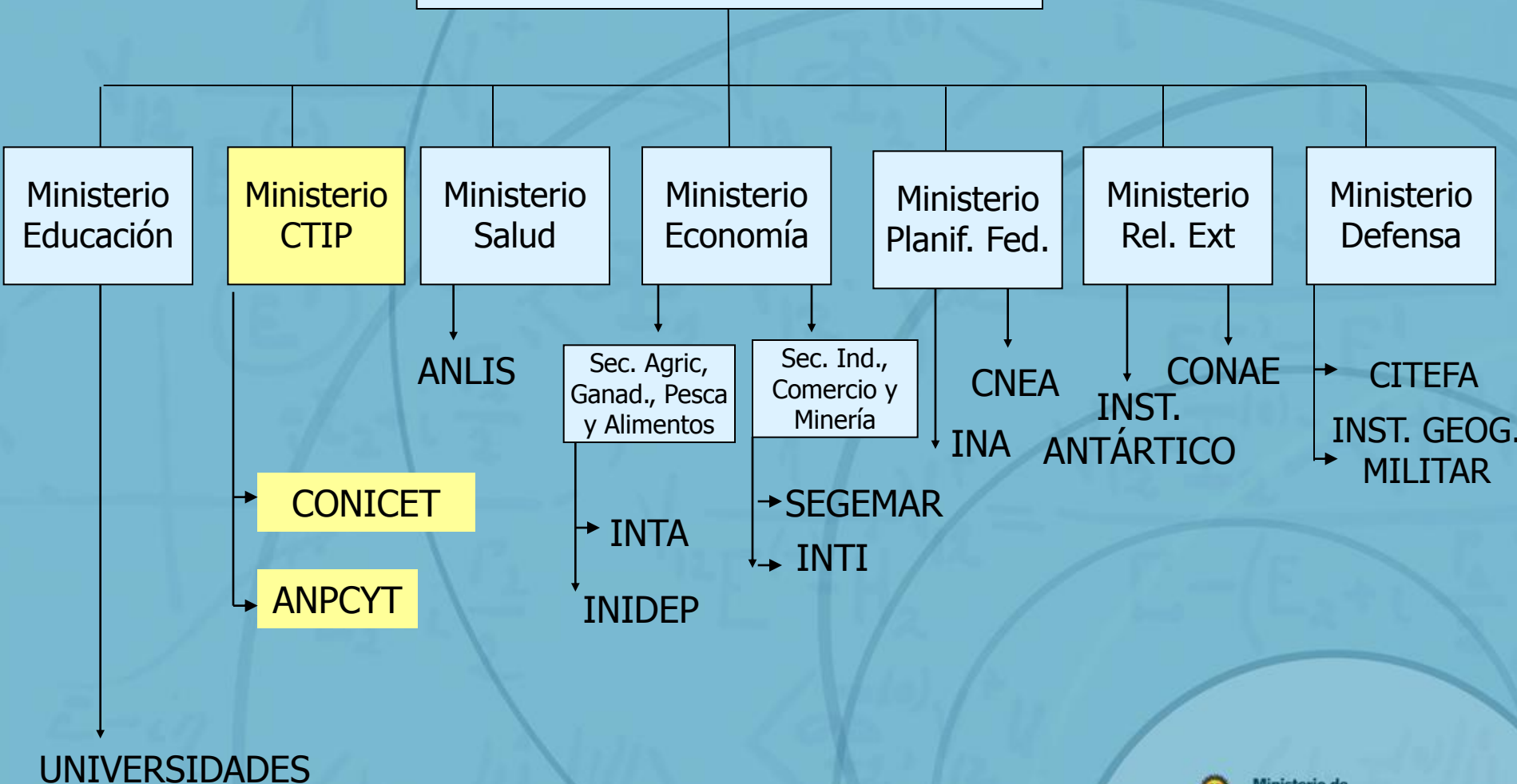


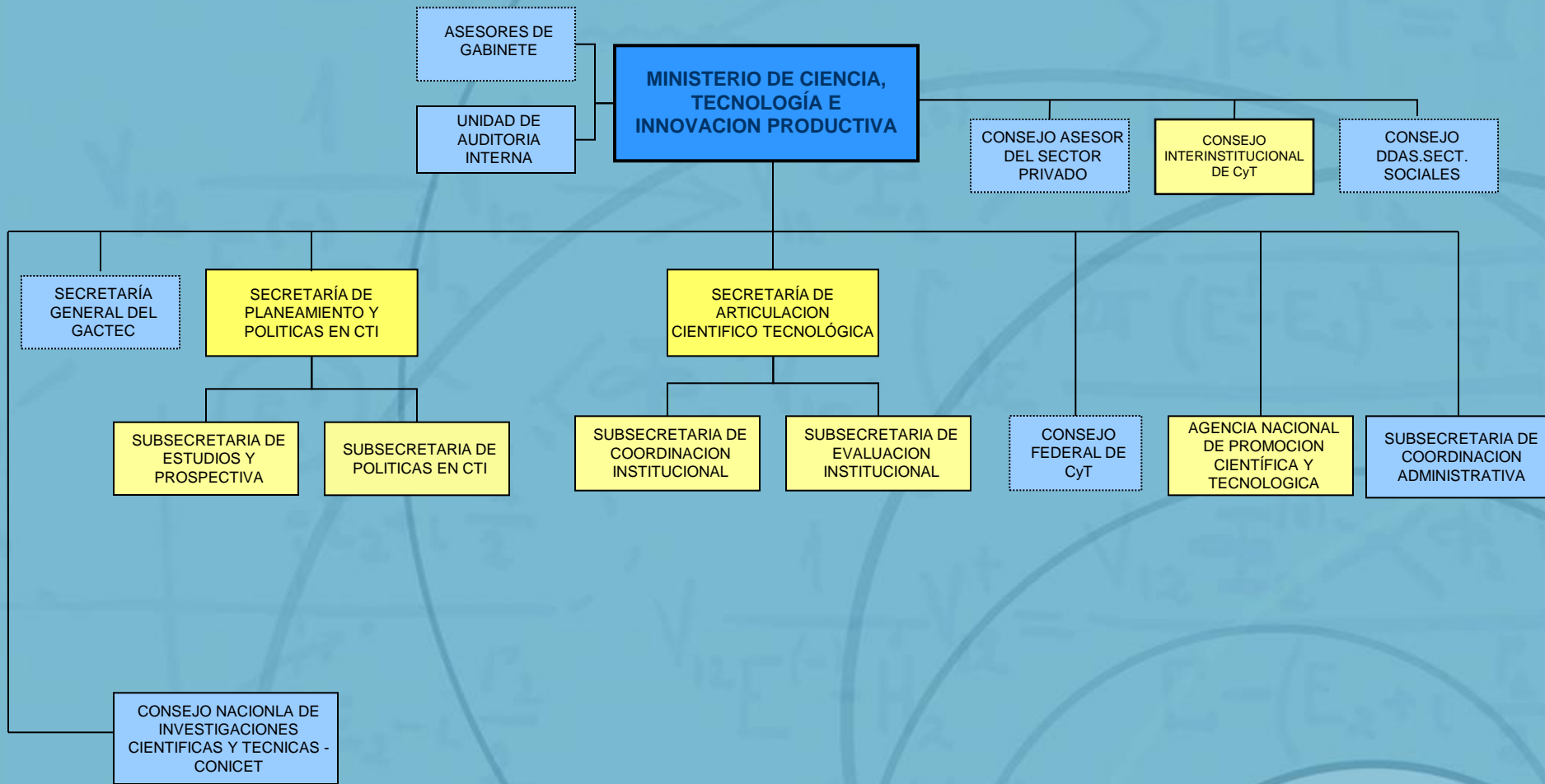


Ministerio de
**Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva**

Presidencia de la Nación

PRESIDENCIA DE LA NACION





PRESUPUESTO MINCyT 2009

(Elevado al Congreso Nacional)	
MINISTERIO	391.218.919
AGENCIA	389.393.798
CONICET	984.617.946
TOTAL JURISDICCIÓN	\$ 1.765.230.663

Financiamiento Externo 2009 – 2012 (millones U\$S)

BIRF	
Formación de Recursos Humanos para la Innovación	22,0
Desarrollo de Nuevas Empresas de Base Tecnológica	30,0
Fondos Sectoriales en Alta Tecnología	60,0
Infraestructura	25,0
Fortalecimiento del Marco de Políticas para la Innovación	12,6
Total Inversiones	149,6
Otros	0,4
TOTAL	150,0

BID	
Fondos Sectoriales (Salud, Energía, Agroindustria, Desarrollo Social)	100,0
FONTAR	12,5
FONCyT	12,5
Evaluación y Consolidación Institucional	5,0
Infraestructura	25,0
TOTAL	155,0

Objetivos

1. Planificar y promover la formación y disponibilidad de recursos humanos en ciencia, tecnología e innovación, en calidad y cantidad suficiente para atender las demandas de conocimiento de la sociedad argentina.

