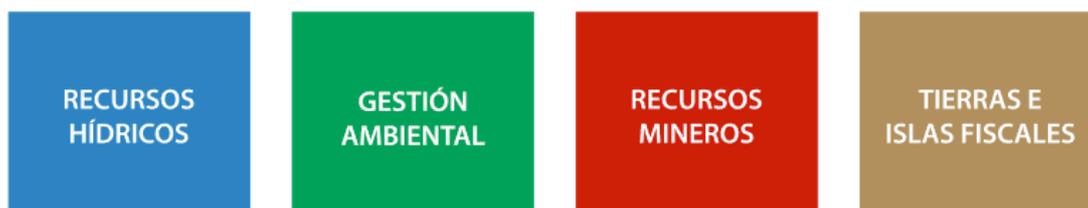


MEMORIA OPERATIVA ANUAL DE LAS TAREAS DESARROLLADAS EN EL INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA Y DEL AMBIENTE EN EL AÑO 2018

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).



Para el cumplimiento de las metas de cada objetivo, cada dependencia lleva adelante tareas específicas que de manera integrada posibilitaron que durante el 2018 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.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



Conformación de la Institución

Autoridades y Recursos Humano: 76 agentes

ÁREA	RESPONSABLE DEL ÁREA	EQUIPO TÉCNICO/ADMINISTRATIVO
Administración General	Administrador General: Ingeniero Hidráulico y Civil Mario Rubén Rujana	10 agentes Secretaría Privada/Comunicación Institucional (Profesionales, Técnicos, Administrativos).
Gerencia de Gestión Económica	Contadora Norma Catalina Romero	11 agentes (Profesionales, Técnicos, Administrativos).
Gerencia de Tierras Fiscales, Suelos y Minería	Ingeniero Agrónomo Juan Carlos Agnello Área Registro de Tierras e Islas Fiscales: Juan Carlos Cedrolla	14 agentes Tierras Fiscales, Islas Fiscales, Minería (Profesionales, Técnicos, Administrativos).
Gerencia de Coordinación de Gestión Administrativa	Doctor Osmar Dufort	14 agentes Despacho, Mesa de Entradas, Personal (Profesionales, Técnicos, Administrativos, Maestranza).
Gerencia de Ingeniería	Ingeniero Hidráulico Carlos Daniel Gauna	8 agentes (Profesionales, Técnicos, Administrativos)
Gerencia de Gestión Ambiental	Ingeniera Química Guadalupe Acevedo	8 agentes (Profesionales, Administrativo).
Asesoría Jurídica	Doctor Marcelo Ponce de León	3 agentes (Profesionales).

Datos 2018

Expedientes iniciados	1537
Actuaciones iniciadas	216
Resoluciones emitidas	684
Cédulas enviadas	715
Dictámenes jurídicos emitidos	1202

PROGRAMAS ICAA

Programa de Evaluación de Impacto Ambiental

ODS
PRIORITARIO



Metas adoptadas por el ICAA

15.1 = De aquí a 2020, 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.

A través del sistema de Evaluación de Impacto Ambiental se impulsa la gestión sostenible de los Recursos Naturales con base en el ODS N° 15 Vida de Ecosistemas Terrestres.

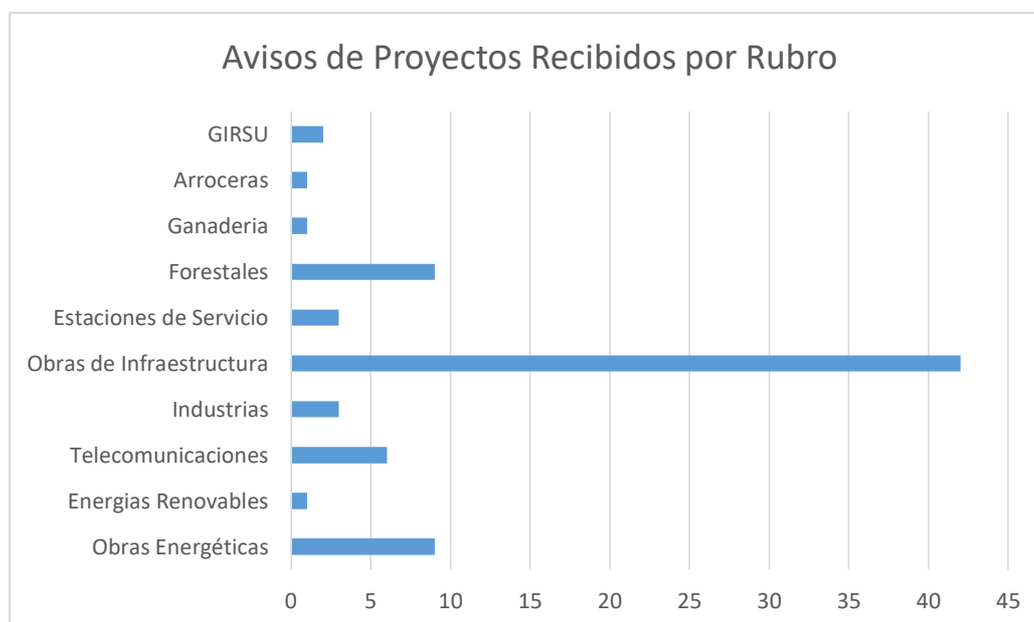
La Evaluación de Impacto Ambiental desempeña un rol clave en la identificación y el diseño de los proyectos, evitando y/o mitigando impactos ambientales costosos e involucrando a las partes y actores interesados en el diseño del mismo. En ese sentido, constituye un mecanismo para garantizar la inclusión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

