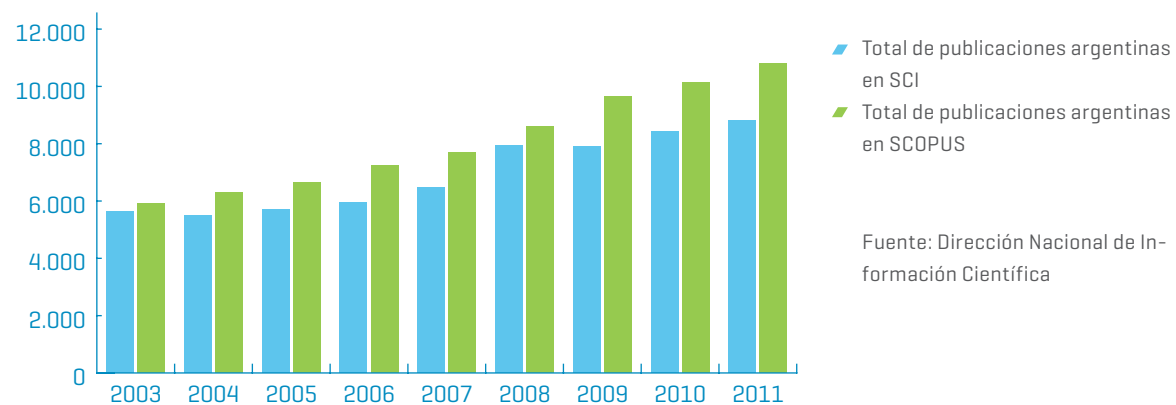
Fuente: Dirección Nacional de Información Científica

### e. Cantidad de investigadores por tipo de institución



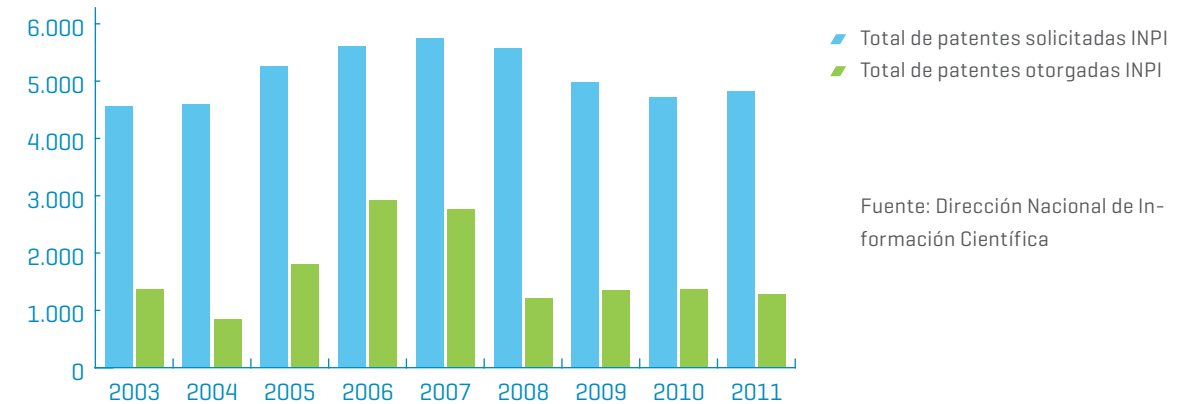
Fuente: Dirección Nacional de Información Científica

### f. Cantidad de publicaciones



Fuente: Dirección Nacional de Información Científica

### g. Cantidad de patentes gestionadas en el Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (INPI)



Fuente: Dirección Nacional de Información Científica

### h. Financiamiento por sector

La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica es un organismo nacional desconcentrado, dependiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Su misión principal es promover la investigación científica, la generación de conocimiento, y la innovación tecnológica del país, a efectos de coadyuvar a mejorar su perfil productivo y la calidad de vida de su población, en el marco de las políticas determinadas por el gobierno nacional.

La Agencia está compuesta por cuatro fondos: el Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT), el Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR), el Fondo Fiduciario de Promoción de la Industria del Software (FONSOFIT) y el Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC).

La comunidad científica y las empresas innovadoras presentan proyectos para su financiamiento a través de los distintos instrumentos de cada fondo. La Agencia los somete a un proceso de evaluación para seleccionar aquellos que demuestran una mayor pertinencia y calidad, en el marco de las orientaciones políticas establecidas por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

El cuadro de la página siguiente muestra la cantidad de proyectos adjudicados durante 2012 y sus respectivos montos (expresados en pesos argentinos).

	FONCyT	FONTAR	FONSOFT	FONARSEC	Total
Cantidad de proyectos	1068	670	269	16	2023
Montos adjudicados	265.493.773	622.654.060	46.127.347	156.831.030	1.091.106.211

Fuente: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.

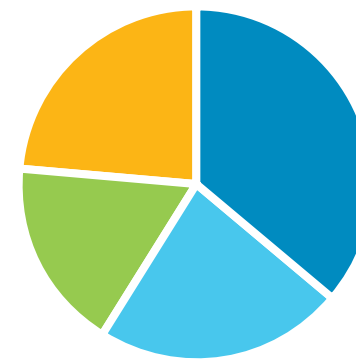
### Evolución 2009-2012

En los últimos cuatro años, la Agencia ha aprobado anualmente un promedio de casi 1.900 proyectos por año. Las variaciones interanuales se explican en parte por la secuencia temporal entre convocatoria, evaluación y adjudicación, la que puede variar de año en año, engrosando o reduciendo los números de algún período en particular, tal como puede apreciarse en el siguiente cuadro [los montos están expresados en pesos argentinos].

	FONCyT	FONTAR	FONSOFT	FONARSEC	Total	
2009	Proyectos adjudicados	994	315	345	56	1710
	Montos adjudicados	158.724.030	123.669.453	37.049.790	113.812.103	433.255.376
2010	Proyectos adjudicados	405	558	462	3	1428
	Montos adjudicados	20.531.166	175.207.052	54.606.733	67.842.938	318.187.889
2011	Proyectos adjudicados	1214	652	428	55	2349
	Montos adjudicados	243.542.919	285.416.202	59.267.909	306.680.405	894.907.435
2012	Proyectos adjudicados	1068	670	269	16	2023
	Montos adjudicados	265.493.773	622.654.060	46.127.347	156.831.030	1.091.106.211

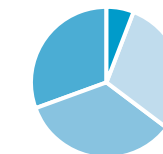
Fuente: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.

El FONCyT tiene como misión apoyar proyectos y actividades cuya finalidad es la generación de nuevos conocimientos científicos y tecnológicos, tanto en temáticas básicas como aplicadas, desarrollados por investigadores pertenecientes a instituciones públicas y privadas sin fines de lucro radicadas en el país.



PROYECTOS POR ÁREA TEMÁTICA

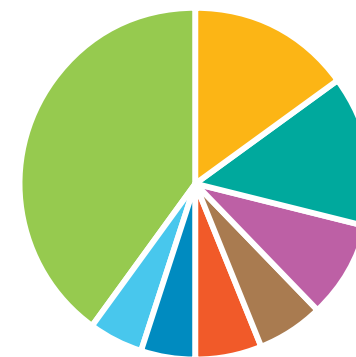
- Tecnologías 23,4%
- Ciencias Exactas 17,5%
- Ciencias Sociales y Humanas 22,9%
- Biomédicas 36,3%



BIOMÉDICAS

- Ciencias Clínicas y Salud Pública 6%
- Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas 30%
- Ciencias Biológicas de Células y Moléculas 34%
- Ciencias Médicas 29%

El FONTAR promueve la innovación tecnológica en el sector productivo nacional a través de diversos instrumentos, que abarcan tanto subsidios como créditos de devolución obligatoria. Al clasificar los proyectos financiador por sector económico se obtiene el siguiente cuadro.



- Fabricación de maquinaria y equipo 15%
- Informática y actividades conexas 14%
- Fabricación de sustancias y productos químicos 9%
- Fabricación de instrumentos médicos, ópticos y de precisión y fabricación de relojes 6%
- Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo 6%
- Elaboración de productos alimenticios y bebidas 5%
- Fabricación de maquinaria y aparatos eléctricos 5%
- Resto 40%

Nota: El "Resto" incluye todas las actividades económicas cuyo porcentaje sobre el total de proyectos era menor al 4%. No se incluyeron en la siguiente estimación por actividad los proyectos de las líneas RRHH-AC, FIT-PDP y ANR PATENTES.



# Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]

El Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET] es el principal organismo dedicado a la promoción de la ciencia y la tecnología en la Argentina. Su misión es promover y ejecutar actividades científicas y tecnológicas en todo el territorio nacional y en las distintas áreas del conocimiento, a saber: Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales, Ciencias Biológicas y de la Salud, Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Sociales y Humanidades.

