



PROVINCIA DE CORRIENTES			
POBLACIÓN PROVINCIAL SEGÚN CENSO INDEC 2010 (habitantes)	992.595		
VARIACIÓN DEMOGRÁFICA PORCENTUAL 2001-2010	6,6%		
CAPITAL	Corrientes		
POBLACIÓN DE LA CAPITAL SEGÚN CENSO INDEC 2010 (habitantes)	358.223		
DEPARTAMENTOS DE LA PROVINCIA	25 departamentos		
PLAN PROVINCIAL	No Posee	Estado de Ejecución	N/A
LINEAMIENTOS GENERALES DEL PLAN PROVINCIAL	N/A	Año de Elaboración del Plan	N/A
PLANES MUNICIPALES	No Posee		
OTRAS ACCIONES Y/O PLANES MUNICIPALES (Financiados por Fuente 11)	Acciones y/o adquisición de equipamiento para los municipios financiados por Fuente 11, incluyen a: Santo Tomé, Curuzú Cuatiá, Concepción y San Cosme		

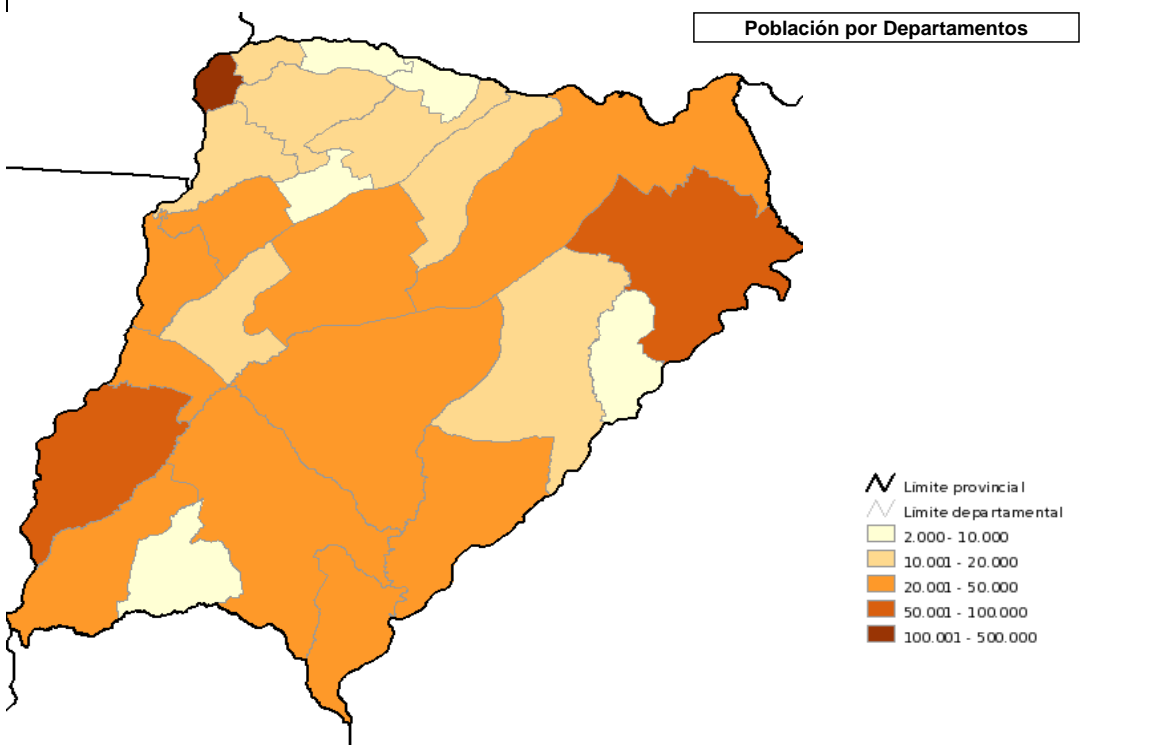
DIVISIÓN POLÍTICA DE LA PROVINCIA



INFORMACIÓN DEMOGRÁFICA POR DEPARTAMENTOS / PARTIDOS

Departamentos	Población	Superficie	Densidad de población
	Hab	km ²	hab/km ²
