

ENTIDAD 108

**INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA**

---

## POLÍTICA PRESUPUESTARIA DE LA ENTIDAD

El Instituto Nacional del Agua (INA) es un organismo descentralizado dependiente de la Subsecretaría de Recursos Hídricos (SSRH) en el ámbito del Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda, que tiene por misión primaria satisfacer los requerimientos de estudio, investigación, desarrollo y prestación de servicios especializados en el campo del aprovechamiento, control y preservación del agua en apoyo a los distintos actores sociales, y contribuir al desarrollo de la política hídrica nacional. En virtud de ello, brinda asistencia a organismos públicos nacionales, provinciales, municipales, entidades públicas y privadas y a los poderes legislativo y judicial, en aspectos vinculados a la utilización racional y eficiente del agua.

En el ámbito de la Administración Pública Nacional, el Instituto Nacional del Agua es el organismo que abarca de manera integral los aspectos científicos y tecnológicos indispensables para la implementación y desarrollo de la política nacional en los diversos campos del agua, con particular énfasis en la asistencia técnica al medio que requiere utilizar métodos más actualizados para el mejor aprovechamiento de ese recurso vital. Su campo de acción incluye a los recursos hídricos continentales superficiales y subterráneos, y también el apoyo científico y tecnológico para el desarrollo, la preservación de costas y estuarios del litoral marítimo argentino y el diseño de puertos y otras estructuras marítimas. En su carácter de organismo científico tecnológico, integrante del Consejo Interinstitucional de Ciencia y Tecnología (CICYT), su accionar se encuentra orientado a aportar soluciones innovadoras a problemas hídricos, que contribuyan al crecimiento económico, al bienestar social y a la salud ambiental, a través de una gestión equitativa y sustentable del agua, contando con nueve centros en una distribución geográfica tal que le permite abarcar distintas zonas del país.

El Instituto cuenta con cuatro centros de investigación especializados en su sede de Ezeiza: el Sistema de Información Hídrica y Alerta Hidrológico (SIHyAH), la Dirección de Servicios Hidrológicos (DSH), el Centro de Tecnología y Uso del Agua (CTUA), y el Laboratorio de Hidráulica (LH) y cinco centros situados en cuatro provincias: el Centro de Economía y Legislación de Agua (CELA) y el Centro Regional Andino (CRA) ubicados en la ciudad de Mendoza, el Centro Regional Litoral (CRL) radicado en la ciudad de Santa Fe, el Centro de la Región Semiárida (CIRSA), con sedes en Córdoba y Villa Carlos Paz y el Centro Regional de Aguas Subterráneas (CRAS) en la ciudad de San Juan.

Merecen especial mención las importantes infraestructuras físicas tanto para ensayos sobre modelos físicos y experimentación hidráulica con que cuenta el Laboratorio de Hidráulica, con más de 20.000 m<sup>2</sup> de superficie cubierta para laboratorios destinados a experimentación hidráulica, totalmente equipados, así como cuatro laboratorios de ensayos químicos, dos de ellos en el CTUA con modernos equipos y severo control de calidad, uno destinado a experimentación en calidad de agua y el otro para el estudio de tecnologías sustentables.

Por el carácter de la institución, el INA produce bienes sociales, meritorios y privados, financiando su actividad con recursos del Tesoro Nacional, recursos propios provenientes de servicios prestados a organismos públicos y de convenios con terceros, así como fondos administrados a través de las unidades de vinculación tecnológica enmarcadas en la Ley N° 23.877 Nacional de Innovación Tecnológica. Como los restantes Institutos del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología, el INA está comprendido dentro del campo de aquella Ley, que facilita las actividades de desarrollo científico y tecnológico financiadas por terceros.

El INA desarrolla actividades que abarcan numerosos campos de estudio, tales como: crecidas, inundaciones y aluviones; riego y drenaje; erosión, sedimentación y transporte de sedimentos; aplicación de técnicas de modelación física y matemática, de apoyo para el desarrollo de emprendimientos hidroenergéticos y obras de infraestructura hidráulica, fluviales y marítima; estudio y verificación de dispositivos hidromecánicos (bombas, válvulas, caudalímetros, etc.); evaluación del impacto de las obras de infraestructura sobre los cursos de aguas y zonas costeras; calidad de agua y contaminación; tratamiento de agua y efluentes; soporte de tecnologías limpias; hidrología superficial, hidrometeorología, hidrología urbana, pronósticos y alerta hidrológico; aguas subterráneas y estudios de fuentes de agua para diversos tipos de consumo; economía, planificación y administración del agua en zonas bajo riego; estudios de contaminación de suelos y acuíferos; trabajos periciales para el Poder Judicial.