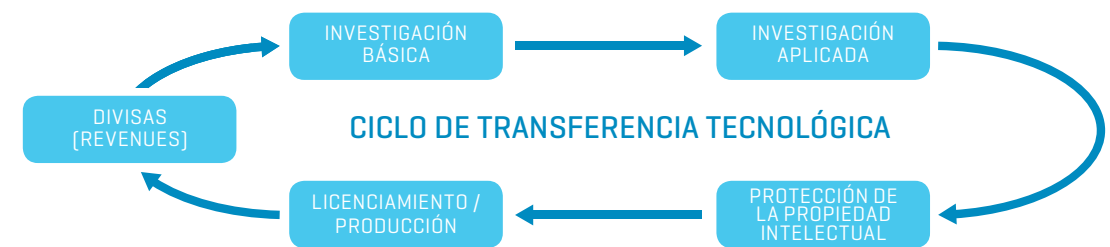
Con 55 años de vida, este organismo -que se encuentra bajo la órbita del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación- es uno de los activos más importantes del capital nacional en materia científica y tecnológica. El CONICET forma, emplea y capacita investigadores en todas las disciplinas, con el objeto de favorecer la plena y permanente dedicación de los investigadores a la labor científica y tecnológica, estimular a todas las áreas que sean de interés nacional y fomentar la transferencia de los resultados de la investigación a la sociedad.

La principal misión del investigador científico es dedicarse en forma exclusiva a la investigación original

creadora, adquirir nuevos conocimientos y perfeccionar los existentes, promover su difusión y aplicación, y formar nuevos investigadores. Con más de 18.000 investigadores científicos, profesional y técnicos de apoyo y becarios, el CONICET es el mayor generador de investigaciones científicas y técnicas en sus áreas de conocimiento y uno de los principales impulsores de conocimiento del país.

## 3.a El ámbito científico-académico y el sector productivo.

La Dirección de Vinculación Tecnológica [DVT] del CONICET es el puente entre el ámbito científico-académico y el sector productivo, que incluye empresas e instituciones como organismos del Estado, institutos de investigación o universidades. Su objetivo es lograr que el trabajo de investigadores del CONICET llegue a la gente y se transforme en productos que cubran sus necesidades y las del mercado.



### CIFRAS DE LA DVT

- 135 convenios [30% más que en 2011] por un total de \$116 millones de pesos.
- 623 PyMEs recibieron asistencia.
- Entre 2010 y 2012 los ingresos en Servicios Tecnológicos de Alto Nivel [STAN] y convenios aumentaron en un 190%.

Tras el desarrollo inicial, la DVT elabora junto con el investigador la estrategia de transferencia más adecuada. Las opciones abarcan desde el desarrollo y gestión de propiedad intelectual, asesorías y Convenios Activos Público-Privados [CAPP], hasta formas más específicas e integrales como las Plataformas Tecnológicas [PT], Empresas de Base Tecnológica [EBT] y Servicios Tecnológicos de Alto Nivel [STAN].

CONICET y la DVT trabajan en forma sincronizada para proveer desarrollos, capacidades y asesoría vinculadas a los seis sectores estratégicos definidos en el Plan Argentina Innovadora 2020:

- Agroindustria.
- Ambiente y desarrollo sustentable.
- Desarrollo social.
- Energía.
- Industria.
- Salud.

### 3.b Patentes

La política institucional sobre propiedad intelectual de los resultados de investigación y desarrollo tiene como objetivo principal favorecer el desarrollo tecnológico y fomentar la innovación.

La Propiedad Intelectual brinda herramientas legales que facilitan la inversión privada y el uso de ideas surgidas de la investigación pública en aplicaciones útiles para nuestra sociedad.

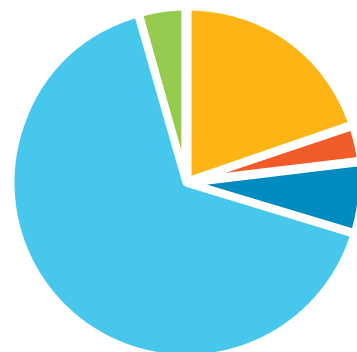
El CONICET es hoy el principal solicitante nacional de patentes en Argentina. A nivel nacional ha solicitado un total de 289 patentes distribuidas por sector de la siguiente forma:



PATENTES A NIVEL NACIONAL

- Agroindustria: 40
- Química/Medio ambiente: 29
- Energía/Electricidad/Mecánica: 83
- Salud humana y veterinaria: 117
- Materiales/Recubrimientos: 20

Mientras que a nivel internacional, ha solicitado un total de 232 patentes, distribuidas por área de conocimiento la siguiente forma:



PATENTES A NIVEL INTERNACIONAL

- Agroindustria: 46
- Química/Medio ambiente: 8
- Energía/Electricidad/Mecánica: 15
- Salud humana y veterinaria: 153
- Materiales/Recubrimientos: 10

### Ficha técnica

#### Recursos humanos [C y T]

<b>7.653</b>	<b>2.320</b>	<b>9.022</b>	<b>1.099</b>
INVESTIGADORES	TÉCNICOS PROFESIONALES	BECARIOS DOCTORALES Y POSTDOCTORALES	ADMINISTRATIVOS

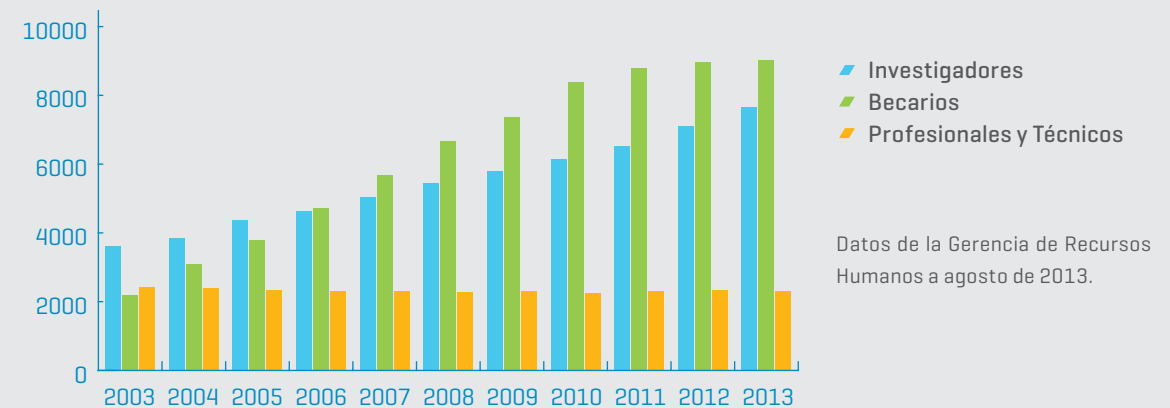
#### Presupuesto anual 2013

\$ 2.881.520.000

#### Infraestructura

<b>192</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
UNIDADES EJECUTORAS	CENTROS REGIONALES	CENTROS BINACIONALES	CENTROS DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA

#### Evolución personal C y T



#### Contacto:

Tel. (54 11) 5983-1420  
 info@conicet.gob.ar | www.conicet.gob.ar  
 Av. Rivadavia 1917 [C1033AAJ]  
 Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.



Instituto Nacional  
de Tecnología Agropecuaria

# Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)

El Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) es un organismo estatal descentralizado con autarquía operativa y financiera, dependiente del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación. Fue creado en 1956 y desde entonces desarrolla acciones de investigación e innovación tecnológica en las cadenas de valor, regiones y territorios para mejorar la competitividad y el desarrollo rural sustentable del país.

Sus esfuerzos se orientan a la innovación como motor del desarrollo e integra capacidades para fomentar la cooperación interinstitucional, generar conocimientos y tecnologías y ponerlos al servicio del sector a través de sus sistemas de extensión, información y comunicación. El INTA está integrado por más de 2000 representantes del sector público y privado conformando el Consejo Di-

rectivo [máximo nivel de decisión de la Institución], los Consejos de cada Centro Regional o de Investigación y los Consejos Asesores de las Estaciones Experimentales Agropecuarias y de las Agencias de Extensión Rural. La institución tiene presencia en las cinco ecorregiones de la Argentina [Noroeste, Noreste, Cuyo, Pampeana y Patagonia]. Asimismo, dos entidades privadas creadas por la Institución en 1993, Intea S.A. y Fundación Argen-INTA, se suman para conformar el Grupo INTA.

El resultado del trabajo del INTA le permite al país alcanzar mayor potencialidad y oportunidades para acceder a los mercados regionales e internacionales con productos y servicios de alto valor agregado.