Bella Vista	37.181	1.698	21,9
Berón de Astrada	2.461	820	3
Capital	358.223	500	716,4
Concepción	21.113	5.027	4,2
Curuzú Cuatiá	44.384	8.877	5
Empedrado	15.109	1.937	7,8
Esquina	30.802	3.711	8,3
General Alvear	7.926	1.933	4,1
General Paz	14.836	4.945	3
Goya	89.959	4.685	19,2
Itati	9.171	873	10,5
Ituzaingó	31.150	8.653	3,6
Lavalle	28.759	1.482	19,4
Mburucuyá	9.252	954	9,7
Mercedes	40.667	9.683	4,2
Monte Caseros	36.338	2.285	15,9
Paso de los Libres	48.642	4.723	10,3
Saladas	22.244	1.901	11,7
San Cosme	14.381	592	24,3
San Luis del Palmar	17.590	2.377	7,4
San Martín	13.140	6.257	2,1
San Miguel	10.572	2.857	3,7
San Roque	18.366	2.240	8,2

Santo Tomé	61.297	7.385	8,3
Sauce	9.032	1.771	5,1

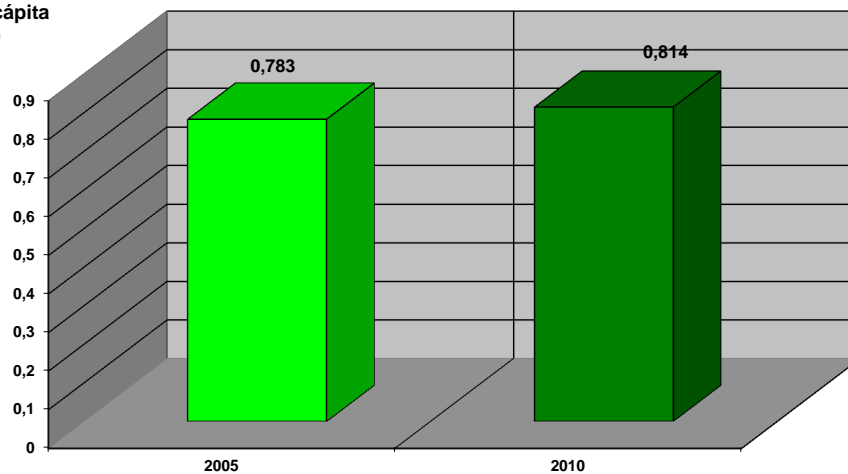


Fuente: INDEC - Censo 2010

GENERACIÓN DE RSU			
Generación per cápita 2010 (kg/hab/día)	0,814	Generación Total de RSU (Tn/día)	704

