

## MEMORIA OPERATIVA ANUAL DE LAS TAREAS DESARROLLADAS EN EL INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA Y DEL AMBIENTE EN EL AÑO 2019

La gestión del ICAA se desarrolla en Programas basados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), Agenda 2030, que abarcan todas las áreas de competencias de la institución establecidas en su normativa de creación Decreto Ley N° 212/01).



Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) constituyen un llamamiento universal a la acción para poner fin a la pobreza, proteger el planeta y mejorar las vidas y las perspectivas de las personas en todo el mundo.

Dado que sólo quedan diez años para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en la Cumbre sobre los ODS celebrada en septiembre de 2019, los líderes mundiales solicitaron un decenio de acción y resultados en favor del desarrollo sostenible.

Se hizo un llamamiento para que todos los sectores de la sociedad se movilicen en favor de una década de acción en tres niveles: acción a nivel mundial para garantizar un mayor liderazgo, más recursos y soluciones más inteligentes con respecto a los Objetivos de Desarrollo Sostenible; acción a nivel local que incluya las transiciones necesarias en las políticas, los presupuestos, las instituciones y los marcos reguladores de los gobiernos, las ciudades y las autoridades locales; y acción por parte de las personas, incluidos la juventud, la sociedad civil, los medios de comunicación, el sector privado, los sindicatos, los círculos académicos y otras partes interesadas, para generar un movimiento imparable que impulse las transformaciones necesarias, sin dejar a nadie atrás.

Para el cumplimiento de las metas de cada objetivo, cada dependencia lleva adelante tareas específicas que de manera integrada posibilitaron que durante el 2019 se consiguieran los resultados resumidos aquí.

La incorporación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible al ICAA, implica la integración de los mismos a los ejes estratégicos de la política institucional y la incorporación de las

tres dimensiones del desarrollo sostenible: social, económico y ambiental. Se considera que la sostenibilidad ambiental está estrechamente vinculada a la inclusión social, la atención de las necesidades de los más vulnerables y el resguardo de los recursos naturales.

Involucra la determinación de un núcleo prioritario de metas e indicadores que permitan el seguimiento y la reorientación de las acciones de trabajo, permitiendo que el organismo provincial aporte a las metas del Gobierno Provincial, a las determinadas por Argentina y que contribuyan a la Agenda Mundial 2030.

### Conformación de la Institución

#### Autoridades y Equipos técnicos: 69 agentes

ÁREA	RESPONSABLE DEL ÁREA	EQUIPO TÉCNICO/ADMINISTRATIVO
Administración General	Administrador General: Ingeniero Hidráulico y Civil Mario Rubén Rujana	<b>8 agentes</b> Secretaría Privada/Comunicación Institucional (Profesionales, Técnicos, Administrativos).
Gerencia de Gestión Económica	Contadora Norma Catalina Romero	<b>8 agentes</b> (Profesionales, Técnicos, Administrativos).
Gerencia de Tierras Fiscales, Suelos y Minería	Área Registro de Tierras e Islas Fiscales: Juan Carlos Cedrolla	<b>13 agentes</b> Tierras Fiscales, Islas Fiscales, Minería (Profesionales, Técnicos, Administrativos).
Gerencia de Coordinación de Gestión Administrativa	Doctor Osmar Dufort	<b>16 agentes</b> Despacho, Mesa de Entradas, Personal (Profesionales, Técnicos, Administrativos, Maestranza).
Gerencia de Ingeniería	Ingeniero Hidráulico Carlos Daniel Gauna	<b>7 agentes</b> (Profesionales, Técnicos, Administrativos)
Gerencia de Gestión Ambiental	Ingeniera Química Guadalupe Acevedo	<b>7 agentes</b> (Profesionales, Administrativo).
Asesoría Jurídica	Doctor Marcelo Ponce de León	<b>3 agentes</b> (Profesionales).

### Datos 2019

Expedientes iniciados	1438
Actuaciones iniciadas	218
Resoluciones emitidas	687
Cédulas enviadas	784
Dictámenes jurídicos emitidos	1163

### PROGRAMAS ICAA

#### Programa de Evaluación de Impacto Ambiental



#### Metas adoptadas por el ICAA

**15.1** = Asegurar la conservación, el restablecimiento y el uso sostenible de los ecosistemas terrestres e interiores de agua.

**15.6** = Promover la participación justa y equitativa en los beneficios de la utilización de los recursos genéticos.

**15.9** = Integrar los valores en los ecosistemas y la biodiversidad en la planificación, los procesos de reducción de la pobreza y las cuentas nacionales y locales.

El sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) impulsa la gestión sostenible de los Recursos Naturales con base en el ODS N° 15 Vida de Ecosistemas Terrestres.

La Evaluación de Impacto Ambiental desempeña un rol clave en la identificación y el diseño de los proyectos, evitando y/o mitigando impactos ambientales costosos e involucrando a las partes y actores interesados en el diseño del mismo. En ese sentido, constituye un mecanismo para garantizar la inclusión de los factores ambientales en el proceso de toma de decisiones de cada etapa de la propuesta.

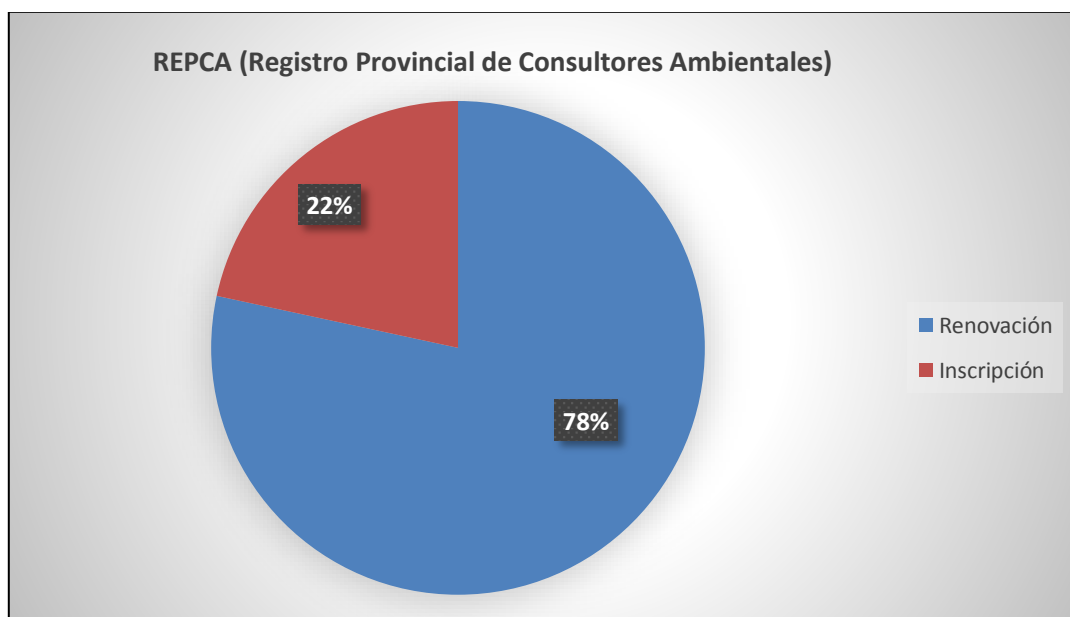
El Estudio de Impacto ambiental (EsIA) que debe presentar un titular de proyecto según lo establecido en la Ley N° 5067, Decreto reglamentario N° 2858/12 y Resolución ICAA N° 366/16, establece la presentación de una línea de base ambiental, en conjunto con un plan de gestión ambiental, medidas de mitigación y de contingencia.