Entre las políticas principales de la Institución se cuentan: la realización de investigaciones y servicios de alta especialización, estudios teóricos y experimentales, cubriendo la demanda de la SSRH y de terceros, siendo usuarios habituales de los servicios del INA, organismos públicos nacionales, provinciales y municipales, así como empresas constructoras, consultoras, pequeñas y medianas empresas (PyMES) y particulares del sector privado nacional e internacional. Cabe destacar la inserción que se ha logrado en América del Sur y Centroamérica especialmente en lo que respecta a estudios e investigaciones para el desarrollo hidroenergético de esas regiones; el desarrollo y aplicación de nuevas tecnologías vinculadas a la evaluación de los parámetros climáticos, hidrológicos, etc. relevantes para el entendimiento y la determinación de los riesgos de catástrofes de origen hídrico en zonas rurales y urbanas; el sostenimiento de los sistemas de alerta de crecidas que opera el INA en zonas cordilleranas y en la cuenca del Plata. El Centro de Tecnología del Uso del Agua realiza servicios analíticos a través de sus dos laboratorios para el ENRE, para la CNEA (efluentes); para el ENRE (PCB's en aceites dieléctricos); para proyectos internos del INA, para la propia Subsecretaría de Recursos Hídricos, la Secretaría de Ambiente y en numerosos casos a requerimiento del Poder Judicial de la Nación. El Laboratorio de Hidráulica genera los informes técnicos requeridos para las declaratorias de afectación del régimen hidráulico de los ríos navegables. El Centro Regional Litoral efectúa evaluaciones hidrológicas para la emisión de "certificados de no inundabilidad" exigidos por Ley Nº 24.051 para el Registro Nacional de Generadores y Operadores de Residuos Peligrosos.

Ocupa también un lugar relevante la capacitación y la transferencia de tecnología. El INA cuenta con un importante plan de becas de investigación, de entrenamiento profesional y técnico, y de capacitación laboral. El INA organiza y participa de cursos especializados en el ámbito nacional e internacional, y su personal científico participa activamente en los eventos científicos más relevantes de su especialidad. Su cuerpo científico profesional participa de actividades docentes y académicas de grado y postgrado de relevancia en las universidades nacionales y privadas.

En el campo de los recursos hídricos superficiales y subterráneos los objetivos para el ejercicio 2018 se inscriben dentro del marco del "Plan Nacional del Agua" formulado por la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación, participando en todos los ejes del plan: "agua y saneamiento, agua para la producción, hidroenergía y biomasa y adaptación a los extremos climáticos", así como de sus cuatro ejes transversales: preservación del recurso, fortalecimiento de capacidades, innovación y participación. En particular se destacan los siguientes objetivos de política:

- Operación del sistema de alerta hidrológico de la Cuenca del Plata; mantenimiento de estaciones y procesamiento de la información para la red hidrometeorológica telemétrica del Gran Mendoza;