El Estudio de Impacto ambiental (EslA) que debe presentar un titular de proyecto según lo establecido en la Ley N° 5067, y su reglamentación Decreto 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 2018

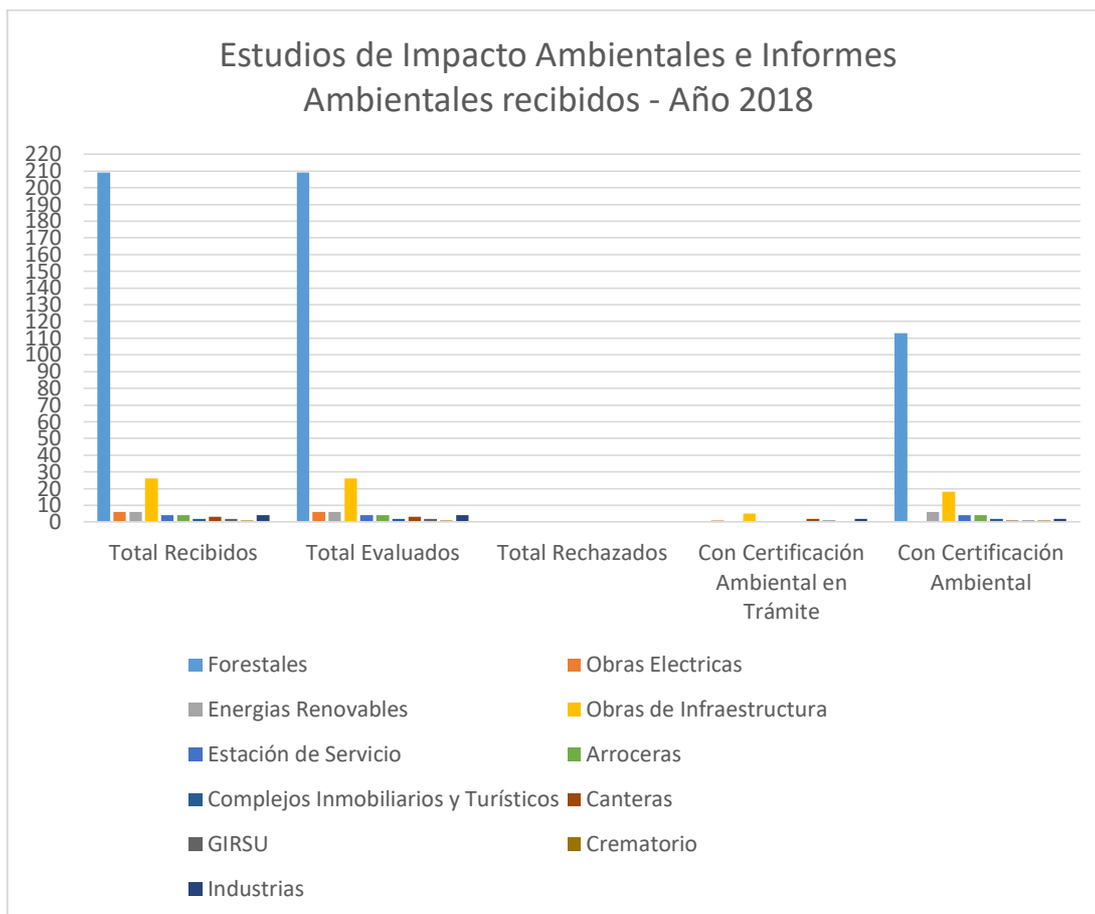
Avisos de Proyectos recibidos	77
Estudios de Impacto (EslA) recibidos	27
Informes Ambientales recibidos	31
Informes Ambientales y EslAs forestales recibidos	209
Plan de Manejo Ambiental aprobados	1
Evaluación de la presentación de Monitoreos	8
Certificaciones Ambientales otorgadas totales	42
Certificaciones Ambientales forestales otorgadas	113 Superficie de hectáreas aprobadas 20.793,38
Audiencias Públicas realizadas	5
Consultas Públicas	2

Denuncias recibidas	7
Oficios	37
Convenios / Cumplimiento de Convenios	5
Permisos de vuelco	2
Muestreos realizados	3 Campañas • 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.
Registro de Consultores Ambientales (REPCA)	Inscripciones: 8 Renovaciones: 26 En trámite: 2
Otros	7



Avisos de Proyectos Recibidos	Total	
Obras Energéticas	9	
Energías Renovables	1	
Telecomunicaciones	6	

Industrias	3	
Obras de Infraestructura	42	
Estaciones de Servicios	3	
Forestal	9	
Ganadería	1	
Arrocera	1	
GIRSU	2	



EsIAS e Informes Ambientales Recibidos	Total Recibidos	Total Evaluados	Con Certificación Ambiental en trámite	Con Certificación Ambiental
Forestales	209	209	96	113
Obras Eléctricas	6	6	1	5
Energías Renovables	6	6		6
Obras de Infraestructura	26	26	8	18

Estaciones de Servicios	4	4		4
Arroceras	4	4		4
Complejos Inmobiliarios y Turísticos	2	2		2
Canteras	3	3	2	1
RSU	2	2	1	1
Crematorio	1	1		1
Industrias	4	4	2	2