### Datos 2019

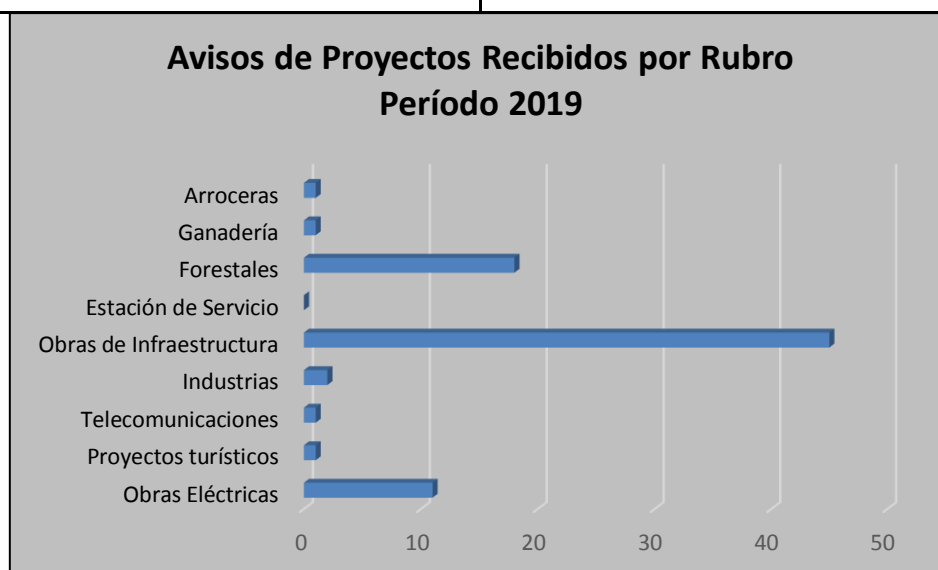
Avisos de Proyectos recibidos	81
-------------------------------	----



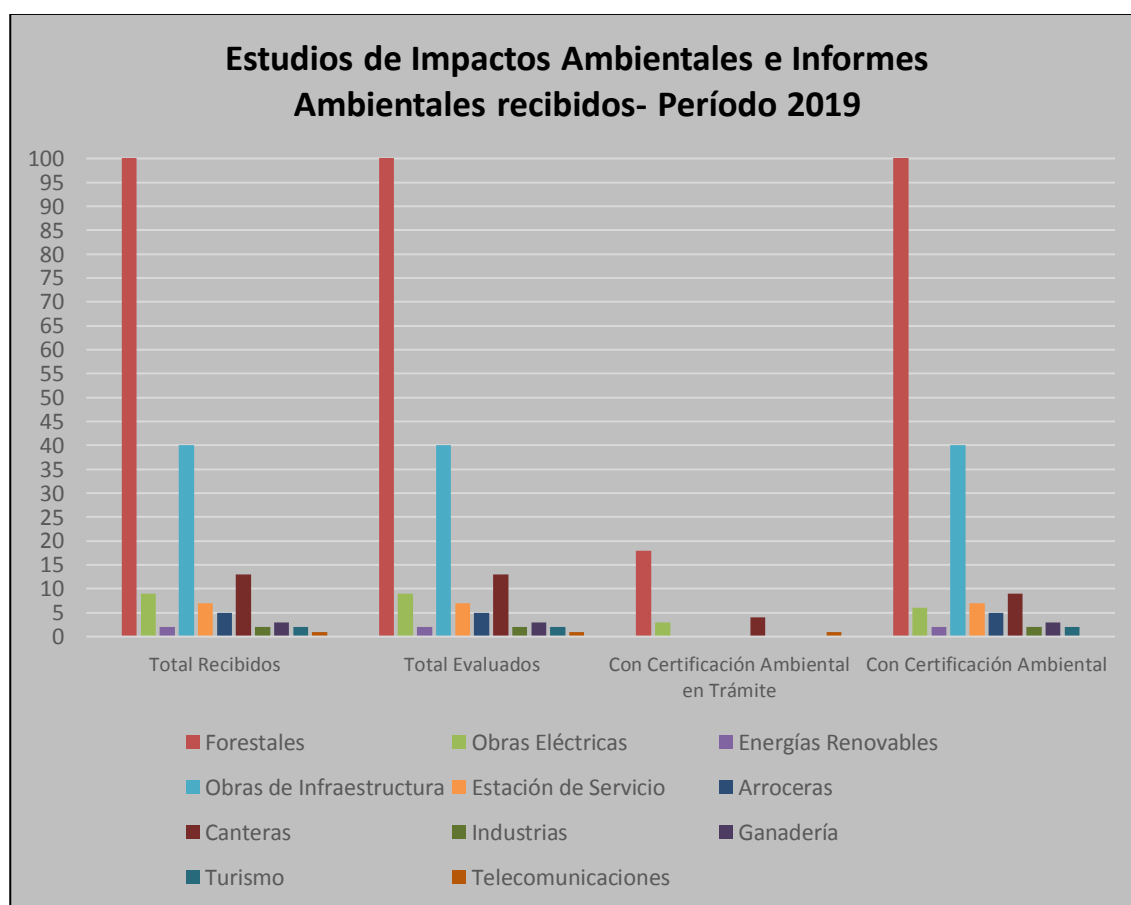
Estudios de Impacto (EsIA) recibidos	15
Informes Ambientales recibidos	69
Informes Ambientales y EsIAs forestales recibidos	113
Plan de Manejo Ambiental	4
Evaluación de la Presentación de Monitoreos	4
Certificaciones Ambientales otorgadas totales	232
Certificaciones Ambientales forestales otorgadas (total de hectáreas aprobadas)	160 (18783,93 hectáreas)
Audiencias Públicas realizadas	2
Muestreos realizados	<p>3 Campañas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 39 muestras de agua</li> <li>• 22 parámetros físico- químicos aprox. a cada muestra de agua lo que da un total de 858 determinaciones.</li> <li>• 65 compuestos agroquímicos a cada muestra de agua</li> </ul>
Denuncias recibidas	2
Oficios	34
Convenios // Cumplimiento de Convenios	2
Asesoramiento Normativas	12
Permisos de Vuelco en trámite	2
Inscripciones en el Registro Provincial de Consultores Ambientales (REPCA)	<p>Consultores individuales: 7</p> <p>Empresas consultoras: 1</p> <p>Renovaciones:</p> <p>Empresas consultoras:4</p> <p>Consultores individuales: 25</p>