- operación y mantenimiento de la red telemétrica, procesamiento de la información y gestión de amenazas, para el sistema de alerta de la zona serrana de la Provincia de Córdoba.
- Procesamiento y gestión de la información hidrometeorológica de apoyo para el sistema de alerta de crecidas de la cuenca del río Areco, Provincia de Buenos Aires.
  - Proyecto integral de una red de alerta de crecidas para las ciudades de Pergamino, Salto y Arrecifes, Provincia de Buenos Aires.
  - Estudio de la cuenca de aporte al dique de Escaba (Provincia de Tucumán), para la implementación de un sistema de alerta de crecidas.
  - Estudios teóricos y experimentales para la optimización del diseño de obras hidroeléctricas y multipropósito, actualmente en etapa de proyecto y de inicio de ejecución, previstas en el Plan Nacional del Agua de la SSRH y del plan de inversiones del Ministerio de Energía de la Nación: Presas Presidente Kirchner y Gobernador Cepernic (río Santa Cruz), Chihuido (río Neuquén), Portezuelo del Viento (río Grande) y Los Blancos (río Tunuyán) ambos de Mendoza, Potrero del Clavillo (Tucumán), entre otros.
  - Presa La Angostura, río Bio Bio, para la Empresa Colbún de Chile, y finalización de los estudios en modelo físico del segundo vertedero de alivio de lago Gatún, sistema de esclusas del canal de Panamá.
  - Tareas de apoyo para la inspección de contratos de la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación: operación y mantenimiento de la red hidrológica nacional (operador EVARSA S.A.); construcción e instalación de radares hidro-meteorológicos para el Sistema Nacional de Radarización Meteorológica (SINARAME) a cargo de INVAP S.E.
  - Plan de manejo hídrico para la cuenca de la laguna La Picasa Etapa II.
  - Monitoreo anual de la calidad de agua superficial y subterránea de la cuenca de los ríos Matanza-Riachuelo para la Autoridad de Cuenca ACUMAR y asistencia técnica al Poder Judicial en materia de contaminación hídrica y de suelos.
  - Instalación de escalas, aforos y relevamientos para la Implementación y calibración de un modelo hidrodinámico para el Delta del Río de la Plata, el que será puesto a disposición del público apto para propósitos y usos múltiples.
  - Relevamiento de pozos existentes en el acuífero de Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires, con vistas a su utilización para la provisión de agua de consumo complementario en la región.
  - Continuación del proyecto de "Estudios de vulnerabilidad y riesgo hídrico en cuencas urbanas del conurbano bonaerense y otras regiones del país", que trata de lluvias intensas como la acaecida en la ciudad de La Plata en abril de 2013, analizando eventos extremos y extendiendo el estudio realizado a otras cuencas urbanas.
  - Continuación del proyecto de caracterización actual de la oferta y la demanda de agua para riego complementario, en conjunto con el Ministerio de Agroindustria de la Nación, en el marco del "Programa Nacional de Riego".
  - Desarrollo de un sistema de gestión integral de humedales tomando como caso de aplicación el Arroyo Claro en la Provincia de Mendoza.
  - Desarrollo de estrategias para la utilización sostenible del agua en regiones áridas en la hipótesis de un escenario de cambio climático.
  - Incremento de certificaciones de equipos de bombeo y otros equipos industriales para PyMES del ámbito nacional.
  - Realización de mediciones hídricas de campaña (aforos y batimetrías) para el Puerto de Santa Fe y otros comitentes.
  - Organización de cursos y eventos: Congresos Latinoamericano de Hidráulica (IAHR), continuación del dictado de cursos de capacitación y difusión sobre gestión y administración de los recursos

- hídricos, agua para riego, explotación de agua subterránea, hidráulica de presas y otros temas de la especialidad.
- Realización de estudios para la certificación de no inundabilidad para la radicación de empresas con residuos tóxicos.
  - Ampliación del plan de Becas internas INA, para la formación doctoral, profesional, técnica y laboral.
  - Análisis de la evolución y salinidad de las reservas hídricas subterráneas, modelación hidrológica y evaluación de la calidad de agua superficial en los oasis de las Cuencas Norte, Centro y Sur de Mendoza, para el Departamento General de Irrigación de Mendoza.
  - Aplicación de datos del satélite SAOCOM (Satélite Argentino de Observación Con Microondas) de la CONAE, para los factores de susceptibilidad de eventos hídricos en Venado Tuerto, Santa Fe.
  - Identificación de las posibilidades de ampliación de regadío y áreas de riego complementario en el noreste de Argentina, con aporte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.
  - Investigación de nuevas fuentes de agua subterránea para consumo humano, en particular del acuífero INA (en el encuentro de Chaco, Santa Fe y Santiago del Estero) y en el noroeste de la Provincia de Buenos Aires.
  - Elaboración de cartografía hidrogeológica por provincia (Mapa Hidrogeológico Nacional), a escalas 1:500.000.

## I - GASTOS

## GASTOS POR FINALIDADES Y FUNCIONES

FIN	FUN	DENOMINACION	IMPORTE
3		<b>SERVICIOS SOCIALES</b>	<b>281.049.523</b>
3	5	Ciencia y Técnica	281.049.523
		<b>SUBTOTAL</b>	<b>281.049.523</b>
<b>TOTAL</b>			<b>281.049.523</b>

## FUENTES DE FINANCIAMIENTO

F. de F.	INCISO	DENOMINACION	IMPORTE
11		<b>Tesoro Nacional</b>	<b>254.962.023</b>
11	1	Gastos en Personal	211.092.924
11	2	Bienes de Consumo	1.000.000
11	3	Servicios No Personales	36.554.599
11	4	Bienes de Uso	2.000.000
11	5	Transferencias	4.314.500
12		<b>Recursos Propios</b>	<b>3.043.000</b>
12	2	Bienes de Consumo	200.000
12	3	Servicios No Personales	1.478.000
12	5	Transferencias	1.365.000
15		<b>Crédito Interno</b>	<b>23.044.500</b>
15	4	Bienes de Uso	23.044.500
<b>TOTAL</b>			<b>281.049.523</b>