Fuente: Elaboración propia en base a datos recopilados

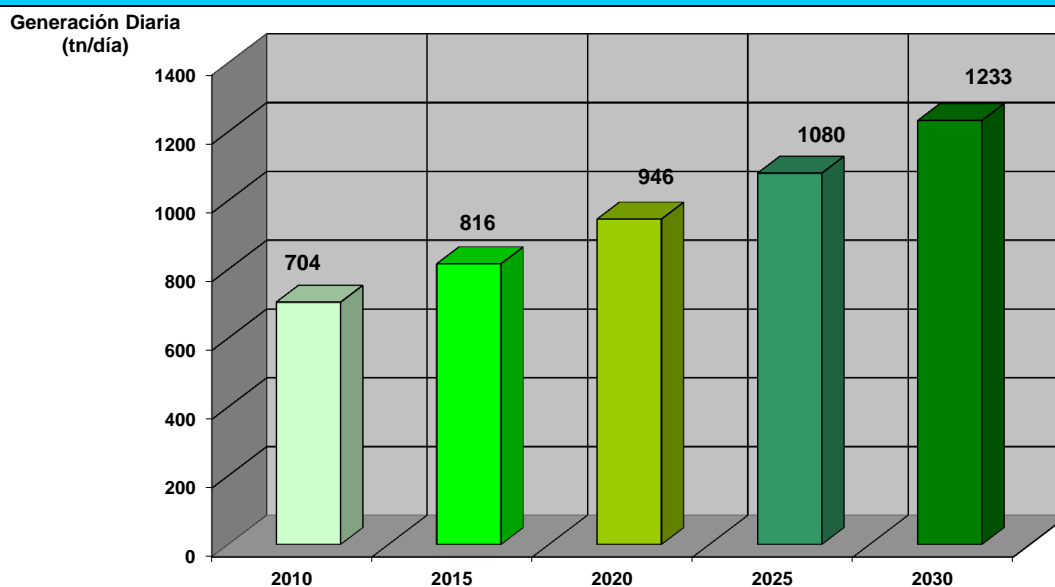
Generación per cápita (kg/hab/día)



Se observa un incremento de la generación de RSU para la provincia de Corrientes del 0,8% anual desde 2005 hasta 2010.

Departamento	GPC	Generación Diaria	Planta de Separación	Disposición Final - Relleno Sanitario	Basural a cielo abierto
	kg/hab x día	Tn/día			
Habitantes 200.000 a 499.999					
Capital	0,971	348	No	SI	No
Habitantes 50.000 a 99.999					
Goya	0,716	64	No	No	Si
Santo Tomé	0,716	44	No	No	Si
Habitantes 10.000 a 49.999					
Paso de los Libres	0,694	34	No	No	Si
Curuzú Cuatiá	0,694	31	SI	No	Si
Mercedes	0,694	28	No	No	Si
Bella Vista	0,694	26	No	No	Si
Monte Caseros	0,694	25	No	No	Si
Ituzaingó	0,694	22	No	No	Si
Esquina	0,694	21	No	No	Si
Lavalle	0,694	20	No	No	Si
Saladas	0,694	15	No	No	Si
Concepción	0,694	15	No	No	Si
San Roque	0,694	13	No	No	Si
San Luis del Palmar	0,694	12	No	No	Si
Empedrado	0,694	10	No	No	Si
General Paz	0,694	10	No	No	Si
San Cosme	0,694	10	No	No	Si
San Martín	0,694	9	No	No	Si
San Miguel	0,694	7	No	No	Si
Habitantes 2.000 a 9.999					
Mburucuyá	0,632	6	No	No	Si
Itatí	0,632	6	No	No	Si
Sauce	0,632	6	No	No	Si
General Alvear	0,632	5	No	No	Si
Menor a 1.999 Habitantes					
Berón de Astrada	0,632	2	No	No	Si

PROYECCIÓN DE LA GENERACIÓN (tn/día)