RUBROS DE AVISOS DE PROYECTOS RECIBIDOS	Total Recibidos
Obras eléctricas	11
Proyectos turísticos	1
Telecomunicaciones	1
Industrias	2
Obras de infraestructura	45
Forestales	18
Ganadería	1
Energía renovable	1
Residuos peligrosos	1



RUBROS DE EsIAS E INFORMES RECIBIDOS	Total Recibidos	Total Evaluados	Con Certificación Ambiental en Trámite	Con Certificación Ambiental
Forestales	113	113	18	160
Obras Eléctricas	9	9	3	6
Energías Renovables	2	2		2
Obras de Infraestructura	40	40	0	40
Estaciones de Servicios	7	7	0	7
Arroceras	5	5	0	5
Canteras	13	13	4	9
Industrias	2	2	0	2
Ganadería	3	3	0	3
Turismo	2	2	0	2
Telecomunicaciones	1	1	1	0



### Inspecciones:

- Inspección al Centro de Acopio transitorio de Residuos Peligrosos de la Empresa MCJ localizado por Ruta provincial N° 5. Participaron personal de la Dirección de Inspección de Nación y personal de la Dirección de Residuos Peligrosos y Tóxicos de la Municipalidad de Corrientes. Fecha: 13/06/19.
- Inspección a la Planta Textil Iberá. 20/03/2019
- Inspección a Garruchos Virasoro. 30/04/2019
- Inspecciones a Canteras:
  - ✓ Cantera "San Borjita" de El Dorado S.A." 16/04/2019
  - ✓ Cantera a Cielo Abierto "La Milagrosa II", Yofre. 22/05/2019
  - ✓ Cantera a Cielo Abierto "Cantecor", Yofre. 22/05/2019
  - ✓ Cantera a Cielo Abierto "Polan", Yofre. 22/05/2019
  - ✓ Cantera a Cielo Abierto "Becar", Yofre. 22/05/2019
  - ✓ Cantera a Cielo Abierto "Comisa" Ituzaingó. 16/04/2019

### Programa Monitoreo Hídrico



### Metas adoptadas por el ICAA

**6.3 = De aquí a 2030, mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento.**

**6.4 = Aumentar el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce**

**6.6 = De aquí al 2020 proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua.**

Mediante monitoreos hídricos se realiza un estudio detallado de parámetros físico-químicos con el fin de conocer el estado de calidad de agua de cuencas hídricas. Este programa se enmarca en el ODS N° 6 Agua Limpia y Saneamiento.

Desde el año 2007 se efectúan análisis de los posibles impactos de la actividad arrocerá sobre los Ríos Corriente, Miriñay, Paraná, Lagunas del Sistema Iberá y Arroyo Santa María.

En convenio de colaboración con Asociación Correntina de Plantadores de Arroz (ACPA) y Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura (FACENA).

Asimismo una parte de los análisis de laboratorio se efectúan en el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), delegación Corrientes, mediante un acuerdo de colaboración institucional firmado. Este control de la influencia de la actividad arrocerá sobre el recurso hídrico permite verificar el cumplimiento de las Buenas Prácticas para el Cultivo de Arroz (BPA) incentivando una agricultura sostenible.

El Programa cuenta con un registro histórico de datos con lo que se puede conocer la evolución y comportamiento del recurso agua a lo largo del tiempo. Por año se extraen y

analizan un promedio de:

- 50 muestras de agua y 50 muestras de sedimentos.
- 22 parámetros físico-químicos a cada muestra de agua lo que da un total de 990 determinaciones.
- 21 compuestos agroquímicos a cada muestra de agua y a cada muestra de sedimento lo que da un total de 1848 determinaciones.

Conclusiones y resultados se notifican de manera periódica a la Asociación Correntina de Plantadores de Arroz (ACPA).

### **Datos 2019**

Se realizó el tercer monitoreo de la campaña arrocera 2018/2019. También el primer y segundo monitoreo correspondientes a la campaña arrocera 2019/2020.

Monitoreos	Fecha	Conclusión
Tercer monitoreo Campaña Arrocera 2018/2019.	25 y 26 de abril 2019 (Arroyo Santa María, Río Miriñay y Sistema Iberá) 8 y 9 de abril 2019 (Ríos Corriente y Miriñay)	*Los valores de los parámetros físico-químicos en general resultaron compatibles a los Niveles Guía de Calidad de Agua. *Se evidencian detecciones ocasionales de componentes agroquímicos como cipermetrina, fention y atrazina. Las concentraciones de los dos primeros fueron inferiores al límite de cuantificación del método. La concentración de atrazina fue menor a lo establecido en el Decreto N° 831/93 de Residuos Peligroso
Primer monitoreo Campaña Arrocera 2019/2020	27 y 28 de agosto (Ríos Corriente y Miriñay) 2 y 3 de septiembre 2019 (Arroyo Santa María, Río Miriñay y Sistema Iberá)	A la espera de resultados
Segundo monitoreo Campaña Arrocera 2019/2020	19 y 20 de noviembre (Arroyo Santa María, Río Miriñay y Sistema Iberá) 25 y 26 de noviembre 2019 (Ríos Corriente y Miriñay)	

### **Programa Campañas Ambientales**



**GARANTIZAR MODALIDADES DE CONSUMO Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLES**

### **Metas adoptadas por el ICAA**

**12.5 = De aquí a 2030, reducir considerablemente la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización.**

12.2 = De aquí a 2030, lograr la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales.

12.6 = Alentar a las empresas, en especial las grandes empresas y las empresas



transnacionales, a que adopten prácticas sostenibles e incorporen información sobre la sostenibilidad en su ciclo de presentación de informes.

El ICAA lleva adelante campañas que incentivan en las oficinas de la institución, la práctica de separar los Residuos Sólidos Urbanos (RSU) para obtener recursos y reducir el impacto negativo en el ambiente; las campañas que se llevan adelante aplican los conceptos de Economía Verde, Economía Circular y Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) Agenda 2030.