## CLASIFICACIÓN ECONÓMICA

<b>CODIGO</b>	<b>DENOMINACION</b>	<b>IMPORTE</b>
<b>2100</b>	<b>Gastos Corrientes</b>	<b>256.005.023</b>
2120	Gastos de Consumo	249.935.523
2121	Remuneraciones	211.092.924
2122	Bienes y Servicios	38.842.599
2150	Impuestos Directos	390.000
2170	Transferencias Corrientes	5.679.500
2171	Al Sector Privado	5.679.500
<b>2200</b>	<b>Gastos de Capital</b>	<b>25.044.500</b>
2210	Inversión Real Directa	25.044.500
2211	Formación Bruta de Capital Fijo	25.044.500
<b>TOTAL</b>		<b>281.049.523</b>

## II - RECURSOS

## RECURSOS POR RUBROS

TIPO	CLASE	CONCEPTO	SERVICIO CEDENTE	DENOMINACION	IMPORTE
<b>12</b>				<b>Ingresos No Tributarios</b>	<b>53.000</b>
12	9			Otros	53.000
12	9	9		No Especificados	53.000
<b>14</b>				<b>Venta de Bienes y Servicios de Administraciones Públicas</b>	<b>2.990.000</b>
14	2			Venta de Servicios	2.990.000
14	2	1		Servicios Varios de la Administración Nacional	2.990.000
<b>41</b>				<b>Contribuciones Figurativas</b>	<b>278.006.523</b>
41	1			Contribuciones para Financiar Gastos Corrientes	252.962.023
41	1	1		Contrib. de la Adm. Central para Financiar Gastos Corrientes	252.962.023
41	1	1	325	Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda (Gastos Propios)	252.962.023
41	2			Contribuciones para Financiar Gastos de Capital	25.044.500
41	2	1		Contrib. de la Adm. Central para Financiar Gastos de Capital	25.044.500
41	2	1	325	Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda (Gastos Propios)	25.044.500
<b>TOTAL</b>					<b>281.049.523</b>



**III - APERTURAS PROGRAMÁTICAS****LISTADO DE PROGRAMAS Y CATEGORÍAS EQUIVALENTES**

CODIGO	DENOMINACION	UNIDAD EJECUTORA	CREDITO	RECURSOS HUMANOS	
				CARGOS	HS. DE CATEDRA
16	Desarrollo de la Ciencia y Técnica del Agua	Instituto Nacional del Agua	281.049.523	192	0
<b>TOTAL</b>			<b>281.049.523</b>	<b>192</b>	<b>0</b>

PROGRAMA 16  
**DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TÉCNICA DEL AGUA**

UNIDAD EJECUTORA  
**INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA**

Servicio Administrativo Financiero  
**108**

---

**DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA**

El Programa abarca los aspectos científicos y tecnológicos indispensables para la implementación y desarrollo de la 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 más actualizados para el mejor aprovechamiento de ese recurso vital.

- El Plan Estratégico del Instituto Nacional del Agua se resume en las siguientes líneas de acción:
- Contribuir a la prevención y mitigación de desastres hídricos.
- Contribuir al tratamiento integrado de problemas hídricos urbanos y ocupación territorial no planificada.
- Desarrollar tecnología y contribuir al diseño, optimización y verificación de obras de infraestructura hídrica.
- Evaluar la calidad de los recursos hídricos y los riesgos asociados a la contaminación.
- Desarrollar estudios especiales de sistemas hídricos para el aprovechamiento sustentable del recurso.
- Conjuntamente con las líneas estratégicas institucionales:
- Desempeñar un rol activo en la instalación social de los temas hídricos de alta relevancia.
- Contribuir al desarrollo de proyectos hídricos de alto contenido social.
- Mejorar el posicionamiento institucional en el contexto local, regional e internacional.
- Fortalecer las capacidades institucionales del INA.

**METAS, PRODUCCIÓN BRUTA E INDICADORES**

DENOMINACION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
<b>METAS :</b>		
Análisis Químicos Especializados	Análisis	2.200
Capacitación	Persona Capacitada	250
Difusión de Investigaciones Técnicas	Publicación	100
Estudios e Investigaciones	Proyecto Terminado	15
Servicios de Asistencia Técnica	Proyecto Terminado	20
Servicios de Información Hidrometeorológica	Informe	360