## Ficha técnica

### Recursos humanos (C y T)

6.168

AGENTES

302

BECARIOS



### Presupuesto anual 2013

\$ 2.038.440.000

con un financiamiento externo de \$ 60.635.292  
[primer semestre 2013]



### Infraestructura

1

SEDE CENTRAL

15

CENTROS  
REGIONALES

6

CENTROS DE  
INVESTIGACIÓN

50

ESTACIONES  
EXPERIMENTALES

22

INSTITUTOS

191

OFICINAS Y EDIFICIOS  
ADMINISTRATIVOS

131

LABORATORIOS

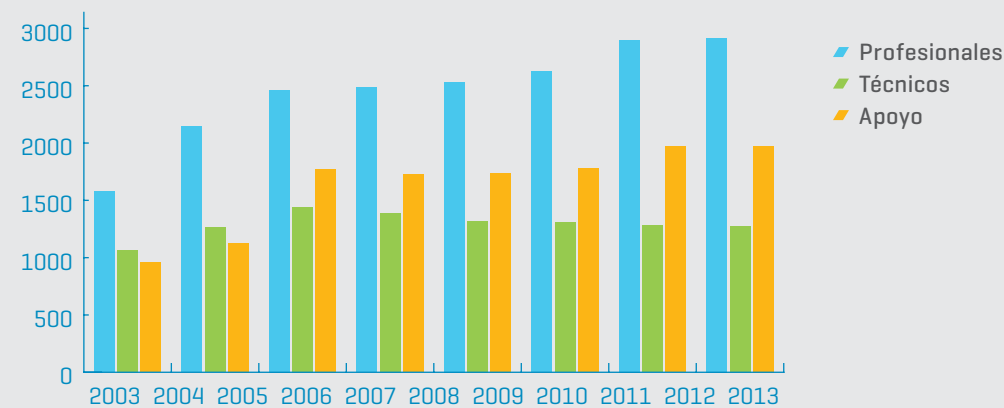
235

INSTALACIONES DE  
APOYO [invernáculos,  
salas de necropsia,  
entre otras]

300

UNIDADES DE  
EXTENSIÓN

### Evolución personal C y T



### Contacto:

Tel. [54 11] 4338- 4600 / 0800-222-INTA [4682]

[www.inta.gob.ar](http://www.inta.gob.ar)

Av. Rivadavia 1439 [C1033AAE]

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.



# Instituto Nacional de Tecnología Industrial [INTI]

El Instituto Nacional de Tecnología Industrial [INTI] es un servicio público nacional de transferencia de tecnología perteneciente al Ministerio de Industria de la Nación. Realiza investigaciones y desarrollos en tecnología industrial, para transferir esos conocimientos al sistema productivo, al sector empresario y a la sociedad en general, de forma tal de lograr el desarrollo sustentable. Como ente regulador de metrología legal, efectúa en

todo instrumento de medición reglamentado la verificación periódica por sí o por terceros y la vigilancia de uso en todo el territorio de la Nación.

Su campo de acción comprende temáticas como alimentos; calidad, diseño, extensión y desarrollo; construcción, materiales y procesos; electrónica y metrología; química; recursos naturales y medio ambiente.

## Ficha técnica

### Recursos humanos [C y T]

<b>244</b>	<b>31</b>	<b>1324</b>	<b>177</b>	<b>893</b>
INVESTIGADORES	BECARIOS DE INVESTIGACIÓN	PERSONAL TÉCNICO	PERSONAL DE APOYO I+D	PERSONAL OTRAS ACTIVIDADES I+D

### Presupuesto anual 2013

**\$ 516.488.715**

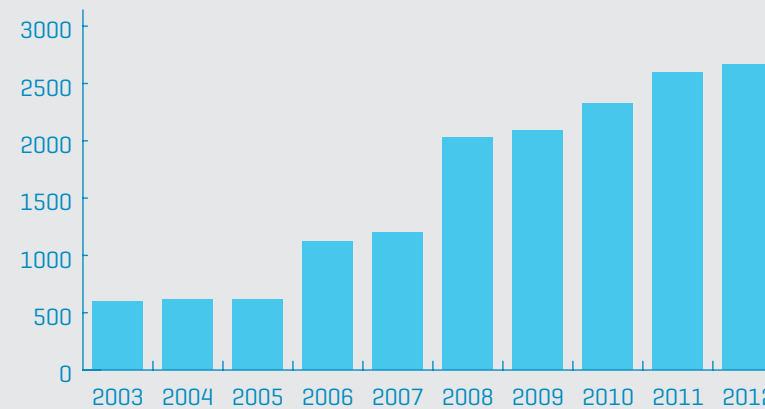
con un financiamiento externo de \$ 36.988.218 [período 2004-2013]

### Infraestructura

**45**

CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

### Evolución personal C y T



### Contacto:

Tel. [54 11] 4724-6200/6300/6400  
 consultas@inti.gov.ar | [www.inti.gov.ar](http://www.inti.gov.ar)  
 Colectora de Avenida General Paz 5445 [B1650KNA]  
 San Martín, Buenos Aires, Argentina.




## Comisión Nacional de Actividades Espaciales [CONAE]

La Comisión Nacional de Actividades Espaciales [CONAE] es el único organismo del Estado Nacional competente para entender, diseñar, ejecutar, controlar, gestionar y administrar proyectos, actividades y emprendimientos en materia espacial en todo el ámbito de la República Argentina.

Su misión, como agencia especializada es proponer y ejecutar el Plan Espacial Nacional, considerado política de Estado, con el objeto de utilizar y aprovechar la ciencia y la tecnología espacial con fines pacíficos.

CONAE ha establecido que su objetivo estratégico global es completar el conocimiento, los usos y las aplicaciones involucradas en todas las etapas que conforman el "Ciclo de Información Espacial", propendiendo de esta manera tanto a ampliar sus contenidos de información como a mejorar el manejo de las tecnologías requeridas en todos sus eslabones. El número de ciclos se va ampliando en función de los requerimientos de la sociedad en su conjunto.

### Ficha técnica

 Recursos humanos [C y T]

198

AGENTES

 Presupuesto anual 2013

\$ 764.750.000

 Infraestructura

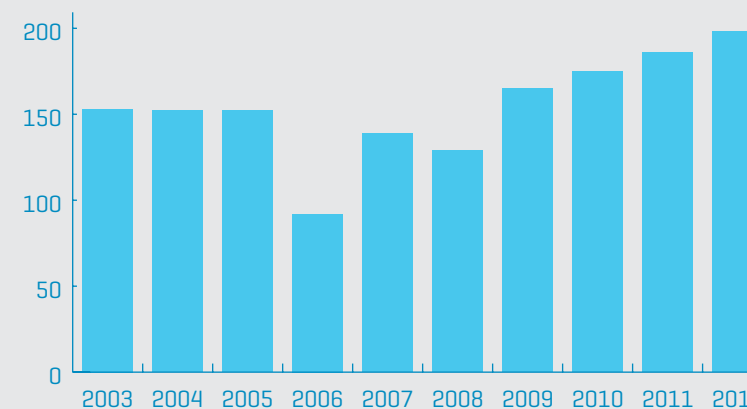
1

CENTRO ESPACIAL

1

INSTITUTO

### Evolución personal C y T



### Contacto:

Tel. [54 11] 4331 0074

ssu.atencionusuarios@conae.gob.ar | [www.conae.gob.ar](http://www.conae.gob.ar)

Av. Paseo Colón 751 [C1063ACH]

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.



## Universidades de gestión pública

Las instituciones universitarias nacionales se sostienen a través del aporte financiero del Estado Nacional, el cual garantiza el normal funcionamiento, desarrollo y cumplimiento de los fines de dichas universidades. Por su parte, el Consejo Interuniversitario Nacional [CIN] es organismo no estatal que se sostiene, primordialmente, con los aportes que realizan sus miembros. Está integrado por los rectores o presidentes de las universidades nacionales y provinciales reconocidas por la Nación y nuclea un total de 55 instituciones universitarias alrededor de todo el país. Tiene funciones, esencialmente, de coordinación de políticas universi-

tarias y promoción de políticas y actividades de interés para el sistema público de Educación Superior. Es, además, órgano de consulta obligada en la toma de decisiones de trascendencia para el sistema universitario. En cuanto a las actividades de investigación y desarrollo, la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación brinda incentivos a docentes investigadores, con el fin de fomentar en las universidades nacionales las tareas de I+D integradas a la docencia. Entre 2004 y 2009 la proporción de actividades de investigación con producción de ciencia y tecnología pasó del 66% al 80%.



## Universidades de gestión privada

El Consejo de Rectores de las Universidades Privadas [CRUP] es el órgano de representación y consulta para las entidades miembros y ante el Estado. Su función es representar en forma conjunta a todos los establecimientos autorizados, programar el planeamiento de la enseñanza universitaria privada y coordinar la labor con los órganos competentes del Ministerio de Educa-

ción y de los Consejos de Rectores de las Universidades Estatales y Provinciales. En las universidades de gestión privada se realizan actividades de I+D y muchas de ellas mantienen convenios con el Estado nacional, que les brinda apoyo económico para financiar proyectos de investigación en distintas ramas del conocimiento.

### Ficha técnica

#### Recursos humanos [C y T]

**31.314**

DOCENTES INVESTIGADORES DE TODAS LAS ÁREAS DEL CONOCIMIENTO

#### Presupuesto anual 2013

**\$ 21.849.628.405**

para todas las universidades nacionales [\$217.821.781 asignados para ciencia y técnica].