Inspecciones

- Perforación del Acuífero Guaraní (Gobernador Virasoro).
- Monitoreo Ambiental empresa Textil Iberá (Laguna Brava).
- Relleno Sanitario SADOYEAV (Ruta Prov. Nº5).
- Frigorífico “La Brava”, audiencia de reconocimiento (Laguna Brava).
- Frigorífico “Duhalde”, posible contaminación por efluentes (Curuzú Cuatiá).
- Cantera de Basalto Miriñay. R.N. Nº123 km. 183.
- Cantera San Borjita de Canteras El Dorado S.A.” ” Paraje Ombú Chico, Dpto. Ituzaingó.
- Cantera “Transporte Libres” Paso de los Libres.
- Explotación Cantera Don Silvio (Lote V Sección San Gregorio. Mocoretá).
- Minera Walther S.A Mocoretá.
- Cantera Mocoretá de Olindo S.R.L. (Colonia San Gregorio 4ta Sección Mocoretá).
- Cantera de Basalto Talamona Curuzú Cuatiá.
- Cantera a Cielo Abierto “La Milagrosa III” (Colonia Garabí, Departamento Santo Tomé).
- Cantera Minera Tupasy S.R.L. (Dpto. Curuzú Cuatiá).
- Cantera “El Arco” Ituzaingó.

Programa Monitoreo Hídrico

ODS
PRIORITARIO



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 Nº 6 Agua Limpia y Saneamiento

Desde el 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 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). La metodología y resultados se presentan en los Congresos Nacionales del Agua.

Datos 2018

Se realizó el tercer monitoreo de la campaña arrocerá 2017/2018. También el primer y segundo monitoreo correspondientes a la campaña arrocerá 2018/2019.

Monitoreos	Fecha	Conclusión
Tercer monitoreo Campaña Arrocerá 2017/2018	16 y 17 de abril 2018 (Arroyo Santa María, río Miriñay y Sistema Iberá) 23 y 24 de abril 2018 (Río Corriente y Miriñay)	-Los análisis de laboratorio arrojaron detecciones de algunos agroquímicos en ciertos puntos monitoreados, siendo las mismas discontinuas y poco frecuentes.
Primer monitoreo Campaña Arrocerá 2018/2019	3 y 4 de septiembre 2018 (Arroyo Santa María, río Miriñay y Sistema Iberá)	-Por otro lado las detecciones de glifosato y AMPA fueron inferior al límite de cuantificación y al límite

	10 y 11 de septiembre 2018 (Río Corriente y Miriñay)	establecido en el Decreto nacional N° 831/93.
Segundo monitoreo Campaña Arroceras 2018/2019	20 y 21 de noviembre 2018 (Arroyo Santa María, Río Miriñay y Sistema Iberá) 26 y 27 de noviembre 2018 (Río Corriente y Miriñay)	A la espera de los análisis de laboratorio.

Programa de vigilancia epidemiológica de la esquistosomiasis en la Cuenca del Río Uruguay (convenio con CENPETROP)

**ODS
PRIORITARIO**



Metas adoptadas por el ICAA

3.3 = Poner fin a las epidemias del SIDA, la tuberculosis, la malaria y las enfermedades tropicales.

Desde el año 2006 el ICAA en convenio con el Centro Nacional de Parasitología y Enfermedades Tropicales (CENPETROP) perteneciente a la Facultad de Medicina de la UNNE efectúan un estudio de Vigilancia Epidemiológica de las Esquistosomiasis en la cuenca del Río Uruguay en la provincia de Corrientes”. A través del desarrollo de esta investigación se busca conocer y evaluar la situación epidemiológica referida a la posible existencia de la esquistosomiasis en la Provincia de Corrientes.

Los estudios que se realizan:

- Encuestas sobre la existencia de casos humanos de esquistosomiasis en muestras representativas de población en las áreas de riesgo.
- Determinación de la susceptibilidad y compatibilidad de muestras de población de caracoles (*B. tenagophila* y *B. straminea*).

Los resultados de estos estudios -y sus recomendaciones-, tienen difusión a nivel provincial, nacional e internacional, para la preservación del ecosistema y la prevención de la esquistosomiasis.

Datos 2018

- Autoridades del ICAA y Facultad de Medicina renovaron el acuerdo por dos años en que el CENPETROP realizará los trabajos necesarios para conocer y evaluar la situación epidemiológica referida a la posible existencia de la esquistosomiasis en la provincia de Corrientes, presentando tres informes parciales y un informe final, que contendrá las recomendaciones con indicación de la metodología aconsejada para su instrumentación operativa.
- El CENPETROP presentó durante el año dos informes parciales y el informe final. En el documento se concluye que “se comprobó que ninguno de los moluscos colectados estuvieron infectados naturalmente ni experimentalmente con el *S. mansoni*”.
- El trabajo en laboratorio consistió en determinación de infección natural de los caracoles, identificación de especies de los moluscos del género *Biomphalaria*, infecciones experimentales con el *Schistosoma Mansoni*; en conclusión, se comprobó que ninguno de los moluscos colectados en los mencionados departamentos, estuvieron infectados naturalmente ni experimentalmente.
- Se investigaron 24 colecciones hídricas en los mencionados departamentos, la exposición experimental de cinco poblaciones demostró que las mismas no se infectaron con el parásito, se demostró que 30 caracoles descendientes de los colectados no fueron susceptibles.
- Las tareas que se realizaron en el marco del proyecto fueron de mantenimiento experimental, encuesta malacológica en los departamentos Mercedes, Monte Caseros, Curuzú Cuatiá, correspondientes a la subcuenca del arroyos Yaguarí, Yrupé, Tunas, San Agustín y Timboy colecta y formación de colonias con fines experimentales.