## DISTRIBUCIÓN DE LÍMITES DEL GASTO

## ASIGNACIÓN DE CRÉDITOS DEL PROGRAMA 16

SUBPR	PROY	FIN	F.F.	INC	PPAL	PAR	SPAR	ECON	MON	DENOMINACION	IMPORTE
0	0	3								SERVICIOS SOCIALES	269.249.523
0	0	3	11							Tesoro Nacional	252.962.023
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>1</b>						<b>Gastos en Personal</b>	<b>211.092.924</b>
0	0	3	11	1	1					Personal Permanente	164.541.878
0	0	3	11	1	1	1				Retribución del Cargo	46.116.184
0	0	3	11	1	1	1		21		Gastos Corrientes	46.116.184
0	0	3	11	1	1	1		21	1	Moneda Nacional	46.116.184
0	0	3	11	1	1	3				Retribuciones que no hacen al Cargo	81.791.815
0	0	3	11	1	1	3		21		Gastos Corrientes	81.791.815
0	0	3	11	1	1	3		21	1	Moneda Nacional	81.791.815
0	0	3	11	1	1	4				Sueldo Anual Complementario	10.658.996
0	0	3	11	1	1	4		21		Gastos Corrientes	10.658.996
0	0	3	11	1	1	4		21	1	Moneda Nacional	10.658.996
0	0	3	11	1	1	6				Contribuciones Patronales	24.389.908
0	0	3	11	1	1	6		21		Gastos Corrientes	24.389.908
0	0	3	11	1	1	6		21	1	Moneda Nacional	24.389.908
0	0	3	11	1	1	7				Complementos	1.584.975
0	0	3	11	1	1	7		21		Gastos Corrientes	1.584.975
0	0	3	11	1	1	7		21	1	Moneda Nacional	1.584.975
0	0	3	11	1	3					Servicios Extraordinarios	4.732.937
0	0	3	11	1	3	1				Retribuciones Extraordinarias	3.523.278
0	0	3	11	1	3	1		21		Gastos Corrientes	3.523.278
0	0	3	11	1	3	1		21	1	Moneda Nacional	3.523.278
0	0	3	11	1	3	2				Sueldo Anual Complementario	293.607
0	0	3	11	1	3	2		21		Gastos Corrientes	293.607
0	0	3	11	1	3	2		21	1	Moneda Nacional	293.607
0	0	3	11	1	3	3				Contribuciones Patronales	916.052
0	0	3	11	1	3	3		21		Gastos Corrientes	916.052
0	0	3	11	1	3	3		21	1	Moneda Nacional	916.052
0	0	3	11	1	5					Asistencia Social al Personal	2.512.486
0	0	3	11	1	5	9				Otras Asistencias Sociales al Personal	2.512.486
0	0	3	11	1	5	9		21		Gastos Corrientes	2.512.486
0	0	3	11	1	5	9		21	1	Moneda Nacional	2.512.486
0	0	3	11	1	8					Personal contratado	39.305.623
0	0	3	11	1	8	1				Retribuciones por contratos	19.459.272
0	0	3	11	1	8	1		21		Gastos Corrientes	19.459.272
0	0	3	11	1	8	1		21	1	Moneda Nacional	19.459.272
0	0	3	11	1	8	2				Adicionales al contrato	16.822.842
0	0	3	11	1	8	2		21		Gastos Corrientes	16.822.842
0	0	3	11	1	8	2		21	1	Moneda Nacional	16.822.842
0	0	3	11	1	8	3				Sueldo anual complementario	3.023.509
0	0	3	11	1	8	3		21		Gastos Corrientes	3.023.509
0	0	3	11	1	8	3		21	1	Moneda Nacional	3.023.509