#### Infraestructura

**47**

UNIVERSIDADES NACIONALES

**7**

INSTITUTOS UNIVERSITARIOS ESTATALES

#### Contacto:

Tel. [54 11] 4806-2269  
info@cin.edu.ar | [www.cin.edu.ar](http://www.cin.edu.ar)  
Pacheco de Melo 2084 [C1126AAF]  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

### Ficha técnica

#### Recursos humanos [C y T]

**539**

INVESTIGADORES DE

**2426**

INVESTIGADORES DP

**133**

BECARIOS DE

**632**

BECARIOS DP

**223**

PERSONAL TÉCNICO I+D

**252**

PERSONAL DE APOYO I+D

[DE = Dedicación Exclusiva /DP = Dedicación Parcial].  
Datos al 31/12/2010.

#### Infraestructura

**49**

UNIVERSIDADES PRIVADAS

**14**

INSTITUTOS UNIVERSITARIOS PRIVADOS

#### Contacto:

Tel. [54 11] 4811-6435  
[www.crup.org.ar](http://www.crup.org.ar)  
Montevideo 1910, PB [C1021AAH]  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.



**Comisión Nacional de Energía Atómica**

# Comisión Nacional de Energía Atómica [CNEA]

La Comisión Nacional de Energía Atómica [CNEA] es un organismo dependiente del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, encargado de asesorar al Poder Ejecutivo Nacional en la definición de políticas de energía nuclear destinadas a brindar respaldo tecnológico a los diferentes sectores de la industria nacional.

Las actividades de la CNEA apuntan a cubrir la demanda de la sociedad vinculada al sector nuclear, principalmente en lo que respecta a la disponibilidad de radioisótopos para abastecer el mercado nacional en las áreas

de la salud [diagnóstico y tratamiento] y la industria; la aplicación de las radiaciones en medicina, agricultura e industria; la consolidación de la opción nucleoelectrica para producción de energía mediante el desarrollo de nuevos reactores y centrales y la mejora en el desempeño y extensión de la vida útil de las centrales nucleares de potencia en operación; la gestión de los residuos radiactivos y la restitución ambiental de la minería del uranio; la mejora del ambiente en los temas relacionados a la actividad, y la formación de recursos humanos de alta especialización científica y tecnológica.

## Ficha técnica

Recursos humanos [C y T]

**3072**

AGENTES

Presupuesto anual 2013

**\$ 2.010.345.000**

con un financiamiento externo de \$ 50.316.980.

Infraestructura

**1**

SEDE CENTRAL

**3**

CENTROS ATÓMICOS

**1**

COMPLEJO TECNOLÓGICO

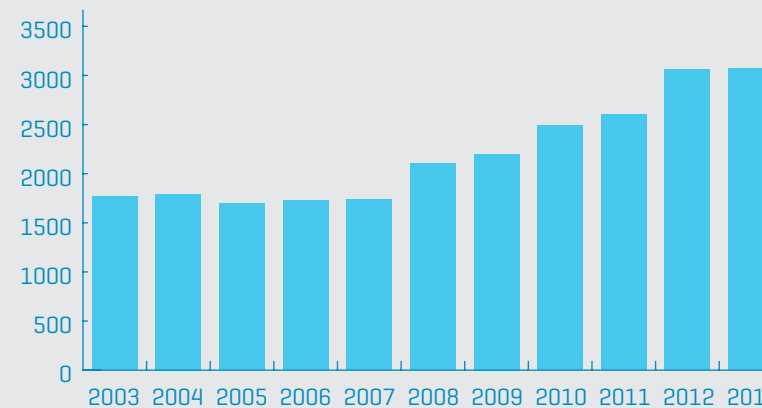
**1**

COMPLEJO MINERO FABRIL

**4**

DELEGACIONES REGIONALES

## Evolución personal C y T



## Contacto:

Tel. [54 11] 4704-1000

comunicacion@cnea.gob.ar | [www.cnea.gob.ar](http://www.cnea.gob.ar)

Av. del Libertador 8250 [C1429BNP]

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.



## Servicio Geológico Minero Argentino [SEGEMAR]

El Servicio Geológico Minero Argentino [SEGEMAR] es un organismo descentralizado que cumple sus funciones en el ámbito de la Secretaría de Minería, en el Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios. Es el organismo científico tecnológico del Estado Nacional responsable de la producción de conocimientos e información geológica, tecnológica, minera y ambiental necesaria para promover el desarrollo sostenible de los recursos naturales no renovables, su aprovechamiento racional y la prevención de los riesgos naturales y antrópicos.

Está constituido por dos unidades especializadas: el Instituto de Geología y Recursos Minerales [IGRM] y el Instituto de Tecnología Minera [INTEMIN]. La distribución de los Centros Regionales coincide con la ubicación

de las provincias con mayores relieves montañosos que son, lógicamente, las que más atención requieren en los aspectos relacionados con la geología, la geología ambiental y el aprovechamiento de los recursos minerales. A partir del conocimiento geológico y mediante la generación, gestión y procesamiento de información especializada, el SEGEMAR contribuye al descubrimiento y aprovechamiento de nuevas riquezas naturales [minerales, hidrocarburos, aguas subterráneas, recursos geotermales]. En el campo de sus competencias presta asistencia tecnológica a las empresas mineras argentinas, especialmente a PyMEs, y actúa como laboratorio de referencia en los controles que el Estado debe realizar en el campo de la industria minera.

### Ficha técnica



#### Recursos humanos [C y T]

194

INVESTIGADORES

104

TÉCNICOS

107

PERSONAL DE APOYO



#### Presupuesto anual 2013

\$ 140.895.100



#### Infraestructura

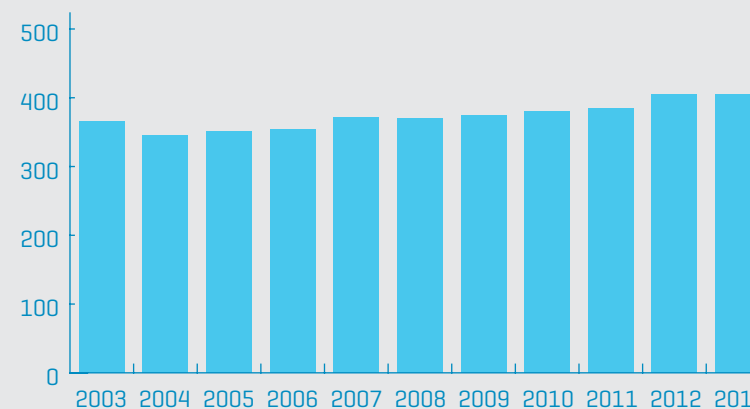
1

SEDE CENTRAL

11

CENTROS REGIONALES

#### Evolución personal C y T



#### Contacto:

Tel. [54 11] 4349 3162

slebar@minplan.gob.ar | [www.segemar.gob.ar](http://www.segemar.gob.ar)

Av. Julio A. Roca 651, 3° piso, sector 4 [C1067ABB]

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.



# Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP)


El Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP) asesora a la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura de la Nación, al Consejo Federal Pesquero (CFP) y a la Cancillería Argentina en el uso racional de los recursos sostenibles con el objetivo primordial de preservar el ecosistema marino para las generaciones futuras. Asimismo, asesora sobre las tallas legales para la pesca, arte de pesca selectiva, la delimitación de zonas de veda y el eventual cierre de pesquerías tendientes a asegurar la sustentabilidad de los recursos pesqueros.

Para ello, efectúa estudios sobre la dinámica de poblaciones de peces, crustáceos y moluscos de interés pesquero enfocándose en aspectos tales como reclutamiento, crecimiento, mortalidad natural y por pesca. Del mismo modo, realiza investigaciones ambientales

que incluyen aspectos físicos y químicos del mar, así como trabajos orientados al desarrollo de productos marinos destinados a la alimentación humana y de tecnologías para el cultivo de organismos marinos.

El Instituto responde a las demandas de información del Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto sobre temas vinculados a la pesca en aguas australes de aquellas especies que ingresan en la zona de exclusión de las Islas Malvinas, en los temas de la Zona Común de Pesca del Tratado del Río de la Plata y su Frente Marítimo, y en el área de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos en colaboración con el Instituto Antártico Argentino. Además, investiga para el desarrollo de pesquerías alternativas y desarrolla tecnología de cultivo de organismos marinos y de procesamiento de productos de la pesca.