Durante el año 2019 se realizaron las campañas de papel, cartón, botellas plásticas y tapitas, obteniéndose un total de **604 kilogramos de material reciclable** que fueron entregados en donación al Punto Verde de la Cooperativa Proyecto Fortaleza de la ciudad de Corrientes y al Hospital Pediátrico Juan Pablo II.

- Se promueve un ambiente Libre de Humo en forma absoluta en toda la sede de la institución para obtener la Certificación del Ministerio de Salud.
- Bonificación de aranceles por adhesión a Buenas Prácticas Ambientales en oficinas públicas, se fomenta el uso responsable del papel (utilizando papel proveniente de bosque implantado o de fibras reciclables) en impresiones a doble faz, para las presentaciones de Estudio de Impacto Ambiental (EslA).
- Se apoya la campaña de difusión de los Puntos Verdes de la ciudad de Corrientes a través del sitio web y red social Twitter.

#### Datos 2019

Entregas realizadas	Papel	Cartón	Botellas plásticas	Tapitas
Abril	198 kilogramos	23 kilogramos	11 kilogramos	-
Noviembre	319 kilogramos	15 kilogramos	18 kilogramos	20 Kilogramos
Totales	517 kilogramos	38 kilogramos	29 kilogramos	20 kilogramos

#### Programa de Gestión Integral de Recursos Hídricos



#### Metas adoptadas por el ICAA

**6.5** = De aquí a 2030, implementar la gestión integrada de los recursos hídricos a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza, según proceda.

**6.3** = De aquí a 2030, mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos,

reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando considerablemente el reciclado y la reutilización sin riesgos a nivel mundial.

**6.4** = De aquí a 2030, aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua.

**6.6** = De aquí a 2020, proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua, incluidos los bosques, las montañas, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos.

El Instituto Correntino del Agua y del Ambiente es la única autoridad de aplicación en los temas concernientes a Recursos Hídricos.

En el año 2019 se realizaron las siguientes obras hídricas, a fin de optimizar sistemas de escurrimiento de excelentes pluviales, evitar erosión de las costas, recuperar tierras aptas para la producción.

### Datos 2019

#### Obras Hídricas finalizadas con fondos de la Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica de la Nación y Tesoro Provincial

Nº	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN		MONTO CONTRATO	PLAZO DE OBRA	EMPRESA	FECHA		AVANCE	OBS.
		LOCALIDAD	DEPARTAMENTO				INICIO	FIN		
1	"DEFENSA DE COSTA DE LA CIUDAD DE LAVALLE"	Lavalle	Lavalle	\$ 173.699.074,18	18 MESES	GINSA SA - ARCA SA - ACIFA SRL - U.T.	AGO/2017	ENE/2019	100,00%	FINALIZADO
2	"OBRAS COMPLEMENTARIAS DE LA OBRA ACONDICIONAMIENTO DEL CAUCE DEL ARROYO BARRANCAS"	Pueblo del Libertador-Sauce	Esquina-Sauce	\$ 18.263.114,27	6 Meses	MECAR S.A-ALFA CONSTRUCCION ES de ARTURO ORLANDO DIERINGER- U.T.	JUN/2017	DIC/2019	100,00%	FINALIZADO
3	DRAGADO ARROYO RIACHUELO PROGRESIVA 15.095 M A 27.150 M.	Corrientes	Capital	\$ 73.053.962,39	6 Meses	ECODYMA S.A	JUN/2018	MAY/2019	100,00%	FINALIZADO
4	LIMPIEZA Y ADECUACIÓN DEL Aº SAN JUAN ETAPA II Y LIMPIEZA DE LA CAÑADA IPUCU	Paso de la Patria	San Cosme	\$ 8.332.262,18	6 Meses	GEC S.A.	SEP/2018	FEB/2019	100,00%	FINALIZADO

5	1ª, 2ª y 3ª REDETERMINACION DE PRECIOS DE OBRA LIMPIEZA Y ADECUACIÓN DEL Aº SAN JUAN ETAPA II Y LIMPIEZA DE LA CAÑADA IPUCU	Paso de la Patria	San Cosme	\$ 2.997.597,33	6 Meses	GEC S.A.	SEP/2018	FEB/2019	100,00%	FINALIZADO
6	"INSPECCIÓN SUBACUÁTICA DE LOS ESPIGONES EMPEDRADO"	Empedrado	Empedrado	\$ 245.300,00	1 MES	HYDROS SALVAMENTO Y BUCEO.	JUL/2019	AGO/2019	100,00%	FINALIZADO
<b>TOTAL</b>				<b>\$198.494.414,14</b>						

**Proyectos Ejecutivos para financiamiento ante la Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica de la Nación**

Nº	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN		PRESUPUESTO	PLAZO DE OBRA
		LOCALIDAD	DEPARTAMENTO		
1	"Construcción de Defensa contra Inundaciones Río Paraná"	Paso de la Patria	San Cosme	\$ 290.285.603,00	18 meses
2	"Protección de Margen sobre el río Paraná en la ciudad de Lavalle - Etapa I"	Lavalle	Lavalle	\$ 232.019.362,00	9 meses
3	"Mitigación de Riesgo Hídrico por Inundaciones en la Localidad de Paso de los Libres – Arroyo La Despedida"	Paso de los Libres	Paso de los Libres	\$ 49.965039,85	8 meses
4	"Proyecto Ejecutivo para la Protección de la Ciudad de Paso de los Libres frente a Inundaciones"	Paso de los Libres	Paso de los Libres	Elaboración de T.D.R, para Ejecución de Proyecto	
5	"Proyecto Ejecutivo para la Protección de la Ciudad de San Roque frente a Inundaciones producidas por las crecidas del Río Santa Lucía"	San Roque	San Roque	Elaboración de T.D.R, para Ejecución de Proyecto	
6	"Proyecto Ejecutivo para la Protección de la Ciudad de Santa Lucía frente a Inundaciones producidas por las crecidas del Río Santa Lucía"	Santa Lucía	Santa Lucía	Elaboración de T.D.R, para Ejecución de Proyecto	

			<b>TOTAL</b>	<b>\$572.270.004,85</b>	
--	--	--	--------------	-------------------------	--