Programa de sensibilización sobre eficiencia energética

**ODS
PRIORITARIO**



Metas adoptadas por el ICAA

7.3 = Duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética

Este programa se desarrolla a nivel interno institucional, establece pautas y herramientas útiles y sencillas para la introducción del concepto y la práctica de ahorro y eficiencia energética como elementos principales de la gestión global, promoviendo

así la adhesión al mejoramiento ambiental. Este programa se enmarca en el ODS N° 7 “Energía asequible y no contaminante”.

A futuro se prevé el articulado con entidades públicas externas. La implementación de políticas de respeto al ambiente en los lugares de trabajo, generan un gran impacto positivo, constituyendo una oportunidad para crear conciencia y sensibilizar a los trabajadores sobre la importancia de las acciones individuales.

Datos 2018

- Inicio de reemplazo de la iluminación de las oficinas por luces led.

Programa Campañas Ambientales

**ODS
PRIORITARIO**



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. Este programa se enmarca en el ODS N° 12 “Producción y consumo responsable”

Durante el 2018 se realizaron las campañas de papel, cartón, botellas plásticas y tapitas, obteniéndose un total de 359 kilogramos de material reciclable que fueron entregados en donación a la Cooperativa Proyecto Fortaleza de la ciudad de Corrientes y al Hospital Pediátrico Juan Pablo II.

Datos 2018

Entregas realizadas	Papel	Cartón	Botellas plásticas	Tapitas
Mayo 2018	251 kilogramos	13 kilogramos	18 kilogramos	-

Octubre 2018	179 kilogramos	32 kilogramos	8 kilogramos	20 Kilogramos
Totales	268 kilogramos	45 kilogramos	26 kilogramos	20 kilogramos

- 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 en impresiones a doble faz, para las presentaciones de Estudio de Impacto Ambiental (EslA).

Programa de Gestión Integral de Recursos Hídricos

ODS
PRIORITARIO



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 2018 se realizaron las siguientes obras hídricas, a fin de optimizar sistemas de escurrimiento de excedentes pluviales, evitar erosión de las costas, recuperar tierras aptas para la producción.

Este programa se enmarca en el ODS N° 6 “Agua Limpia y Saneamiento”.

Datos 2018

Obras Hídricas financiadas por Tesoro Provincial

Nº	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN		MONTO CONTRATO	PLAZO DE OBRA	EMPRESA	FECHA		AVANCE	OBS.
		LOCAL	DPTO.				INICIO	FIN		
1	"Desagües Pluviales Barrio Ponce"	Capital	Capital - Corrientes	\$ 1.205.442,00	1 MESES	ECODYMA E.C. S.A.	MAY/2018	JUN/2018	100,00%	FINALIZADO
2	"Dragado Aº Riachuelo-Etapa II"	Capital - San Luis del Palmar	Capital - San Luis del Palmar	\$ 27.905.215,20	3 MESES	ECODYMA E.C. S.A.	DIC/2017	MAR/2018	100,00%	FINALIZADO
3	"Dragado Aº Riachuelo-Progresiva 15.095,00m a 27.150,00m"	Capital - San Luis del Palmar	Capital - San Luis del Palmar	\$ 73.053.962,39	4 MESES	ECODYMA E.C. S.A.	JUL/2018	DIC/2018	100,00%	FINALIZADO
4	"Limpieza y Adecuación del Aº San Juan Etapa II y Limpieza de la Cañada Ipucú"	Paso de la Patria	San Cosme	\$ 8.332.262,18	5 MESES	GEC S.A.	SEP/2018	ENE/2019	36,25%	EN EJECUCIÓN
			TOTAL	\$ 110.496.881,77						

Obras Hídricas financiadas por Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica de la Nación en ejecución y finalizadas

Nº	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN		MONTO CONTRATO	PLAZO DE OBRA	EMPRESA	FECHA		AVANCE	OBS.
		LOCALIDAD	DEPARTAMENTO				INICIO	FIN		
1	"Acondicionamiento del Cauce del Arroyo Barrancas"	Libertador - Sauce	Esquina y Sauce	\$ 91.724.868,72	24 MESES	MECAR S.A- ALFA CONSTRUCCIONES de ARTURO ORLANDO DIERINGER- U.T.	NOV./2016	OCT/2018	100,00%	FINALIZADO
2	"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	90,32%	EN EJECUCIÓN

3	"Construcción de Defensa contra Inundaciones Arroyo Huajó"	Paso de la Patria	San Cosme	\$ 37.196.865,95	10 MESES	MECAR S.A- ALFA CONSTRUCCIONES de ARTURO ORLANDO DIERINGER- U.T.	JUN/2017	ABR/2018	100,00%	FINALIZADO
4	"Obras Complementarias de la obra Acondicionamiento del Cauce del Arroyo Barrancas"	Pueblo del Libertador -Sauce	Esquina-Sauce	\$ 18.263.114,27	APROBADA PARA INICIO					NEUTRALIZADA
			TOTAL	\$320.883.923,12						