## Ficha técnica

 Recursos humanos (C y T)

420

PROFESIONALES Y TÉCNICOS

 Presupuesto anual 2013

\$ 101.010.000

 Infraestructura

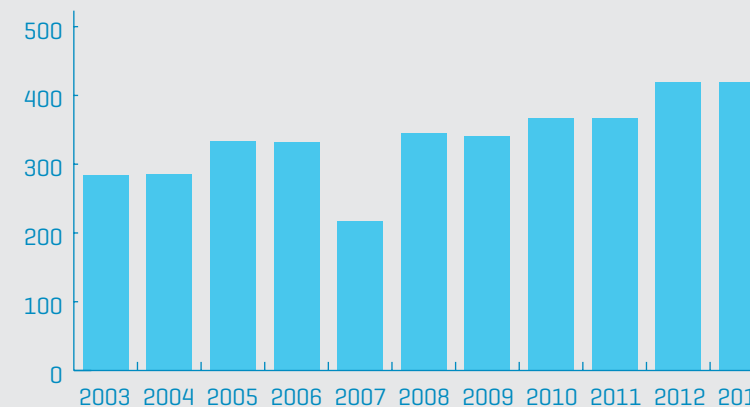
1

SEDE CENTRAL

3

BUQUES DE INVESTIGACIÓN PESQUERA

## Evolución personal C y T



## Contacto:

Tel. (54 11) 0223 486-2586

comunicacion@inidep.edu.ar | [www.inidep.gob.ar](http://www.inidep.gob.ar)

Paseo Victoria Ocampo N°1, Escollera Norte [B7602HSA]

Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.



## Instituto Nacional del Agua [INA]

El Instituto Nacional del Agua [INA] tiene por objeto satisfacer los requerimientos de estudio, investigación, desarrollo y prestación de servicios especializados en el campo del aprovechamiento, control y preservación del agua y del ambiente. En particular, brinda asesoramiento y presta servicios sobre temas de su especialidad a los sectores públicos y privados, promoviendo además la capacitación y la difusión del conocimiento en su área temática. Una rápida revisión a sus proyectos actualmente en curso de ejecución, a sus mayores logros en el campo científico y tecnológico y a los as-

pectos más destacados de sus tareas con reconocimiento nacional e internacional, permiten apreciar esa tradición hídrica, que ha convertido al INA en el organismo nacional que abarca de manera integral los aspectos científicos y tecnológicos indispensables para la implementación y desarrollo de una política nacional en los diversos campos del agua, con particular énfasis en la asistencia técnica a las provincias, a los municipios y a las empresas que desean utilizar métodos actualizados para el mejor aprovechamiento de ese recurso vital.

### Ficha técnica

#### Recursos humanos [C y T]

315

PROFESIONALES Y TÉCNICOS

#### Presupuesto anual 2013

\$ 96.363.713

con un financiamiento externo de € 47.000 [Vivacce] y € 55.179 [Clarís LPB] - período 2008/2013.

#### Infraestructura

6

CENTROS

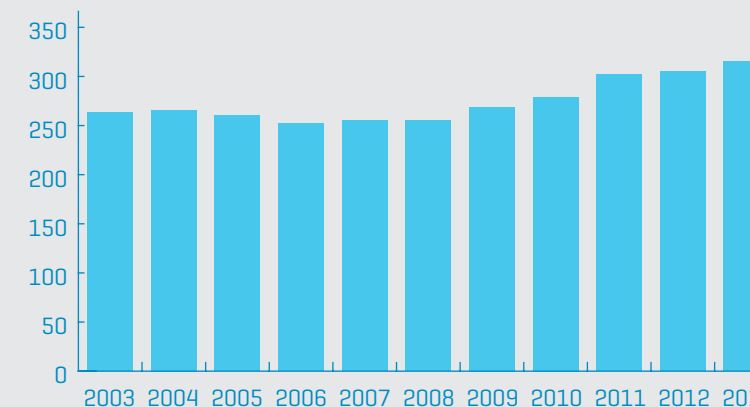
6

LABORATORIOS

2

TALLERES

#### Evolución personal C y T



#### Contacto:

Tel. [54 11] 4480-4500

ina@ina.gob.ar | [www.ina.gob.ar](http://www.ina.gob.ar)

Au. Ezeiza - Cañuelas, Tramo Jorge Newbery Km 1.620 [B1804GEZ]

Ezeiza, Buenos Aires, Argentina.



# Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa [CITEDEF]

El Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa [CITEDEF] es uno de los organismos de ciencia y tecnología del Ministerio de Defensa. Desarrolla una serie de proyectos que lo colocan a la vanguardia en investigación y tecnología a nivel regional y constituye el primer eslabón de la cadena productiva dentro de la industria de producción para la defensa mediante la implementación de planes, programas y proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico destinados prioritariamente a las Fuerzas Armadas, Fabricaciones Militares y la Fábrica Argentina de Aviones, enmarcados en las políticas científico - tecnológicas para la defensa asignadas por las autoridades competentes del Ministerio de Defensa.

Entre sus principales actividades se destacan la inves-

tigación y desarrollo de sistemas de armas hasta el nivel de prototipos y preseries; la transferencia de tecnología a las unidades de producción del Ministerio de Defensa y la participación de la fase productiva posterior. Además, se encarga de repotenciar y modernizar sistemas y equipos, participando de este modo en la reestructuración del equipamiento de las Fuerzas Armadas.

Las líneas de investigación y desarrollo del CITEDEF son: propulsión, recuperación de misiles, coherencia aplicación dual, materiales sólidos nanoestructurados, simuladores, radares, comunicaciones digitales vía telefónica celular GSM/ GPRS, hidrógeno biológico para celdas combustibles, electrónica, energías renovables, optoelectrónica, etc.

## Ficha técnica

Recursos humanos [C y T]

570

AGENTES

Presupuesto anual 2013

\$ 134.570.000

Infraestructura

2

PREDIOS

7

LABORATORIOS

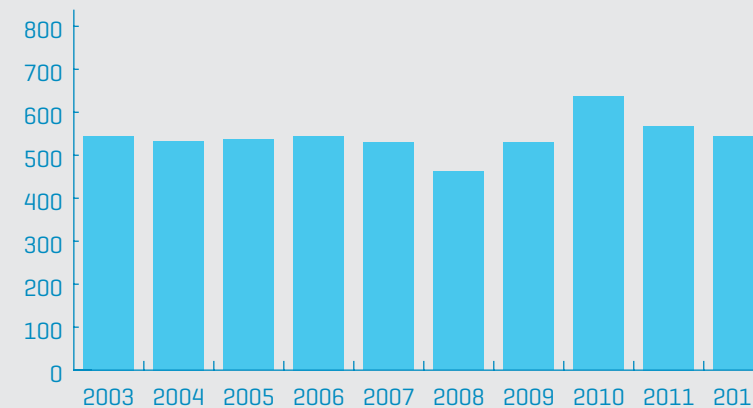
4

TALLERES

1

BIBLIOTECA

## Evolución personal C y T



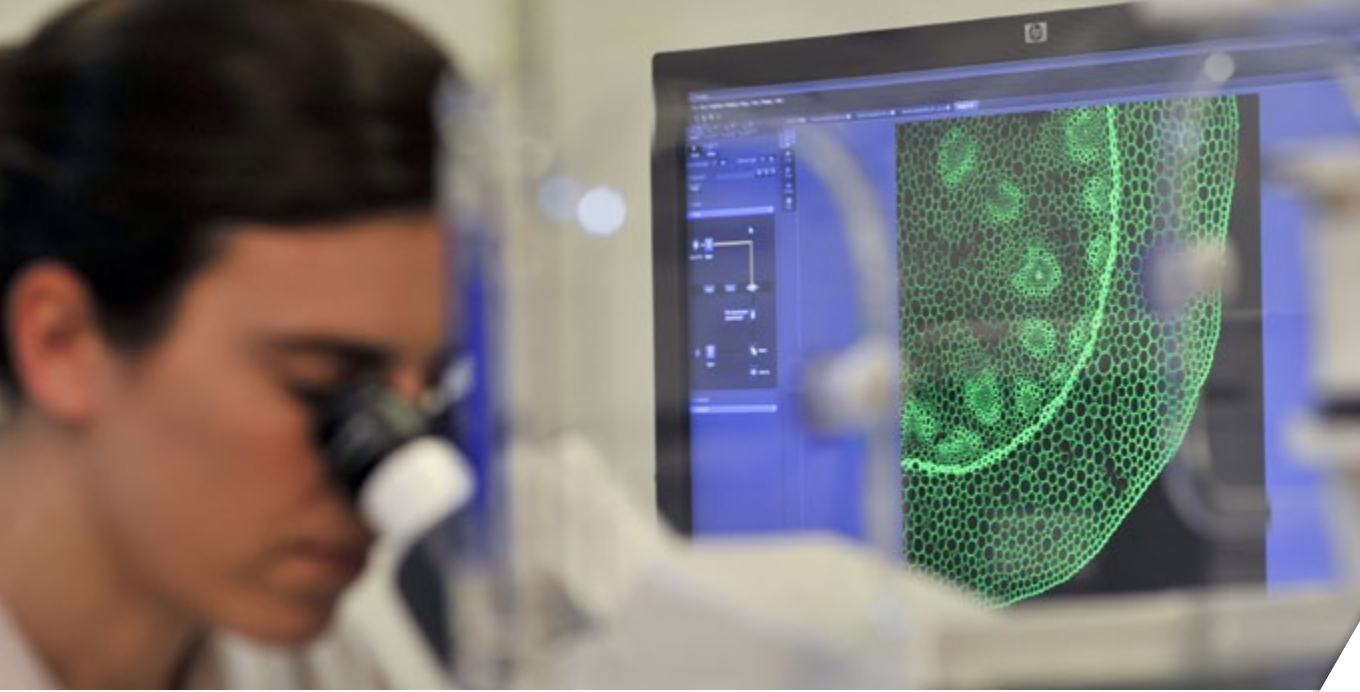
## Contacto:

Tel. [54 11] 4709-8100

vinculaciontecnologica@citedef.gob.ar | [www.citedef.gob.ar](http://www.citedef.gob.ar)

San Juan Bautista de La Salle 4397 [B1603ALO]

Villa Martelli, Buenos Aires, Argentina.



# Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud [ANLIS] “Dr. Carlos G. Malbrán”

La Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud [ANLIS] es un organismo descentralizado dependiente de la Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos del Ministerio de Salud de la Nación. Tiene como función entender en las políticas científicas y técnicas vinculadas con distintos aspectos sustantivos de las acciones sanitarias en el ámbito público. En este sentido, como institución de referencia en el sector salud, desarrolla y coordina acciones de prevención

[en sus tres niveles] de la morbimortalidad causada por enfermedades infecciosas y con base genética y nutricional. Asimismo, supervisa la elaboración y el control de calidad de productos biológicos, y la realización de investigaciones y desarrollos para mejorarlos o para generar nuevos. También coordina la investigación de los agentes etiológicos, las enfermedades con base genética y sus consecuencias en el medio ambiente y social.

## Ficha técnica

### Recursos humanos [C y T]

355

PERSONAL TÉCNICO Y DE INVESTIGACIÓN

### Presupuesto anual 2013

\$ 303.279.309

Los grupos de investigación reciben subsidios por proyecto de investigación, desde el exterior o desde organismos internacionales [OPS, OMS, etc.].

### Infraestructura

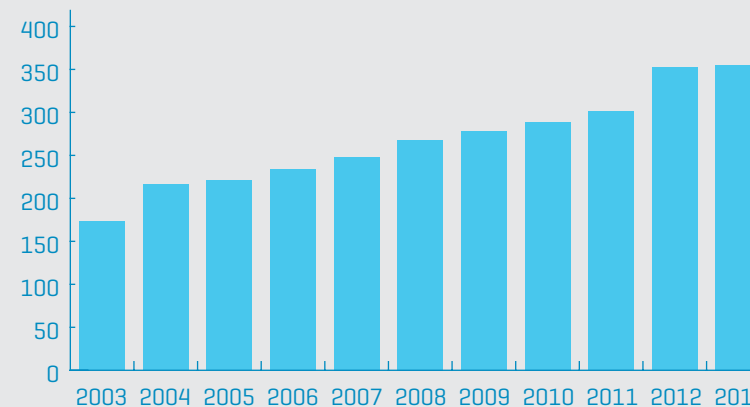
2

INSTITUTOS

7

CENTROS

### Evolución personal C y T



### Contacto:

Tel. (54 11) 4303-1804

direccion@anlis.gov.ar | [www.anlis.gov.ar](http://www.anlis.gov.ar)

Av. Vélez Sarsfield 563 [C1282AFF]

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.




## Instituto Antártico Argentino [IAA]

El Instituto Antártico Argentino [IAA] es el organismo gubernamental que centraliza la planificación, coordinación y control de las actividades científicas que la República Argentina lleva a cabo en la Antártida Argentina. Se halla bajo dependencia de la Dirección Nacional del Antártico, que a su vez depende del Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto,

teniendo también la función de asesorar a ese ministerio en temas científicos antárticos. Los proyectos de investigación abarcan diferentes áreas: Ciencias de la Atmósfera, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ciencias del Mar, Gestión Ambiental, Programa Museo Antártico, Química Ambiental.

### Ficha técnica

 Recursos humanos [C y T]

42

CIENTÍFICOS

28

TÉCNICOS



Presupuesto anual 2013

\$ 105.920.000

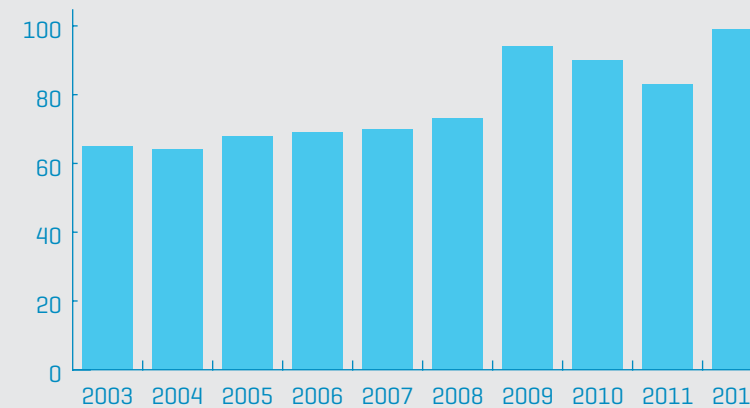


Infraestructura

1

EDIFICIO

### Evolución personal C y T



### Contacto:

Tel. [54 11] 4331-2900

diriaa@dna.gob.ar | [www.dna.gob.ar](http://www.dna.gob.ar)

Balcarce 290 [C1064AAF],

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.



## Servicio de Hidrografía Naval [SHN]

La responsabilidad primaria del Servicio de Hidrografía Naval [SHN] es entender en todos los asuntos relacionados con el mantenimiento del servicio público de seguridad náutica en las zonas de interés nacional, en la definición de la clase de balizamiento de la jurisdicción y de la zona de competencia de la Subsecretaría de Puertos y Vías Navegables, en la confección de las cartas náuticas oficiales, en la provisión de información para el conocimiento del factor geográfico, como

así también prestar el servicio de conservación del instrumento náutico para operaciones de la Armada, en la realización de estudios, exploraciones y trabajos de investigación en ciencias específicas y afines como también en la generación de la señal de la hora oficial Argentina, acorde con la misión y capacidades propias. Se aboca a la investigación y desarrollo en áreas como Oceanografía, Hidrografía, Astronomía, Balizamiento, Meteorología Marina y Cartografía.

### Ficha técnica

Recursos humanos [C y T]