## DISTRIBUCIÓN DE LÍMITES DEL GASTO

## ASIGNACIÓN DE CRÉDITOS DEL PROGRAMA 16

SUBPR	PROY	FIN	F.F.	INC	PPAL	PAR	SPAR	ECON	MON	DENOMINACION	IMPORTE
0	0	3	11	2						<b>Bienes de Consumo</b>	<b>1.000.000</b>
0	0	3	11	2				21		Gastos Corrientes	1.000.000
0	0	3	11	2				21	1	Moneda Nacional	1.000.000
0	0	3	11	3						<b>Servicios No Personales</b>	<b>36.554.599</b>
0	0	3	11	3	1					Servicios Básicos	5.614.000
0	0	3	11	3	1			21		Gastos Corrientes	5.614.000
0	0	3	11	3	1			21	1	Moneda Nacional	5.614.000
0	0	3	11	3	2					Alquileres y Derechos	1.145.000
0	0	3	11	3	2			21		Gastos Corrientes	1.145.000
0	0	3	11	3	2			21	1	Moneda Nacional	1.145.000
0	0	3	11	3	3					Mantenimiento, Reparación y Limpieza	6.930.000
0	0	3	11	3	3			21		Gastos Corrientes	6.930.000
0	0	3	11	3	3			21	1	Moneda Nacional	6.930.000
0	0	3	11	3	4					Servicios Técnicos y Profesionales	1.330.000
0	0	3	11	3	4			21		Gastos Corrientes	1.330.000
0	0	3	11	3	4			21	1	Moneda Nacional	1.330.000
0	0	3	11	3	5					Servicios Comerciales y Financieros	12.613.928
0	0	3	11	3	5			21		Gastos Corrientes	12.613.928
0	0	3	11	3	5			21	1	Moneda Nacional	12.613.928
0	0	3	11	3	7					Pasajes y Viáticos	2.400.000
0	0	3	11	3	7			21		Gastos Corrientes	2.400.000
0	0	3	11	3	7			21	1	Moneda Nacional	2.400.000
0	0	3	11	3	8					Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	1.219.696
0	0	3	11	3	8			21		Gastos Corrientes	1.219.696
0	0	3	11	3	8			21	1	Moneda Nacional	1.219.696
0	0	3	11	3	9					Otros Servicios	5.301.975
0	0	3	11	3	9			21		Gastos Corrientes	5.301.975
0	0	3	11	3	9			21	1	Moneda Nacional	5.301.975
0	0	3	11	5						<b>Transferencias</b>	<b>4.314.500</b>
0	0	3	11	5	1					Transf. al Sector Privado para Financiar	4.314.500
										Gastos Corrientes	
0	0	3	11	5	1	3				Becas	4.077.000
0	0	3	11	5	1	3		21		Gastos Corrientes	4.077.000
0	0	3	11	5	1	3		21	1	Moneda Nacional	4.077.000
0	0	3	11	5	1	6				Transf. para Activ. Científicas o Académicas	47.500
0	0	3	11	5	1	6		21		Gastos Corrientes	47.500
0	0	3	11	5	1	6		21	1	Moneda Nacional	47.500
0	0	3	11	5	1	7				Transf. a Otras Instituc. Culturales y Soc.	190.000
0	0	3	11	5	1	7		21		S/Fines de Lucro	190.000
0	0	3	11	5	1	7		21		Gastos Corrientes	190.000
0	0	3	11	5	1	7		21	1	Moneda Nacional	190.000
0	0	3	12							Recursos Propios	3.043.000
0	0	3	12	2						<b>Bienes de Consumo</b>	<b>200.000</b>
0	0	3	12	2				21		Gastos Corrientes	200.000
0	0	3	12	2				21	1	Moneda Nacional	200.000
0	0	3	12	3						<b>Servicios No Personales</b>	<b>1.478.000</b>
0	0	3	12	3	1					Servicios Básicos	38.000

## DISTRIBUCIÓN DE LÍMITES DEL GASTO

## ASIGNACIÓN DE CRÉDITOS DEL PROGRAMA 16

SUBPR	PROY	FIN	F.F.	INC	PPAL	PAR	SPAR	ECON	MON	DENOMINACION	IMPORTE
0	0	3	12	3	1			21		Gastos Corrientes	38.000
0	0	3	12	3	1			21	1	Moneda Nacional	38.000
0	0	3	12	3	2					Alquileres y Derechos	19.000
0	0	3	12	3	2			21		Gastos Corrientes	19.000
0	0	3	12	3	2			21	1	Moneda Nacional	19.000
0	0	3	12	3	3					Mantenimiento, Reparación y Limpieza	28.500
0	0	3	12	3	3			21		Gastos Corrientes	28.500
0	0	3	12	3	3			21	1	Moneda Nacional	28.500
0	0	3	12	3	4					Servicios Técnicos y Profesionales	28.500
0	0	3	12	3	4			21		Gastos Corrientes	28.500
0	0	3	12	3	4			21	1	Moneda Nacional	28.500
0	0	3	12	3	5					Servicios Comerciales y Financieros	66.500
0	0	3	12	3	5			21		Gastos Corrientes	66.500
0	0	3	12	3	5			21	1	Moneda Nacional	66.500
0	0	3	12	3	7					Pasajes y Viáticos	72.500
0	0	3	12	3	7			21		Gastos Corrientes	72.500
0	0	3	12	3	7			21	1	Moneda Nacional	72.500
0	0	3	12	3	8					Impuestos, Derechos, Tasas y Juicios	38.000
0	0	3	12	3	8			21		Gastos Corrientes	38.000
0	0	3	12	3	8			21	1	Moneda Nacional	38.000
0	0	3	12	3	9					Otros Servicios	1.187.000
0	0	3	12	3	9			21		Gastos Corrientes	1.187.000
0	0	3	12	3	9			21	1	Moneda Nacional	1.187.000
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>5</b>						<b>Transferencias</b>	<b>1.365.000</b>
0	0	3	12	5	1					Transf. al Sector Privado para Financiar	1.365.000
0	0	3	12	5	1	6				Gastos Corrientes	1.365.000
0	0	3	12	5	1	6				Transf. para Activ. Científicas o Académicas	1.365.000
0	0	3	12	5	1	6		21		Gastos Corrientes	1.365.000
0	0	3	12	5	1	6		21	1	Moneda Nacional	1.365.000
0	0	3	15							Crédito Interno	13.244.500
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>4</b>						<b>Bienes de Uso</b>	<b>13.244.500</b>
0	0	3	15	4	3					Maquinaria y Equipo	13.244.500
0	0	3	15	4	3			22		Gastos de Capital	13.244.500
0	0	3	15	4	3			22	1	Moneda Nacional	13.244.500
<b>0</b>	<b>4</b>									<b>Readecuación Edilicia y Construcción</b>	<b>4.000.000</b>
										<b>Data Center para el Sistema de Alerta de la</b>	
										<b>Cuenca del Río San Antonio</b>	
0	4	3								SERVICIOS SOCIALES	4.000.000
0	4	3	15							Crédito Interno	4.000.000
<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>4</b>						<b>Bienes de Uso</b>	<b>4.000.000</b>
0	4	3	15	4	2					Construcciones	4.000.000
0	4	3	15	4	2			22		Gastos de Capital	4.000.000
0	4	3	15	4	2			22	1	Moneda Nacional	4.000.000