Fuente: Elaboración propia en base a datos recopilados

LA GESTIÓN ACTUAL DE LOS RSU	
SISTEMA DE RECOLECCIÓN DE RSU	Los Municipios poseen, en general, un adecuado sistema de recolección de los RSU, con frecuencias que oscilan entre 3 a 6 veces por semana dependiendo de la generación y la población de las localidades. Algunas localidades cuentan con una flota de vehículos con una antigüedad mayor a los 10 años y mantenimiento deficiente.
SISTEMA DE TRATAMIENTO	Solamente se encuentra funcionando una planta de separación y reciclaje en el departamento de Curuzú Cuatía.
PROGRAMAS DE MINIMIZACIÓN, RECICLAJE Y VALORIZACIÓN	N/A
DISPOSICIÓN FINAL	La mayoría de los departamentos realizan la disposición final de los RSU en basurales a cielo abierto. Solo la ciudad capital, Corrientes, posee un vertedero controlado para la disposición de los RSU.
ASPECTOS INSTITUCIONALES	Se ha observado la poca profesionalización de las actividades de los gestores de residuos sólidos, tanto técnicos como económicos. No se cuentan con ordenanzas en la mayoría de las localidades que impulsen la gestión integral de los RSU. Falta de capacitación para el desarrollo de las tareas operativas y de mantenimiento necesarias para la GRSU. Necesidad de desarrollo a nivel municipal de la estructura de costos de la gestión de RSU.
REGIONALIZACIÓN	N/A
COMPOSICIÓN DE LOS RESIDUOS	
No se han realizado Estudios de Calidad en esta provincia	
DIAGNOSTICO	
Elaborado según datos de fuentes secundarias, información propia, estimaciones y extrapolaciones.	
La generación total de RSU en la Provincia es de 704 Tn/día.	
La GPC promedio para la Provincia es de 0,814 kg/hab/día, con una tasa de crecimiento anual superior al 2%.	
El mayor problema observado es la existencia de basurales a cielo abierto, estimándose que aproximadamente el 50% del total de los residuos generados son inadecuadamente dispuestos	
ASPECTOS CRÍTICOS	
Dado que no se cuenta con un Plan de gestión Integral Provincial no se observa una política coordinada en relación a los residuos sólidos urbanos, que propicie la regionalización del sistema, el tratamiento y la disposición final de los residuos.	
Inadecuada disposición final de los residuos en basurales a cielo abierto	
Necesidad de fortalecimiento institucional a nivel municipal y provincial para la implementación de un Plan de gestión Integral de los RSU.	
Presencia de personas realizando tareas de recuperación de materiales en basurales a cielo abierto y en las ciudades en condiciones inadecuadas. Trabajo de menores.	

RECOMENDACIONES	
Institucionales y Legales	
Desarrollo de un Plan de gestión Integral Provincial para la GIRSU en la provincia de Corrientes.	
Fortalecimiento institucional a nivel municipal y provincial para la implementación de una política de GIRSU	
Capacitación y fortalecimiento institucional a las localidades de menos de 50.000 habitantes para el desarrollo de una gestión integral de residuos que incluya plantas de tratamiento (con mecanización mínima y gran utilización de mano de obra) y rellenos sanitarios manuales.	
Técnico-Operativas	
Proyectos Ejecutivos para obras de cierre de basurales. Implementación de las obras.	
Desarrollo de Estudios de Factibilidad y Proyectos Ejecutivos para obras de tratamiento y disposición final de RSU. Desarrollo de las obras.	
Implementación de una política de supervisión e inspección de las instalaciones para la GIRSU en las distintas etapas: construcción, operación y cierre de instalaciones.	
Económico-Financieros	
Necesidad de financiamiento para las inversiones relacionadas con la gestión integral de los RSU	
Necesidad de implementación de mecanismos para que la GIRSU sea sustentable en términos técnicos, socioambientales y económico-financieros.	
Fuentes:	
	ARS (Asociación para el Estudio de los Residuos Sólidos)
	Estrategia Nacional para la Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos (ENGIRSU) - Ministerio de Salud y Ambiente - Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable (2005).
	Instituto de Ingeniería Sanitaria de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires.
	Instituto Nacional de Estadísticas y Censo - INDEC: www.censo2010.indec.gov.ar
	Ministerio de Turismo de la Nación
	Observatorio Nacional para la Gestión de Residuos Sólidos Urbanos - Programas Municipales para la Gestión Integral de RSU
	Programa de Gestión de Residuos Sólidos en Municipios Turísticos BID 1868/OC-AR
	Proyecto Nacional de Gestión de los Residuos Sólidos Urbanos en Argentina BIRF 7362-AR
	Programas Municipales para la Gestión de Residuos Sólidos Urbanos de la SAYDS
	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable: www.ambiente.gov.ar