68

INVESTIGADORES

Presupuesto anual 2013

\$ 80.390.000

Infraestructura

1

SEDE CENTRAL

1

BUQUE  
HIDROGRÁFICO

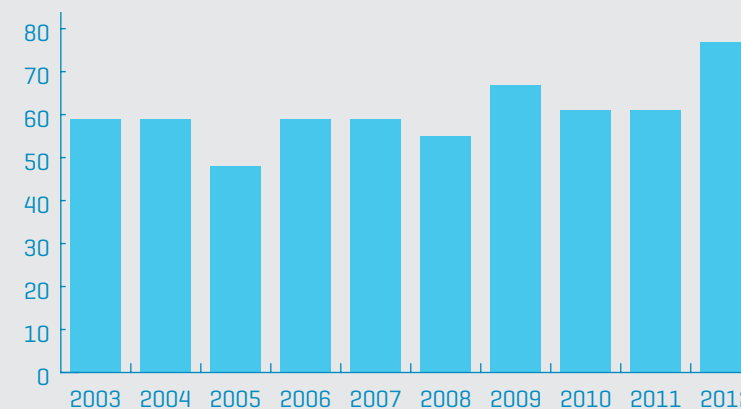
1

BUQUE  
OCEANOGRÁFICO

3

LANCHAS  
HIDROGRÁFICAS

### Evolución personal C y T



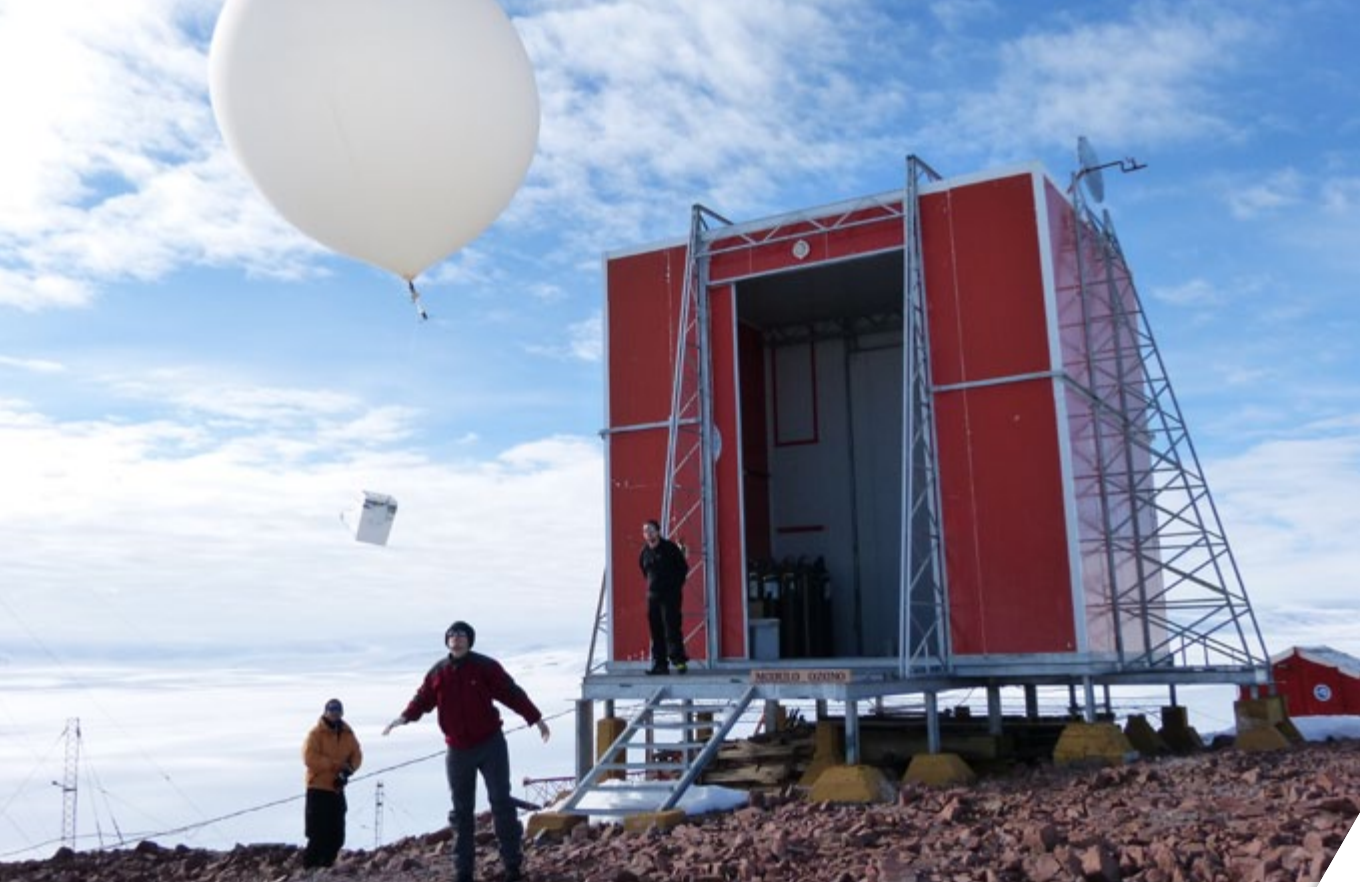
### Contacto:

Tel: [54 11] 4301-0061 / 67

shn@hidro.gob.ar | [www.hidro.gob.ar](http://www.hidro.gob.ar)

Av. Montes de Oca 2124 [C1270ABV],

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.



## Servicio Meteorológico Nacional (SMN)

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) es un organismo descentralizado que desarrolla su acción en el ámbito del Ministerio de Defensa. Su objetivo principal es observar, comprender, predecir el tiempo y el clima

en el territorio nacional y zonas oceánicas adyacentes con el objeto de contribuir a la protección de la vida y la propiedad de sus habitantes y al desarrollo sustentable de la economía.

### Ficha técnica

#### Recursos humanos (C y T)

170

PERSONAL TÉCNICO

270

PERSONAL DE APOYO

#### Presupuesto anual 2013

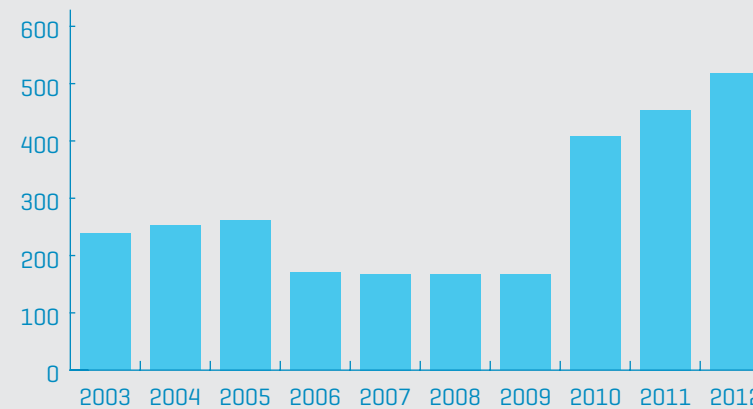
\$ 123.030.000

#### Infraestructura

7

CENTROS METEOROLÓGICOS

#### Evolución personal C y T



\* Incorporan a partir de 2010 a personal técnico que se desempeñan en las provincias.

#### Contacto:

Tel. (54 11) 5167-6767

smn@smn.gob.ar | [www.smn.gob.ar](http://www.smn.gob.ar)

25 de Mayo 658 [C1002ABN]

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.



# Instituto Geográfico Nacional (IGN)

El Instituto Geográfico Nacional (IGN) es un organismo perteneciente al Ministerio de Defensa. Su principal objetivo es entender en la planificación, programación, ejecución, control, fiscalización y asesoramiento de la actividad geográfica, a nivel nacional, a fin de satisfacer los objetivos y políticas establecidas por el Poder Ejecutivo Nacional, contribuyendo a una eficaz definición y representación de la soberanía

territorial argentina.

El IGN cuenta con investigadores, profesionales y técnicos cuyas especialidades son variadas y acordes a las diversas áreas de trabajo con las que cuenta el Instituto [geografía, geodesia, agrimensura, restitución, actualización, sensores remotos, asimilación de datos y modelado numérico, digitalización, gravimetría].

## Ficha técnica

Recursos humanos (C y T)

30

INVESTIGADORES Y PERSONAL TÉCNICO DE APOYO

Presupuesto anual 2013

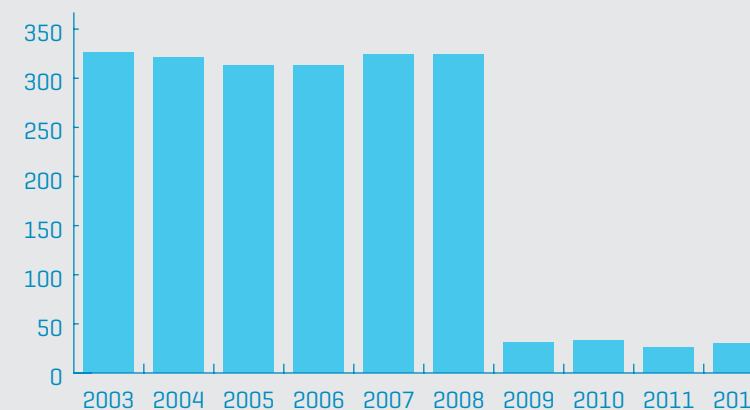
\$ 64.150.000

Infraestructura

5

OFICINAS PROVINCIALES

## Evolución personal C y T



\* Hasta el año 2008 se denominó Instituto Geográfico Militar, dependiendo del Ministerio de Defensa. La información suministrada hasta ese año incluía personal de las Fuerzas Armadas que eran consideradas como personal vinculada con actividades de ciencia y técnica.

## Contacto:

Tel. (54 11) 4576-5576

contacto@ign.gob.ar | [www.ign.gob.ar](http://www.ign.gob.ar)

Av. Cabildo 381 (C1426AAD)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.




## Instituto Nacional de Prevención Sísmica [INPRES]

El Instituto Nacional de Prevención Sísmica [INPRES] pertenece al Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios y se ocupa de mitigar los efectos de los terremotos mediante el desarrollo y actualización de los Reglamentos Argentinos para Construcciones Sismorresistentes, ya que es el colapso de las construcciones lo que produce las pérdidas de vida y las pérdidas materiales, esto es, la interacción del fenómeno natural con las construcciones vulnerables que realiza el hombre. La última generación de Reglamentos desarrollada por el INPRES se encuentra en vigencia a nivel nacional a partir de enero de 2013. Para el desarrollo de Reglamentos que estén de acuer-

do con la sismicidad del país y con nuestros sistemas constructivos es necesario, primero, conocer el fenómeno natural, para lo cual hay que medirlo; y segundo, conocer el comportamiento de los materiales, para lo cual hay que ensayarlos.

A tal fin, el INPRES opera, mantiene y actualiza dos redes de instrumental sísmico, la Red Nacional de Estaciones Sismológicas y la Red Nacional de Acelerógrafos. Cuenta, además, con un Laboratorio de Estructuras que permite ensayos bajo la acción sísmica a escala natural de edificios de hasta dos pisos y modelos a escala reducida y subensamblajes de edificios de mayor porte.