## DISTRIBUCIÓN DE LÍMITES DEL GASTO

## ASIGNACIÓN DE CRÉDITOS DEL PROGRAMA 16

S U B P R	P R O Y	F I N	F. F.	I N C	P P A L	P A R	SPAR	E C O N	M O N	DENOMINACION	IMPORTE
0	8									<b>Restauración y Puesta en Valor de Talleres y Edificios</b>	<b>5.800.000</b>
0	8	3								SERVICIOS SOCIALES	5.800.000
0	8	3	15							Crédito Interno	5.800.000
0	8	3	15	4						<b>Bienes de Uso</b>	<b>5.800.000</b>
0	8	3	15	4	2					Construcciones	5.800.000
0	8	3	15	4	2			22		Gastos de Capital	5.800.000
0	8	3	15	4	2			22	1	Moneda Nacional	5.800.000
0	10									<b>Remodelación y Modernización de Laboratorios Varios</b>	<b>2.000.000</b>
0	10	3								SERVICIOS SOCIALES	2.000.000
0	10	3	11							Tesoro Nacional	2.000.000
0	10	3	11	4						<b>Bienes de Uso</b>	<b>2.000.000</b>
0	10	3	11	4	2					Construcciones	2.000.000
0	10	3	11	4	2			22		Gastos de Capital	2.000.000
0	10	3	11	4	2			22	1	Moneda Nacional	2.000.000
<b>TOTAL</b>											<b>281.049.523</b>

DETALLE DE TRANSFERENCIAS (PARTIDAS INDICATIVAS)

ASIGNACIÓN DE CRÉDITOS DEL PROGRAMA 16

SUBPR	PROY	ACTOBR	FIN	FUN	F.F.	INC	PPAL	PAR	SPAR	UGEO	DENOMINACION	IMPORTE
0	0	1									<b>Conducción y Administración</b>	<b>4.314.500</b>
0	0	1	3								SERVICIOS SOCIALES	4.314.500
0	0	1	3	5							Ciencia y Técnica	4.314.500
0	0	1	3	5	11						Tesoro Nacional	4.314.500
0	0	1	3	5	11	5					<b>Transferencias</b>	<b>4.314.500</b>
0	0	1	3	5	11	5	1				Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	4.314.500
0	0	1	3	5	11	5	1	3			Becas	4.077.000
0	0	1	3	5	11	5	1	3		6	Provincia de Buenos Aires	4.077.000
0	0	1	3	5	11	5	1	6			Transf. para Activ. Cientificas o Académicas	47.500
0	0	1	3	5	11	5	1	6	9999		Sin discriminar	47.500
0	0	1	3	5	11	5	1	6	9999	6	Provincia de Buenos Aires	47.500
0	0	1	3	5	11	5	1	7			Transf. a Otras Instituc. Culturales y Soc. S/Fines de Lucro	190.000
0	0	1	3	5	11	5	1	7	2190		Asociación Cooperadora del Jardín Maternal "El Arroyito"	190.000
0	0	1	3	5	11	5	1	7	2190	6	Provincia de Buenos Aires	190.000
0	0	2									<b>Investigación, Desarrollo y Prestación de Servicios en Recursos Hídricos</b>	<b>1.365.000</b>
0	0	2	3								SERVICIOS SOCIALES	1.365.000
0	0	2	3	5							Ciencia y Técnica	1.365.000
0	0	2	3	5	12						Recursos Propios	1.365.000
0	0	2	3	5	12	5					<b>Transferencias</b>	<b>1.365.000</b>
0	0	2	3	5	12	5	1				Transf. al Sector Privado para Financiar Gastos Corrientes	1.365.000
0	0	2	3	5	12	5	1	6			Transf. para Activ. Cientificas o Académicas	1.365.000
0	0	2	3	5	12	5	1	6	9999		Sin discriminar	1.365.000
0	0	2	3	5	12	5	1	6	9999	6	Provincia de Buenos Aires	1.365.000
<b>TOTAL</b>											<b>5.679.500</b>	