### Proyectos para financiamiento Provincial

Nº	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN		PRESUPUESTO	PLAZO DE OBRA
		LOCALIDAD	DEPARTAMENTO		
1	Construcción de Alcantarillas sobre el Arroyo Huajó	Paso de la Patria	San Cosme	\$ 8.406.403,00	6 meses
2	Construcción de Compuertas sobre defensa del Arroyo Huajó	Paso de la Patria	San Cosme	\$ 11.779.433,00	6 meses
3	Obras de Mantenimiento de la Defensa del Arroyo Huajó - Paso de la Patria	Paso de la Patria	San Cosme	\$ 5.691.332,00	1 mes
4	Reparación de los Espigones de la Localidad de Empedrado	Empedrado	Empedrado	\$ 30.000.000,00	24 meses
5	Limpieza Canal Bañado Estero Negro y construcción De Alcantarillas Sobre R.P. Nº 95	San Cosme	San Cosme	\$ 6.870.308,00	3 meses
6	Limpieza y Adecuación del Arroyo Huajó y Arroyo Los Lirios - Paso de la Patria	Paso de la Patria	San Cosme	\$ 8.697.841,00	3 meses
7	Mantenimiento de obra de dragado del Arroyo Riachuelo	Capital - San Luis del Palmar	Capital - San Luis del Palmar	\$ 18.000.000,00	6 meses
8	Mitigación del Riesgo Hídrico por Inundaciones en la Localidad de San Luis del Palmar - Arroyo Pozo de la Patria – Etapa I	San Luis del Palmar	San Luis del Palmar	\$ 3.071.531,00	3 meses

9	Mitigación del Riesgo Hídrico por Inundaciones en la Ciudad de Santo Tomé - Arroyos Picardía e Itá Cuá	Santo Tomé	Santo Tomé	\$ 16.664.944,00	4 meses
10	Protección contra la erosión del Puerto Empedrado	Empedrado	Empedrado	\$ 2.621.309,00	2 meses
11	Dragado del Arroyo Batel, aguas arriba del Puente del FFCC	San Roque	San Roque	\$ 146.250.000,00	12 meses
12	Limpieza Canal s/RP Nº 9 km 7 y 8 - 1º sección Ensenadita - San Cosme	San Cosme	San Cosme	\$ 876.019,00	3 meses
13	Adecuación del escurrimiento del Estero Ipucú Guazú-A Ibi Cuy"	San Miguel-Ituzaingó	San Miguel-Ituzaingó	\$ 24.086.206,00	6 meses
14	Adecuación del Escurrimiento del Estero Camby Retá	Ituzaingó	Ituzaingó	\$ 24.217.255,00	5 meses
15	Mitigación del Riesgo Hídrico por Inundaciones en la Ciudad de Sauce - Arroyo Sauce	Sauce	Sauce	\$ 65.162.027,00	9 meses
			<b>TOTAL</b>	<b>\$ 372.394.608,00</b>	

### Programa Hidrometeorología Corrientes



#### Metas adoptadas por el ICAA

**13.1 = Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales en todos los países.**

**13.2** = Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales.

Este programa incluye acciones y obras generadas institucionalmente para el registro diario de datos meteorológicos de la ciudad de Corrientes. Se enmarca en el ODS N° 13 “Acción por el Clima”

### Información Meteorológica

Se procesa y se elabora un informe mensual de los distintos parámetros registrados automáticamente por el equipo Davis, instalado en la sede del ICAA (en el Barrio Libertad), que pueden ser consultados en forma gratuita, en tiempo real, accediendo a al sitio web. Se envía a los medios de comunicación los datos del informe, así como casos en situaciones destacadas lluvias intensas, máximas y mínimas de temperaturas. Se responden consultas de instituciones públicas y privadas que solicitan información meteorológica.

### Sistema de Información Hidrológico

Publicación continua de alertas hidrológicos de los Ríos Paraná y Uruguay en la página web del organismo: [www.icaa.gov.ar](http://www.icaa.gov.ar). Estado de situación de los ríos y picos máximos esperados. Información enviada a los medios de comunicación, según los datos proporcionados por el Instituto Nacional del Agua (INA) de acuerdo a análisis e información de servicios de Argentina y otros centros internacionales.

Cantidad de visitas a la página del sitio web ICAA ([www.icaa.gov.ar](http://www.icaa.gov.ar)):

Cantidad de clicks página inicio: diez mil quinientos setenta y tres (10.573)

Cantidad de impresiones al enlace hidrometeorología: un millón ciento treinta y ocho mil quinientos ochenta y dos (1.1308.582).

The screenshot shows a search analytics interface with a sidebar on the left and a main table on the right. The sidebar includes sections for 'Descripción general', 'Rendimiento', 'Inspección de URLs', 'Índice', 'Mejoras', 'Seguridad y Acciones manuales', 'Herramientas e informes antiguos', 'Enlaces', and 'Configuración'. The main table displays search results with columns for 'CONSULTAS', 'PÁGINAS', 'PAÍSES', 'DISPOSITIVOS', 'APARIENCIA EN EL BUSCADOR', and 'FECHAS'. Two rows are highlighted with a red border:

Página	Clicks	Impresiones
<a href="http://icaa.gov.ar/">http://icaa.gov.ar/</a>	10.573	44.284
<a href="http://icaa.gov.ar/sistema-acuifero-guarani/">http://icaa.gov.ar/sistema-acuifero-guarani/</a>	6.354	226.812
<a href="http://icaa.gov.ar/hidrometeorologia/altura-de-rios/">http://icaa.gov.ar/hidrometeorologia/altura-de-rios/</a>	4.496	1.138.582
<a href="http://icaa.gov.ar/hidrometeorologia/estacion-meteorologica-icaa/">http://icaa.gov.ar/hidrometeorologia/estacion-meteorologica-icaa/</a>	3.332	55.612
<a href="http://icaa.gov.ar/estudios-de-impacto-ambiental-esia/">http://icaa.gov.ar/estudios-de-impacto-ambiental-esia/</a>	2.242	39.108
<a href="http://icaa.gov.ar/acuifero-guarani-el-acuerdo-de-los-4-paises-fue-aprobado-por-ley/">http://icaa.gov.ar/acuifero-guarani-el-acuerdo-de-los-4-paises-fue-aprobado-por-ley/</a>	1.919	23.382
<a href="http://icaa.gov.ar/Documentos/Ges_Ambiental/FORMULARIO_MATADEROS.doc">http://icaa.gov.ar/Documentos/Ges_Ambiental/FORMULARIO_MATADEROS.doc</a>	1.705	12.669
<a href="http://icaa.gov.ar/informe-ina-altura-posible-del-rio-parana-para-los-proximos-dias/">http://icaa.gov.ar/informe-ina-altura-posible-del-rio-parana-para-los-proximos-dias/</a>	1.258	225.107
<a href="http://icaa.gov.ar/Documentos/mineria/LIBRO-3-Congreso-Argentino-Aridos-2017.pdf">http://icaa.gov.ar/Documentos/mineria/LIBRO-3-Congreso-Argentino-Aridos-2017.pdf</a>	758	37.263
<a href="http://icaa.gov.ar/hidrometeorologia/red-de-estaciones-meteorologicas/">http://icaa.gov.ar/hidrometeorologia/red-de-estaciones-meteorologicas/</a>	722	20.479

## Programa de concesión de Islas Fiscales



### Metas adoptadas por el ICAA

**1.3** = Implementar a nivel nacional sistemas y medidas apropiados de protección social para todos, incluidos niveles mínimos, y, de aquí a 2030, lograr una amplia cobertura de las personas pobres y vulnerables.