### Ficha técnica

 Recursos humanos [C y T]

50  
TÉCNICOS

 Presupuesto anual 2013

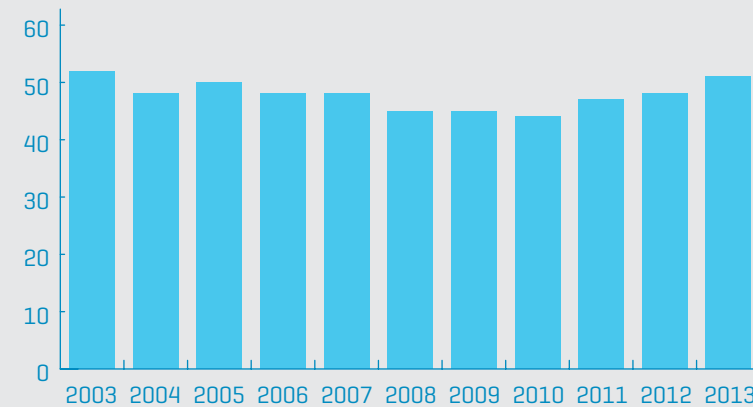
\$ 16.745.640

 Infraestructura

1  
SEDE CENTRAL

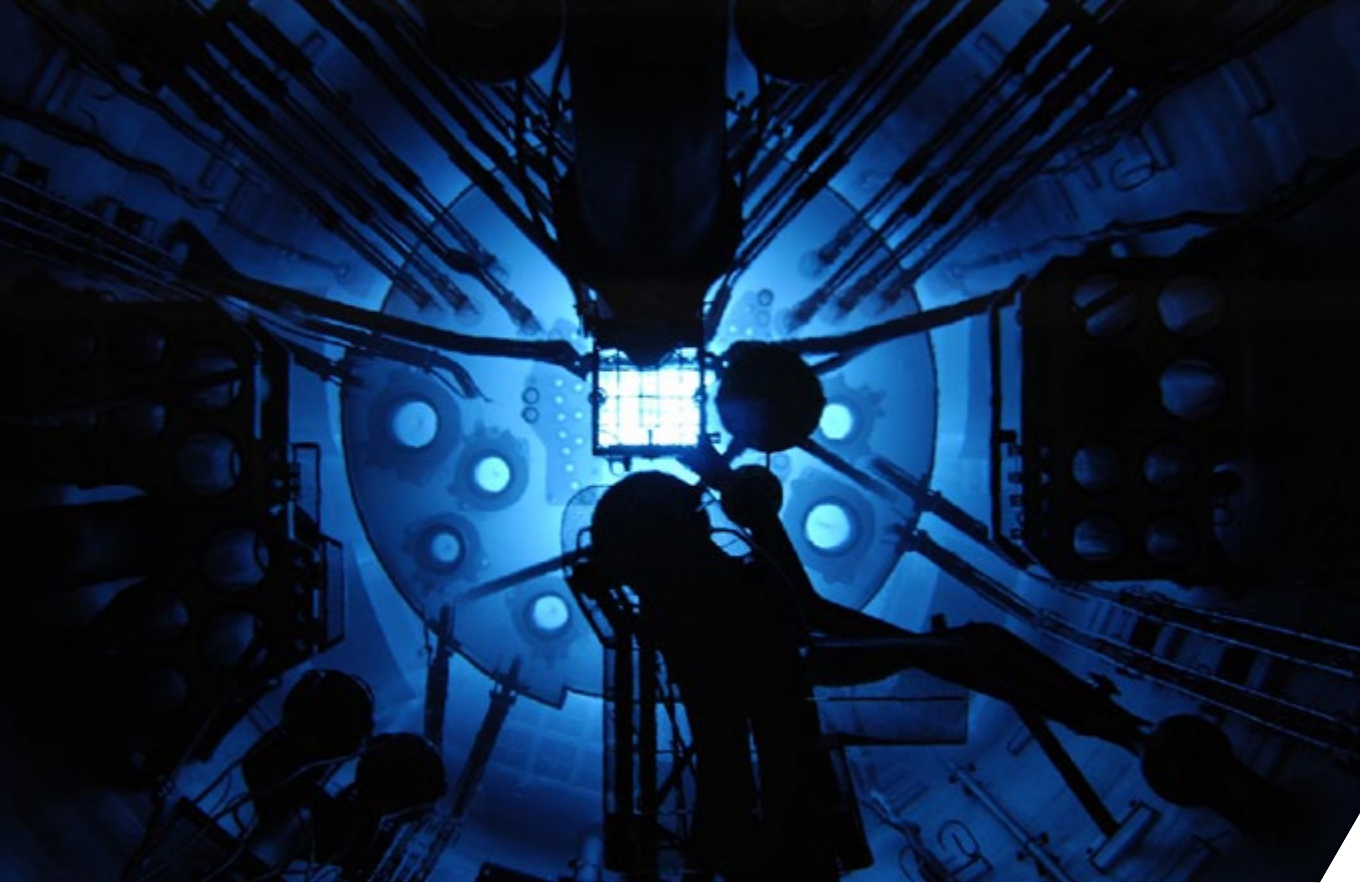
5  
ESTACIONES  
SISMOLÓGICAS

### Evolución personal C y T



### Contacto:

Tel. (54 11) 0264 423-9010  
 info@inpres.gov.ar | [www.inpres.gov.ar](http://www.inpres.gov.ar)  
 Roger Balet Norte 47 [J5400GYA]  
 San Juan, Argentina.




## INVAP Sociedad del Estado

INVAP Sociedad del Estado es una empresa dedicada al diseño y construcción de sistemas tecnológicos complejos, con una trayectoria de más de 35 años en el mercado nacional y de más de 25 en la escena internacional. Su misión es el desarrollo de tecnología de avanzada en diferentes campos de la industria, la ciencia y la investigación aplicada, creando “paquetes tecnológicos” de alto valor agregado, tanto para satisfacer necesidades nacionales como para insertarse en mercados externos a través de la exportación.

Las principales actividades de INVAP se centran en las áreas Nuclear; Aeroespacial, Gobierno y Defensa; Industrial y Energías Alternativas y Sistemas Médicos. La empresa ha diseñado y fabricado varios reactores de investigación y producción de radioisótopos en distintos lugares del mundo, satélites de baja órbita para la observación terrestre, diversas plantas industriales, sistemas de radar y centros de terapia radiante, entre otros desarrollos.

### Ficha técnica

 Recursos humanos (C y T)

560

AGENTES

 Ganancias 2012

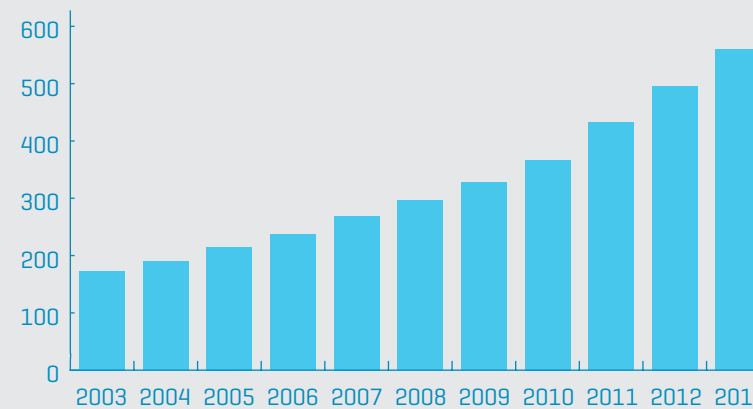
\$ 992.697.125

 Infraestructura

14

EDIFICIOS

### Evolución personal C y T



### Contacto:

Tel. (54 11) 294 444-5400

info@invap.com.ar | [www.invap.com.ar](http://www.invap.com.ar)

Av. Cmte. Luis Piedrabuena 4950 [R8403AMU]

San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina.



## Infraestructura

En 2003, el déficit de infraestructura para la ciencia argentina era de 120.000 metros cuadrados. Durante décadas no se construyeron laboratorios ni institutos de investigación y los edificios existentes presentaban serias condiciones de abandono.

Desde el 2007, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva lleva adelante el Plan de Obras para la Ciencia y la Tecnología, que contempla la construcción de más de 60 obras en todo el país, 34 de las cuales ya se encuentran inauguradas, totalizando una superficie de 46.464 metros cuadrados y una inversión superior a los \$271.501.983.

Actualmente hay 21 obras en ejecución y 9 proyectadas para las cuales se comprometieron fondos por más de \$334.490.527, que incrementarán en más de 81.600 metros cuadrados la infraestructura del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Argentina.

Estado de las obras	Edificios	Metros cuadrados	Monto
Inauguradas	34	46.464	\$271.501.983
En construcción	21	55.563	\$286.097.203
Proyectadas	9	26.037	\$105.589.192

Datos a diciembre de 2013.

Asimismo, cabe destacar la puesta en valor del edificio de las ex Bodegas Giol, actual Polo Científico Tecnológico y sede administrativa del Ministerio de Ciencia, que culminará una vez finalizada la segunda etapa del proyecto.

Polo Científico Tecnológico	Metros cuadrados	Monto
Etapa 1	24.874	\$ 129.000.000
Etapa 2	19.838	\$ 151.000.000
<b>Total</b>	<b>44.712</b>	<b>\$ 280.000.000</b>