**LISTADO DE ACTIVIDADES ESPECÍFICAS  
Y PROYECTOS**

CODIGO	DENOMINACION	UNIDAD EJECUTORA	CREDITO	RECURSOS HUMANOS	
				CARGOS	HS. DE CATEDRA
<b>Actividades:</b>					
01	Conducción y Administración	Presidencia Instituto Nacional del Agua	130.197.562	95	0
02	Investigación, Desarrollo y Prestación de Servicios en Recursos Hídricos	Gerencia de Programas y Proyectos	139.051.961	97	0
<b>Proyectos:</b>					
04	Readecuación Edilicia y Construcción Data Center para el Sistema de Alerta de la Cuenca del Río San Antonio	Instituto Nacional del Agua	4.000.000	0	0
08	Restauración y Puesta en Valor de Talleres y Edificios	Instituto Nacional del Agua	5.800.000	0	0
10	Remodelación y Modernización de Laboratorios Varios	Instituto Nacional del Agua	2.000.000	0	0
<b>TOTAL:</b>			<b>281.049.523</b>	<b>192</b>	<b>0</b>

**RECURSOS HUMANOS DEL PROGRAMA 16**

CARGO O CATEGORIA	CANTIDAD DE	
	CARGOS	HS. DE CATEDRA

**Planta Permanente**

## AUTORIDADES SUPERIORES DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL

Presidente del Instituto Nacional del Agua	1	0
Vicepresidente del Instituto Nacional del Agua	1	0

<b>Subtotal Escalafón</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
---------------------------	----------	----------

## FUNCIONARIOS FUERA DE NIVEL

Auditor Interno	1	0
-----------------	---	---

<b>Subtotal Escalafón</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
---------------------------	----------	----------

## Personal del Sistema Nacional de Empleo Público (SINEP)

A	9	0
B	37	0
C	46	0
D	77	0
E	15	0
F	5	0

<b>Subtotal Escalafón</b>	<b>189</b>	<b>0</b>
---------------------------	------------	----------

<b>TOTAL DEL PROGRAMA 16</b>	<b>192</b>	<b>0</b>
------------------------------	------------	----------

**LISTADO DE OBRAS**

PROYECTO	CODIGO	DENOMINACION	UNIDAD EJECUTORA	CREDITO
<b>4</b>	51	Readecuación Edilicia y Construcción Data Center para el Sistema de Alerta de la Cuenca del Río San Antonio	Instituto Nacional del Agua	4.000.000
<b>8</b>	51	Restauración y Puesta en Valor de Talleres y Edificios	Instituto Nacional del Agua	5.800.000
<b>10</b>	51	Remodelación y Modernización de Laboratorios Varios	Instituto Nacional del Agua	2.000.000
<b>TOTAL</b>				<b>11.800.000</b>

## DETALLE DE LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN

## AVANCE FÍSICO DE PROYECTOS/OBRAS

P R O G	S U B P R	P R O Y	PROYECTOS DE OBRA	% DE AVANCE FISICO						
				FECHA INICIO	FECHA TERMIN.	h/ 2017	2018	2019	2020	Resto
16	0	4	Readecuación Edilicia y Construcción Data Center para el Sistema de Alerta de la Cuenca del Río San Antonio	01/08/2015	31/12/2018	65,00	35,00	0,00	0,00	0,00
16	0	8	Restauración y Puesta en Valor de Talleres y Edificios	01/01/2017	31/12/2018	60,00	40,00	0,00	0,00	0,00
16	0	10	Remodelación y Modernización de Laboratorios Varios	01/01/2017	31/12/2018	65,00	35,00	0,00	0,00	0,00