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	"Dragado Arroyo Riachuelo Tramo Pte. Pexoa - San Luis del Palmar"	Capital-San Luis	Capital-San Luis	\$ 196.981.318,00	10 MESES
2	"Dragado Río Corriente – Tramo: Río Paraná – RN N° 12"	Esquina	Esquina	\$ 496.836.599,00	18 MESES
3	"Dragado Río Santa Lucía – Tramo: Río Paraná – Paso Rubio"	Goya-Lavalle	Goya-Lavalle	\$ 205.777.856,00	12 MESES
4	"Mitigación de Riesgo Hídrico por Inundaciones en la Localidad de Curuzú Cuatí"	Curuzú Cuatí	Curuzú Cuatí	\$ 31.047.659,00	6 MESES
5	"Mitigación del Riesgo Hídrico por Inundaciones en la Localidad de Mercedes"	Mercedes	Mercedes	\$ 73.401.971,00	9 MESES

6	"Readecuación del Cauce Arroyo Sarandí"	Esquina	Esquina	\$ 217.100.576,98	30 MESES
7	"Construcción de Defensa contra Inundaciones Río Paraná"	Paso de la Patria	San Cosme	\$ 219.043.515,22	18 MESES
8	"Obras de Mitigación de Riesgo Hídrico por Inundaciones - Costanera Sur - Localidad de Corrientes - Etapa I-II-III-IV"	Capital	Corrientes	\$ 3.009.294.322,12	24 MESES
			TOTAL	\$4.449.483.817,32	

Elaboración de proyectos y pliegos: 10

- Dragado del Arroyo Riachuelo – Etapa II. Departamento Capital.
- Dragado Arroyo Riachuelo Progresiva 15.095,00 m – Progresiva 27.150 m. Departamento Capital y San Luis del Palmar.
- Limpieza y Adecuación Arroyos Castillo, Marotte y Curuzú. Localidad Curuzú Cuatía.
- Limpieza y Adecuación Arroyos Gómez, Garzas y Burro. Localidad Mercedes.
- Actualizaciones Readecuación del Cauce Arroyo Sarandí. Departamento Esquina.
- Limpieza y Adecuación del Arroyo Sauce – Progresiva 0,00 m (R.P.Nº23) – Progresiva 21.700 m. Departamento Sauce.
- Desagües Pluviales Barrio Ponce Etapa II. Ciudad de Corrientes.
- Ampliación de la obra Dragado del Arroyo Riachuelo Progresiva 15.095,00 m – Progresiva 27.150 m – Departamento Capital y San Luis del Palmar.
- Defensa Contra Inundaciones Río Paraná. Localidad de Paso de la Patria.
- Limpieza y Adecuación Arroyo San Juan y Limpieza Cañada Ipucú. Localidad Paso de la Patria.

CONCESIONES USO DE AGUA PÚBLICA	
Concesiones de Agua Otorgadas	Concesión de Uso de Agua Pública Total: 3 De las cuales 2 fueron superficiales

	con destino riego de arroz y 1 subterránea Embotelladora de Agua Mineral Paso de la Patria
Ampliación de Concesiones de Agua Otorgadas	Total de ampliaciones otorgadas: 1 Concesión de Uso de Agua Pública Superficial N° 67 para riego de arroz de 11.000 ha anuales a 11.800 ha anuales
Ampliación de Concesiones de Agua en Proceso	1 (arrocera)
Concesiones de Agua en Trámite	12 (para riego de arroz y uso industrial)
Concesiones de Agua caducadas por no uso	4
Concesiones de Agua Condiciones de Caducar por No Uso	4
Concesiones de Uso de Agua Prorrogadas	9
Permisos de Uso de Agua Otorgados	2
Permisos de Uso de Agua con Solicitud De Prórroga	3
Permisos de Uso de Agua en proceso	6
Permisos de Uso de Agua dados de Baja	1
Registros Meteorológicos Otorgados	13

Reuniones anuales Comisión de Regantes Río Corriente. Declaración de Intención de Siembra. Campañas 2018/2019. Realizadas en la ciudad de Mercedes.

Línea de Ribera	Determinación Línea Ribera Arroyo Pirayuí, Ciudad de Corrientes y Río Paraná, Ciudad de Ituzaingó.
Visados de planos Líneas de Ribera	39

Expedientes para inspección de Línea de Ribera	4
Inspecciones	3
Visados de planos de mensura	12
Certificados de no inundabilidad	12
Asistencia técnica	Municipio de Corrientes, relacionados con la demarcación de la línea de Ribera en la zona de la Costanera Norte y la Costanera Sur. Municipio de San Antonio en la Isla Apipé Grande relacionados con ocupación de inmuebles propiedad del Estado de la Provincia.
Asesoramientos y/o consultas personal y/o telefónicas/ correo	350

Programa Hidrometeorología Corrientes.

ODS
PRIORITARIO



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. 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.

Datos de visitas al sitio web ICAA durante el año 2018

Título de la página	Número de visitas a páginas	% Número de visitas a páginas
1. ICAA -Instituto Correntino del Agua y del Ambiente	152.637	36,59 %
2. Estación Meteorológica ICAA -ICAA	50.255	12,05 %
3. Hidrometeorología - Altura de los Ríos -ICAA	26.822	6,43 %
4. Sistema Acuífero Guaraní -ICAA	23.665	5,67 %
5. Normativas -ICAA	9.039	2,17 %
6. Estudios de Impacto Ambiental (EslA). -ICAA	8.287	1,99 %
7. INFORME INA. Altura posible del río Paraná para los próximos días -ICAA	6.871	1,65 %
8. ACUIFERO GUARANÍ.El acuerdo de los 4 países fue aprobado por ley -ICAA	6.588	1,58 %
9. Hidrometeorología -Registro de Datos Meteorológicos -ICAA	5.676	1,36 %
10. Guía de Trámites -ICAA	5.390	1,29 %

© 2019 Google

Programa de concesión de Islas Fiscales

ODS
PRIORITARIO



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 N° 1 “Fin de la Pobreza”.