- CONICET (6600)
- AGENCIA (1300)
- Universidades y OCyT (2600)
- + 10.000 Becas de Postgrado Vigentes

2. Impulsar la **innovación de base tecnológica** e incorporación de conocimiento de alto valor agregado en la **cultura productiva** de las empresas argentinas, desarrollando competencias sólidas en áreas tecnológicas de vanguardia.

3. Incrementar la **capacidad** de respuesta a partir de la **Ciencia y Tecnología** a problemas productivos y sociales estratégicos y/o prioritarios del país.

4. Articular y coordinar los recursos y capacidades en programas y actividades conjuntas de los organismos que constituyen el sistema nacional de ciencia y tecnología.

SECRETARÍA DE ARTICULACION CIENTIFICO TECNOLÓGICA

CICyT

ANLIS CONICET CONAE CITEFA
CIN CRUP INTA INTI IAA INIDEP
 CNEA INA SEGEMAR

BIBLIOTECA ELECTRÓNICA

Presta servicios de bibliografía *on line* a 54 instituciones de ciencia, técnica, educación y gobierno del país.

- Universidades Nacionales
- Institutos Universitarios
- Organismos del CICyT
- Nodo Crup de Universidades Privadas
- 1.200 Hospitales Públicos
- 1400 escuelas INET

\$42.000.000

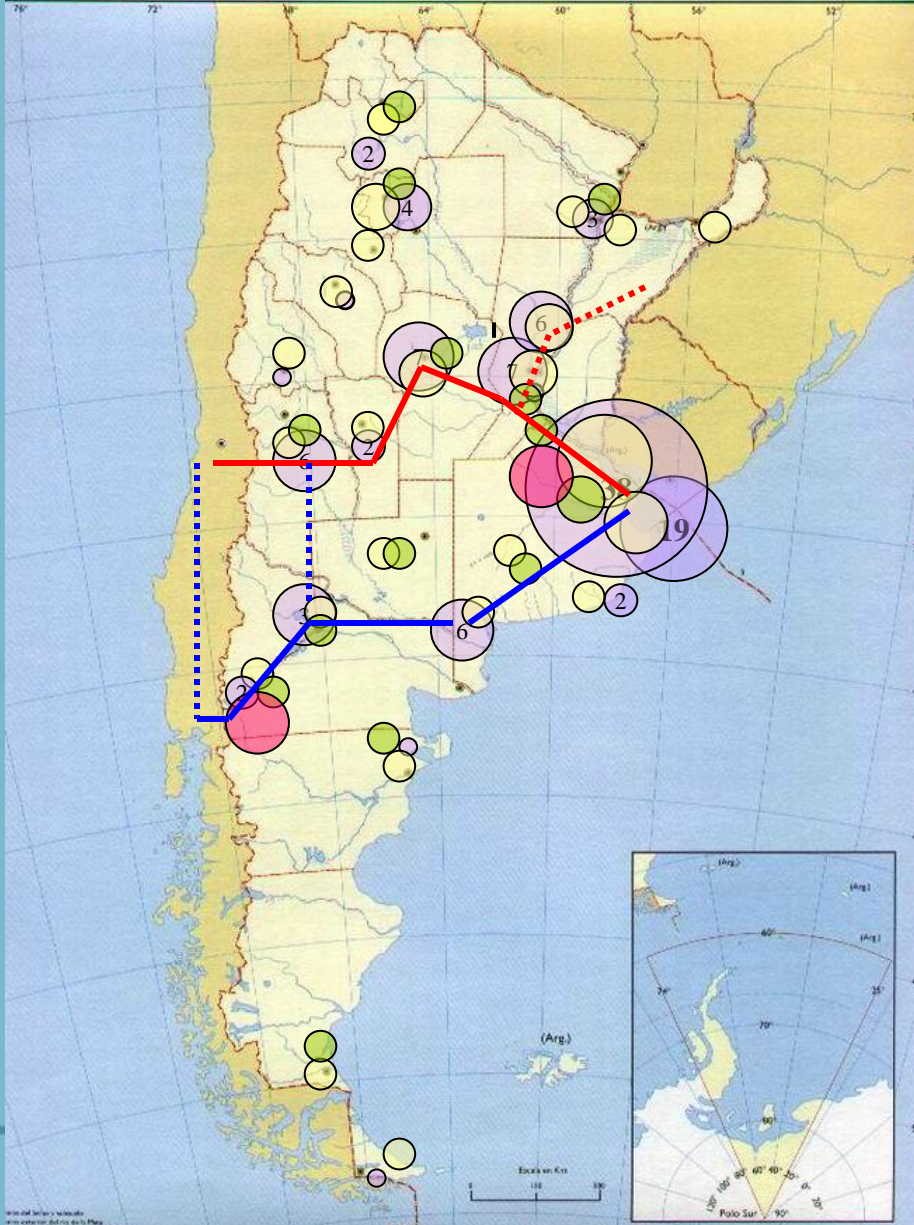
Permite consultar más de 17.000 publicaciones