**1.4** = De aquí a 2030, garantizar que todos los hombres y mujeres, en particular los pobres y los vulnerables, tengan los mismos derechos a los recursos económicos y acceso a los servicios básicos, la propiedad y el control de la tierra y otros bienes, la herencia, los recursos naturales, las nuevas tecnologías apropiadas y los servicios financieros, incluida la microfinanciación.

**1.5** = De aquí a 2030, fomentar la resiliencia de los pobres y las personas que se encuentran en situaciones de vulnerabilidad y reducir su exposición y vulnerabilidad a los fenómenos extremos relacionados con el clima y otras perturbaciones y desastres económicos, sociales y ambientales.

El ICAA promueve el desarrollo sostenible del territorio de las islas fiscales a través de la concesión por el término de un año.

El desarrollo turístico y productivo se ve favorecido a pequeña escala. El programa se enmarca en el ODS Nº 1 “Fin de la Pobreza”

### Datos 2019

Islas concesionadas	831,65 hectáreas
Metros franja amarre para barcazas	8.224,28 metros
Expedientes iniciados	4
Expedientes en proceso	51

## Programa de administración de Colonias Oficiales



## Metas adoptadas por el ICAA

**1.4 = De aquí a 2030, garantizar que todos los hombres y mujeres, en particular los pobres y vulnerables, tengan los mismos derechos a los recursos económicos y acceso a los servicios básicos, la propiedad y el control de la tierra.**

El ICAA administra las tierras fiscales existentes en todo el territorio de la provincia de Corrientes, distribuidas en Colonias Oficiales y terrenos de propiedad del Estado Provincial.

### Los objetivos son:

- a)- El acceso a la propiedad de los productores agrarios que carezcan de bienes inmuebles rurales o que lo posean en extensión inferior a la de la unidad económica de explotación.
- b)- Eliminar el minifundio.
- c)- El mejoramiento del nivel técnico de las explotaciones agrícolas y ganaderas que encaren los beneficiarios de lotes a adjudicar o adjudicados por la Provincia, tendiente a llevar mayor bienestar a los productores rurales, incrementar y diversificar la producción con eficiencia para romper el estancamiento que genera el monocultivo tanto en lo económico como en lo social.

### Datos 2019

Adjudicaciones	10
Boletos de compra venta firmados y entregados	11
Caducidad	1
Borradores de Decretos solicitando escritura	50
Inspecciones realizadas a lotes, solares, predios	231
Solares y lotes recuperados	3
Mensuras aprobadas	4
Replanteo y amojonamiento	7
Mensuras en proceso	2
Consultas personales y/o telefónicas	895

### Programa Recursos Mineros



**PROMOVER EL CRECIMIENTO ECONÓMICO SOSTENIDO, INCLUSIVO Y SOSTENIBLE, EL EMPLEO PLENO Y PRODUCTIVO, Y EL TRABAJO DECENTE PARA TODOS**



## Metas adoptadas por el ICAA

**Meta 8.5:** De aquí a 2030, lograr el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos [...]

La administración de los Recursos Mineros del territorio provincial es competencia del ICAA pudiendo conceder, denegar o declarar la caducidad de los derechos mineros en toda la provincia. Las principales actividades mineras desarrolladas son la extracción de arena y basaltos; recursos sobre los que se trabaja realizando inspecciones sobre las condiciones y requisitos vigentes para las concesiones, permisos y la evaluación de los datos ambientales.

### Datos 2019

Concesiones otorgadas Arena	7
Permisos de extracción otorgados Arena	85
Inscripciones en el Registro Arenero	24
Cantidad de Empresas Areneras operando	23
Producción extraída de Arena	469.715,07 metros cúbicos
Inscripciones en el Registro de Áridos	12
Cantidad de Empresas de Basalto operando	9
Producción extraída de Basalto	1.169.684,26 toneladas
Cantidad de Empresas de Canto Rodado operando	4
Producción extraída de Canto Rodado	67.410,48 toneladas
Cantidad de Empresas de Ripio operando	5
Producción extraída en Ripio	108.443,43 toneladas

### Programa de Comunicación Institucional



## Metas adoptadas por el ICAA

**9.1 =** Aumentar de forma significativa el acceso a la tecnología de la información y las comunicaciones

Este programa incluye la actualización permanente del sitio web institucional con

información de actividades y servicios.

Se efectúa además la creación y realización de piezas comunicacionales que promueven la concientización y aplicación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y Buenas Prácticas Ambientales que se difunden a través del sitio web oficial, twitter, medios de comunicación, articulación con entidades externas, presentaciones en eventos y canales multimedia, mediante gacetillas de prensa, imágenes, videos, folletos, power point, afiches y otros.

### Datos 2019

Cantidad de gacetillas enviadas a Dirección de Información Pública para su distribución a medios de comunicación: 167 informes de prensa

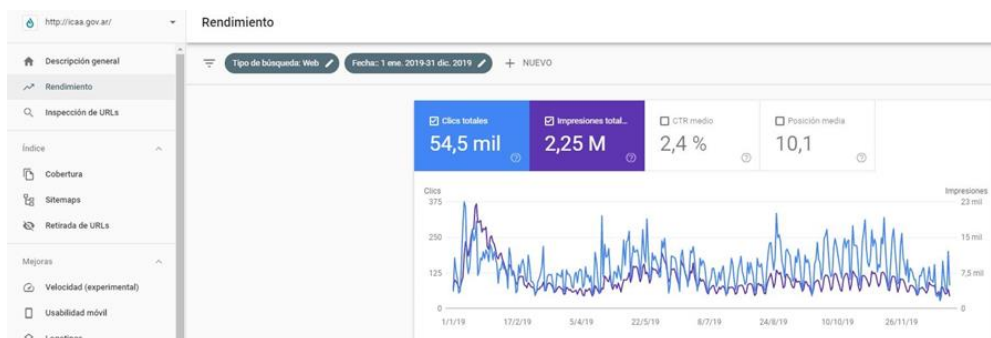
Cantidad de clicks página de inicio página mas vista: diez mil quinientos setenta y tres (10.573)