Datos 2018

Islas concesionadas	910,49 hectáreas
Metros franja amarre	3.850,72 metros
Expedientes iniciados	5
Expedientes en proceso	46

Programa de administración de Colonias Oficiales

ODS
PRIORITARIO



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. El programa se enmarca en el ODS N° 1 “Fin de la Pobreza”

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 2018

Adjudicaciones	27
Boletos de Compra venta firmados y entregados	38
Caducidad	1
Borrador de Decretos autorizando escritura	25
Inspecciones realizadas a lotes, solares predios	420
Solares y lotes recuperados	12
Mensura aprobadas	8
Replanteo y amojonamiento	34
Mensuras en proceso	10
Consultas personales y/o telefónicas	1424
Expedientes iniciados	349
Expedientes en proceso	865
Solicitud de adremas	30
Comodatos	1
En reservas	590

Programa Recursos Mineros

Metas adoptadas por el ICAA

ODS
PRIORITARIO



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 2018

Concesiones otorgadas Arena	5
Permisos de extracción otorgados Arena	64
Inscripciones en el Registro Arenero	24
Declaraciones Juradas de Arena	318
Producción extraída de Arena	424.578,21 metros cúbicos
Inscripciones en el Registro de Áridos	13
Declaraciones Juradas de Basalto	12
Producción extraída de Basalto	1.269.667,50 toneladas
Declaraciones Juradas de Canto Rodado	34
Producción extraída de Canto Rodado	30.831,22 toneladas
Declaraciones Juradas de Ripio	24
Producción extraída en Ripio	69.907,62 toneladas

Programa de Comunicación Institucional

ODS
PRIORITARIO



Metas adoptadas por el ICAA

9.1 = Aumentar de forma significativa el acceso a la tecnología de la información y las comunicaciones y esforzarse por facilitar el acceso universal y asequible a Internet en los países menos adelantado a más tardar en 2010.

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.

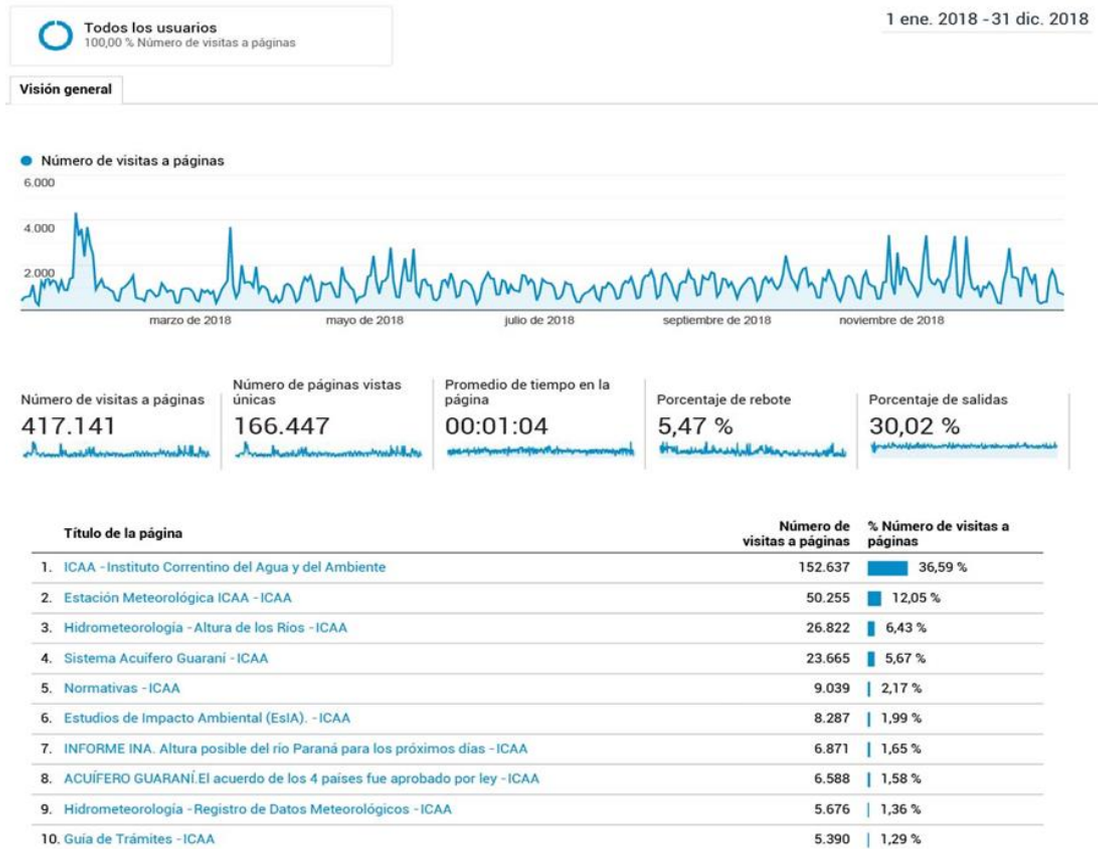
El programa se enmarca en el ODS N° 9 “Industria, Innovación e Infraestructura”.

Datos 2018

Cantidad de gacetillas enviadas a Dirección de Información Pública para su distribución a medios de comunicación: 173.