- 9.376 revistas - 7.958 libros



INNOVA|RED

Red Nacional de Investigación
y Educación de Argentina



Red Nacional Avanzada

- traza norte (2008)
- traza sur (2009)
- traza IR – RNP (2009)
- cierre del anillo

U\$S 2.000.000

PROGRAMA DE ORGANIZACIÓN DE SERVICIOS NACIONALES DE GRANDES INSTRUMENTOS Y BASES DE DATOS.

Generación y administración de facilidades comunes que permitan una optimización de las inversiones en grandes equipamientos.

Consejos Asesores integrados por prestadores, usuarios y representantes CICyT

\$ 20.000.000 + U\$S 3.000.000

- Sistema Nacional de Microscopía

- Sistema Nacional de Información Biológica

PROGRAMA COMPLEMENTARIO DE SEGURIDAD DE LABORATORIOS

Generación de diagnósticos e implementación de planes de seguridad en laboratorios de investigación, complementarios a iniciativas de las organizaciones del sistema de ciencia y tecnología.

\$ 24.000.000

PROGRAMA DE APOYO A NUEVAS FORMAS DE ORGANIZACIÓN INTERINSTITUCIONAL EN TEMAS ESTRATÉGICOS

REDES Y CENTROS INTER-INSTITUCIONALES

\$ 20.000.000

SICyTAR – PEI - OCT

Sistema de Información de Ciencia y Tecnología Argentino (SICyTAR) es un **complejo proceso de colaboración interinstitucional** dirigido a la **conformación de tres subsistemas de información: U\$S 1.200.000**

Base de datos de los *currículum vitae* (CVs) del personal científico y tecnológico argentino.

- ✓ Base de datos de los **grupos y proyectos de I+D** existentes en Argentina.
- ✓ Base de datos de las **instituciones** que realizan actividades científico-tecnológicas en Argentina.

Programa de Evaluación Institucional de los Organismos de Ciencia y Tecnología (PEI-OCT): **U\$S 8.500.000**

- ✓ Autoevaluación
- ✓ Evaluación Externa
- ✓ Elaboración de Plan de Mejoramiento Institucional

U\$S 175.000

- ✓ Plan de Mejoramiento

n Módulos de U\$S 400.000

5. Federalizar la Ciencia, la Tecnología y la Innovación

6. Insertar a la ciencia y tecnología argentina en el mundo

7. Recuperar los recursos humanos formados en el exterior y fortalecer el vínculo con los científicos argentinos insertos en instituciones científicas extranjeras.

8. Proveer una adecuada **infraestructura** de Ciencia y Tecnología a nivel nacional

Plan Federal de Infraestructura de Ciencia y Tecnología

50 Obras	CONICET 4 Gobiernos Provinciales 14 Universidades Nacionales	\$ 450.000.000	137.650 m ²
----------	--	----------------	------------------------

Polo Científico Tecnológico (ex Bodegas GIOL)

Ministerio (Agencia/Conicet)

Instituto Internacional Interdisciplinario

Museo Interactivo de Ciencias

Auditorio.

9. Promover la **divulgación** de la Ciencia y la Tecnología

10. Instalar en el ámbito público y privado el concepto del **valor económico del conocimiento**

Muchas gracias....

**Secretaría de Articulación Científico Tecnológica
Subsecretaría de Coordinación Institucional
Subsecretaría de Evaluación Institucional**

(011) 4891-8358
sact@mincyt.gov.ar