Cantidad de clicks totales visitas a páginas: cincuenta cuatro mil quinientos (54.500)

Cantidad de impresiones página inicio: cuarenta y cuatro mil doscientos ochenta y cuatro (44.284)

Cantidad de visitas al perfil de Twitter: quince mil veinte seis (15.026)

Cantidad de visitas al sitio web resumen Google Analytics:



Páginas más vistas:

Página	Clicks	Impresiones
http://icaa.gov.ar/	10.573	44.284
http://icaa.gov.ar/sistema-acufero-guarani/	6.354	226.812
http://icaa.gov.ar/hidrometeorologia/altura-de-rios/	4.496	1.138.582
http://icaa.gov.ar/hidrometeorologia/estacion-meteorologica-icaa/	3.332	55.612
http://icaa.gov.ar/estudios-de-impacto-ambiental-esia/	2.242	39.108
http://icaa.gov.ar/acufero-guarani-el-acuerdo-de-los-4-paises-fue-aprobado-por-ley/	1.919	23.382
http://icaa.gov.ar/documentos/Ges_Ambiental/FORMULARIO MATADEROS.doc	1.705	12.669
http://icaa.gov.ar/informe-va-altura-posible-del-rio-parana-para-los-proximos-dias/	1.258	225.107
http://icaa.gov.ar/documentos/mineria/LIBRO-3-Congreso-Argentino-Aridos-2017.pdf	758	37.263
http://icaa.gov.ar/hidrometeorologia/red-de-estaciones-meteorologicas/	722	20.479

## Programa Gestión Transparente y Participativa



**PROMOVER SOCIEDADES PACÍFICAS E INCLUSIVAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE, FACILITAR EL ACCESO A LA JUSTICIA PARA TODOS Y CREAR INSTITUCIONES EFICACES, RESPONSABLES E INCLUSIVAS A TODOS LOS NIVELES**

### Metas adoptadas por el ICAA

16.6 = Crear a todos los niveles instituciones eficaces y transparentes que rindan cuentas.

16.7 = Garantizar la adopción en todos los niveles de decisiones inclusivas, participativas y representativas que respondan a las necesidades.

El ICAA lleva adelante una Gestión Transparente y Participativa, a partir del acceso público a la información y herramientas que facilitan los procedimientos técnicos- administrativos de las actividades y Programas. Así también mediante la firma de Convenio de Colaboración con Instituciones y Organizaciones de la Sociedad Civil para actividades de articulación con el fin de promover los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y concientización de Buenas Prácticas Ambientales (BPA). Este programa está enmarcado en el ODS N° 16 “Paz, Justicia e Instituciones Sólidas”.

Se incluyen:

- Atención al público con personal especializado en las áreas de Mesa de Entradas y Despacho.
- Instrumentación de procedimientos técnicos en las áreas Asesoría Jurídica y Gestión Económica.
- Trámites “on line” en sitio web oficial.
- Audiencias y Consultas Públicas Ambientales.
- Registro y antecedentes de Consultores Ambientales.
- Registro de Empresas Consultoras de Estudios Hidrogeológicos y Geológicos.
- Convenios con Instituciones y Ong’s.

### **Datos 2019**

#### **Firma de Convenios**

- Entre el ICAA y de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), para continuidad al Sistema de Gestión de Residuos Informáticos (SGRI) a cargo del Centro de Gestión Ambiental y Ecología (CEGAE), unidad ejecutora de los trabajos de la UNNE, julio de 2019.

#### **Jornadas**

- “Cofema Nea Litoral”, en Villa Ocampo (Santa Fe) en febrero de 2019.
- "Jornada Apertura Cosecha Arroz", organizada por Adeco Agro, en Mercedes en febrero de 2019.

- "Asamblea Ordinaria Del Consejo Federal De Medio Ambiente - COFEMA", realizada en Buenos Aires en febrero de 2019.
- "Asamblea Ordinaria Del Consejo Federal De Minería - COFEMIN", realizada en Buenos Aires en abril de 2019.
- "Asamblea Ordinaria Del Consejo Hídrico Federal - COHIFE", realizada en Salta en mayo de 2019.
- "Asamblea Ordinaria Del Consejo Hídrico Federal - COHIFE", realizada en San Carlos de Bariloche (Río Negro) en noviembre de 2019.
- Jornadas de trabajo "Usos y aplicaciones de la información meteorológica y climática. Aplicaciones para la reducción de riesgos" brindado por expertas del Servicio Meteorológico Nacional, con la asistencia de equipos técnicos de organismos públicos integrantes del Consejo Hídrico Federal (COHIFE), de Defensa Civil y otros, vinculados con la gestión de cuencas y alertas meteorológicas de las provincias de Formosa, Chaco, Entre Ríos, Santa Fe y Corrientes, realizado en Corrientes en noviembre de 2019

#### **Talleres/Seminarios**

- "Taller Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA)", organizado por la Secretaría de Estado de Ambiente y Desarrollo Sustentable, en Buenos Aires en junio de 2019.
- "Taller Nacional ODS N° 6 Agua Limpia y Saneamiento, Meta 6.3.2. Porcentaje De Masas de Buena Calidad de Agua Ambiental", organizado por la Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica, en Buenos Aires en junio de 2019.
- "Taller Participativo Federal Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 2030, Indicador 6.5.1: Gestión Integrada De Los Recursos Hídricos (GIRH): Formulando Soluciones", organizado por la Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica de la Nación y la GWP, en Buenos Aires en noviembre de 2019.
- "Taller Usos y Aplicaciones de la Información Meteorológica y Climática. Aplicaciones Para la Reducción de Riesgos", organizado por el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), el Consejo Hídrico Federal (COHIFE) y el ICAA en Corrientes en noviembre de 2019.

#### **Presentaciones:**

- "Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y su Agenda 2030. Oportunidades Para El Desarrollo Local En Un Contexto Estratégico Global" organizada por el Ministerio de Coordinación y Planificación, coordinada por la Fundación Manos Verdes y la Fundación Hanns Seidel, en la Facultad de Derecho, Ciencias Sociales y Políticas de la UNNE, en Corrientes en marzo de 2019.
- Presentación del libro "Geología de la Provincia de Corrientes – Argentina y Cuencas Geotectónicas Relacionadas" junto a autoridades de la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura (FACENA) de la UNNE realizado en el Salón Verde de Casa de Gobierno en mayo de 2019.
- "Ley N° 5067 de Evaluación de Impacto Ambiental - Marco Legal E Institucional,

---

organizado por la Cátedra Derecho Agrario y Ambiental, en la Facultad de Derecho, Ciencias Sociales y Políticas de la UNNE, en Corrientes en noviembre de 2019.