Cantidad de impresiones en Twitter: 426.300 (se define a la cantidad de veces que fue visto el Tweet).

Cantidad de visitas al sitio web/ páginas más vistas:



© 2019 Google

Programa Gestión Transparente y Participativa

ODS
PRIORITARIO



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 y concientización de Buenas Prácticas Ambientales. 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 2018



REPCA (Registro Provincial de Consultores Ambientales)	
Renovación	26
Inscripción	10

Convenios

- Acuerdo de Cooperación Técnica Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE) – Instituto Correntino del Agua y el Ambiente (ICAA).

- Cumplimiento de Convenios: Aprobación de informes de Línea de Base Hidrogeológica de la Provincia de Corrientes. Convenio con FACENA-ICAA.
- Continuación de Acuerdo de trabajo con Facultad de Medicina de la UNNE- “Vigilancia Epidemiológica de la Esquistosomiasis en la cuenca del Río Uruguay en la provincia de Corrientes”.
- Convenio de Articulación con Ministerio de Desarrollo Social para el Proyecto Parque de Reciclado de Plásticos PET, titular del proyecto: Ángel Blanco.
- Convenio de Articulación con la Fundación Propuestas para la Iniciativa Solidaria. Proyecto: Centro experimental de reciclado, tecnologías apropiadas y Energías renovables hacia una vivienda sustentable.

Audiencias Públicas Ambientales

- Ampliación de la Obra de Perforación al Sistema Acuífero Guaraní p/realizar dos (2) perforaciones adicionales dentro del predio de la firma Fuentes Renovables de Energía S.A. (FRESA). 10/04/2018.
- Cambio de Uso de Suelo Establecimiento Don Tomasito. Curuzú Cuatiá. 23/05/2018.
- Cambio de Uso de Suelo Establecimiento P. Pando. Curuzú Cuatiá. 07/09/2018
- Planta Tratamiento y Disposición Final de los RSU Pje. Cambacito. Ingenio Primer Correntino 12/10/2018.
- Ampliación de la Obra de Perforación al Sistema Acuífero Guaraní p/realizar tres (3) perforaciones adicionales dentro del predio de la firma Fuentes Renovables de Energía S.A. (FRESA). 21/12/2018.

Reuniones con Instituciones:

- Reunión con personal del Ministerio de Ecología de Misiones sobre procedimientos en EIA en las provincias de Misiones y Corrientes. Realizado en el SUM del ICAA el día 10 de abril del 2018.
- Reunión con personal de la Secretaria de Planificación del Ministerio de Coordinación y Planificación sobre Residuos Sólidos Urbanos.
- Reunión con personal del Ministerio de Planificación y Desarrollo para la elaboración de la matriz de carga de los Indicadores de los ODS para cada organismo provincial, con el objetivo de generar los Indicadores de medición de metas para la Agenda 2030. Realizada los días 4 y 20 de abril de 2018, en la oficinas de la Secretaria de Planificación y Desarrollo en Corrientes, capital.
- Reunión con personal del COFECYT sobre la elaboración y formulación de Proyectos bajo el lineamiento de Proyecto Federales de Innovación Productiva. Realizado en el SUM del ICAA el día 12 de junio del 2018.
- Reuniones con presidenta de la Fundación Propuestas para la Innovación Solidaria y personal del Ministerio de Desarrollo Social para la elaboración de las propuestas finales de los proyectos presentados en el PPD, Convocatoria 2018.
- Reuniones de la Comisión COFEMA vía CFI sobre tratamiento de anteproyecto de ley de Evaluación de impacto Ambiental. Noviembre y diciembre 2018.
- Reunión en Casa de Gobierno con Ministerio de Coordinación y Planificación sobre Relleno Sanitario LUSA. 28 agosto de 2018 y 19 de septiembre de 2018

- Reunión en Ministerio de Coordinación y Planificación con personal empresa LUSA, autoridades de Santa Ana y la Dirección GIRSU sobre Relleno Sanitario LUSA.
- Reunión con personal de Centro de Estudios Sociales (Mercedes, corrientes) para iniciar ayuda de colaboración institucional para proyectos ambientales futuros. 1 de noviembre 2018.

Otros

- Formulación de la presentación de los programas de la institución relacionados a los ODS, con el fin de incorporarlos en el trabajo institucional y generar una política de trabajo a través de su implementación en las actividades del ICAA.
- Presentación de Proyecto “Implementación de SIG (Sistema de Información Geográfica) como herramienta de gestión ambiental en la provincia de corrientes”, en el marco del programa “Innovación y Desarrollo Local” en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible a ser financiadas por el PNUD.

Programa Fortalecimiento Institucional

ODS
PRIORITARIO



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 2018

- Asamblea Ordinaria N° 83 del Consejo Federal de Medio Ambiente - COFEMA, realizada en Buenos Aires en marzo de 2018.
- Asamblea Ordinaria N° XXIX del Consejo Hídrico Federal - COHIFE, realizada en Termas de Río Hondo (Santiago del Estero) en mayo 2018.
- Fin del mandato de Presidente del Consejo Hídrico Federal (COHIFE) el 31 de mayo de 2018.
- Presidente Audiencia Pública Ambiental en la ciudad de Curuzú Cuatiá en mayo de 2018.
- Asamblea Ordinaria N° 84 del Consejo Federal de Medio Ambiente - COFEMA, realizada en Corrientes en agosto de 2018.
- Asamblea Ordinaria del Consejo Federal de Medio Ambiente (COFEMA) en Corrientes en agosto de 2018.
- Reunión Comisión de Impacto Ambiental, organizado por el COFEMA y el ICAA en Corrientes en agosto de 2018.

- Reunión de las Comisiones de Biodiversidad y Áreas Protegidas, organizado por el COFEMA y el ICAA en Corrientes en agosto de 2018.
- Reunión COFEMA NEA LITORAL en Corrientes en septiembre de 2018.
- Presidente Audiencia Pública Ambiental en la localidad de Santa Anta en octubre de 2018.
- Presidente Audiencia Pública Ambiental en la localidad de Gobernador Virasoro en diciembre de 2018.

Capacitaciones/Jornadas/Talleres/Congresos/Foros

- Elaboración Plan de Gestión y desarrollo turístico del Parque Provincial del Iberá 05 de febrero 2018.
- Mesa Foresto Industrial. 15 de febrero 2018.
- "8º Foro Mundial del Agua", realizado en Brasilia (Brasil) en marzo de 2018.
- "Jornada Apertura Cosecha Arroz", organizada por la Asociación Correntina de Plantadores de Arroz (ACPA), en Paso de los Libres en marzo de 2018.
- Capacitación en Programa de Pequeñas Donaciones. Convocado por el Consejo de Crecimiento Económico y Social. Consejo Profesional de la Ingeniería, Arquitectura y Agrimensura. 9 de abril 2018.
- Curso Taller de Estrategias de Planificación para la implementación de la agenda 2030, organizado por el Consejo Nacional de Coordinación de Políticas Sociales y el CEPAL en Corrientes Cap. 25-26 de abril 2018.
- Principios de revisión de Impacto Ambiental, dictado por el Banco Interamericano de desarrollo, a través del Instituto Interamericano de Desarrollo Económico y Social (INDES) 50 hs. Acreditadas.
- "Profesional del Medio Ambiente" Becas Organización de los Estados Americanos (OEA-Fondo Verde). Duración 9 semanas.
- 2do Encuentro- Proyecto Fortalecimiento de Capacidades en EIA en la CABA, 4-7 de junio 2018.
- 3º Jornada de Ambiente y Responsabilidad Social Empresarial, organizado por la Fundación SEMBRAR en el Hotel Turismo en Corrientes. 15 de junio 2018.
- Comisión Cambio de Climático COFEMA. 27 de junio 2018.
- Comisión de Impacto Ambiental. COFEMA. 27 de junio 2018.
- "1ª Jornada Hispano-Argentina de Innovación en la Ingeniería del Agua: Reducción del Riesgo de Inundaciones Rurales y Urbanas", organizado por el ORSEP, la Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica y el Gobierno de España, en Buenos Aires en junio de 2018.
- Taller sobre Formulación de los PPD (Programa de Pequeñas Donaciones) del FMAM, Corrientes Capital, 29 de agosto de 2018.
- XV Curso Internacional de Postgrado de Evaluación de Impacto Ambiental (modalidad a distancia) cursado entre el 4 de septiembre y el 22 de noviembre de 2018, con un total equivalente a 100 horas.
- Encuentro Nacional de Evaluación Ambiental, en el Palacio de Aguas Corrientes, de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 26 de septiembre 2018.



- Jornada de Capacitación sobre enfoque de Género, Derechos Humanos y Agenda 2030. Ministerio de Coordinación y Planificación de la Prov. de Corrientes. Corrientes Capital, 10 y 11 de Octubre de 2018
- Sesiones de identificación de modos de fallo para la localidad de Corrientes. (Gerencia de Ingeniería).
- "Encuentro Nacional de Evaluación Ambiental", organizado por la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y el COFEMA, en Buenos Aires en septiembre de 2018.
- "Jornada Presentación Plan Nacional de Adaptación a los Extremos Climáticos", organizado por la Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica en Buenos Aires en octubre de 2018.

Presentaciones

- "El Organismo Ambiental de Corrientes y los ODS", presentación en la Jornada Día Mundial del Ambiente, organizada por la Cátedra B de Derecho Agrario y Ambiental de la Facultad de Derecho de la UNNE, realizada en la ciudad de Corrientes en junio de 2018.
- "El Organismo Ambiental de Corrientes y los ODS", presentación en la 3ª Jornada Ambiente y Responsabilidad Social Empresarial, organizada por la Fundación Sembrar, realizada en la ciudad de Corrientes en junio de 2018.
- "Normativas Ambientales en Región NEA", presentación en Curso Posgrado Riego y Drenaje, organizado por la Cátedra Hidrología Agrícola, realizada en la ciudad de Corrientes en junio de 2018.
- "Objetivos Desarrollo Sustentable 2030 en la Provincia de Corrientes", presentación en 3a Jornadas Planificación, Gestión Urbana y Ambiente 2018, organizada por la Facultad de Arquitectura de la UNNE, realizada en la ciudad de Resistencia en agosto de 2018.
- Capacitación sobre Gestión de Proyectos con Financiamiento Internacional, organizado por el ex Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y el ICAA en Corrientes en agosto de 2018.
- "El COFEMA y Recomendaciones sobre Residuos Peligrosos", presentación en Jornada Hacia el Ambiente 4.0, organizado por la Cámara Empresaria de Medio Ambiente (CEMA), realizada en Buenos Aires en septiembre de 2018.
- "Buenas Prácticas Ambientales", presentación en Jornada de Buenas Prácticas por una Facultad de Medicina Sustentable, en Corrientes en octubre de 2018.