- El Cambio Climático, adaptación, mitigación y resiliencia. Participación en Jornada realizada por la Facultad de Derecho de la UNNE, en la que se ofreció una conferencia a cargo del doctor Gustavo González Acosta de la Universidad de Buenos Aires sobre la Ley de Presupuesto Mínimos de Adaptación al Cambio Climático, sancionado por el Congreso Nacional, en Corrientes en diciembre 2019.

### **Capacitaciones**

- Capacitación para inspectores provinciales ambientales. Jornada organizada por el ICAA y la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (SAyDS), dirigida a representantes técnicos de organismos ambientales de las provincias de Corrientes y Chaco. Brindada por especialistas de la cartera nacional. Se firmó además un convenio de colaboración para implementar la Red Federal de Monitoreo Ambiental. Realizada en Federación Económica de Corrientes en marzo de 2019.
- Primera edición de los Talleres Regionales en Evaluación Ambiental, organizados de manera conjunta entre el ICAA y la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (SAyDS). Participaron equipos técnicos de organismos ambientales del NEA y municipios. Realizado en sede ICAA en mayo de 2019.

### **Audiencias Públicas Ambientales**

- Audiencia Pública Ambiental. Proyecto Estación Transformadora Litoral 132/33/13,2 kV con Tecnología GIS, propuesto por la Dirección Provincial de Energía de Corrientes (D.P.E.C) realizada en el Colegio Secundario Brigadier General Pedro Ferré. El 18/09/2019.
- Audiencia Pública Ambiental. Proyecto energético Estación Transformadora Sarmiento con tecnología GIS y Línea Subterránea (DPEC). Propuesto por la Dirección Provincial de Energía (DPEC). Realizada en Escuela Técnica Bernardino Rivadavia, ubicado en Av. Teniente Ibáñez N° 1897 de la ciudad de Corrientes. El 11/06/2019.

### **Reuniones con Instituciones**

- Reunión Emergencia Agropecuaria. Ministerio de Producción, enero de 2019.
- Reunión en el SUM del ICAA con el Ing. Busso Secretaría de Energía, febrero de 2019.
- Reuniones en el CFI por Proyecto de Ley Presupuestos Mínimos EIA, febrero y junio de 2019.
- Reunión con la empresa Garabí en el SUM del ICAA, abril de 2019.
- Audiencia Juzgado de Paz de Paso de la Patria, con el Ejecutivo y Legislativo municipal de Paso de la Patria, sobre residuos orgánicos producidos por la planta de la localidad, abril de 2019.
- Reunión con la DPEC por la Planta de Tratamiento de aceites usados, abril de 2019.
- Reuniones con personal de los Laboratorios del INTI- CTES y de FACENA, para coordinar los lineamientos del monitoreo ambiental por posible instalación de industria Papelera, abril y mayo de 2019.

- Reunión con personal de la Dirección de la Administración Forestal y de Maderas de la Región Autónoma de Mongolia, de China realizada en el salón Azul en mayo de 2019.
- Reunión en el Ministerio de Producción, con Ing. Mariela Pletch, Sanidad Vegetal, junio de 2019.
- Video conferencia: Calidad de Agua- Banco Mundial, junio de 2019
- Charla dirigida a la Cátedra de Limnología de la FACENA sobre el marco normativo del proceso de Evaluación Ambiental del ICAA, septiembre de 2019.
- Charla en la Dirección de Vialidad Nacional (DNV) sobre el marco normativo del proceso de Evaluación Ambiental del ICAA, octubre de 2019.
- Reunión mediante CFI con la comisión de ciudades sustentable y cambio climático, octubre de 2019
- Jornadas de trabajo con APEFIC sobre la zonificación forestal, varios meses.

#### Programa Fortalecimiento Institucional



**FORTALECER LOS MEDIOS DE IMPLEMENTACIÓN Y REVITALIZAR  
LA ALIANZA MUNDIAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE**

#### Metas adoptadas por el ICAA

17.14 = Mejorar la coherencia de las políticas para el desarrollo sostenible.

Capacitación continua del personal a través de asistencia a talleres, jornadas, cursos, congresos, especializaciones, con el propósito de mantener al personal constantemente actualizado en los conocimientos brindando mayor sustentabilidad en el análisis y la toma de decisiones.

#### Datos 2019

##### Capacitaciones/Jornadas/Talleres/Congresos/Foros

- Acuerdo sobre de Gestión de Residuos Informáticos entre el Instituto Correntino del Agua y del Ambiente (ICAA) y Centro de Gestión Ambiental y Ecología (CEGAE)-UNNE.
- Jornada del Banco Mundial sobre Seguridad Hídrica.
- Capacitación para inspectores provinciales ambientales, marzo de 2019.
- Primer Taller para la convocatoria del Programa de Pequeñas Donaciones (PPD-FMAM). "Iniciativa Mundial de Apoyo a los Territorios y Áreas Conservados pro los Pueblos Indígenas y Comunidades Locales (ICAA-GS), marzo de 2019.
- Jornada Taller "Agenda 2030, Implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible." Facultad de Derecho, marzo de 2019.
- Jornada por la semana de acción climática, abril de 2019

- 
- 1ra Jornada de Reflexión Ambiental: Evaluación de Impacto: como herramienta de Gestión Ambiental, en Posadas en mayo de 2019.
  - Taller Regional en Evaluación Ambiental dictado por Secretaria de Ambiente de Nación en el SUM del ICAA, mayo de 2019.
  - Jornada de la Problemática del Cambio Ambiental en la ciudad de Corrientes, junio de 2019.
  - Taller en Ministerio de Coordinación y Planificación “Estrategias de Educación para la Sustentabilidad Energética, junio y agosto de 2019.
  - Jornada en el ICAA sobre la estación de Estaciones transformadoras en la ciudad de Corrientes, junio de 2019.
  - Segundo Encuentro Nacional de Evaluación Ambiental, en Buenos Aires en junio de 2019.
  - Taller de Sociabilización Plan Estratégico para la Gestión Integrada y Sustentable de los Recursos Hídricos Provincia de Corrientes, junio de 2019.
  - Capacitación la agenda 2030 y los ODS - el proceso de localización en los municipios, en Ituzaingó, septiembre de 2019.
  - Usos y aplicación de la información meteorológica y climática. Aplicación para la reducción de riesgos, octubre de 2019.
  - Jornada regional NEA. Bioeconomía Argentina: Construyendo un Futuro Inteligente y Sustentable para el Norte Argentino 2030. Facultad de Ciencias Agrarias UNNE, noviembre de 2019.