



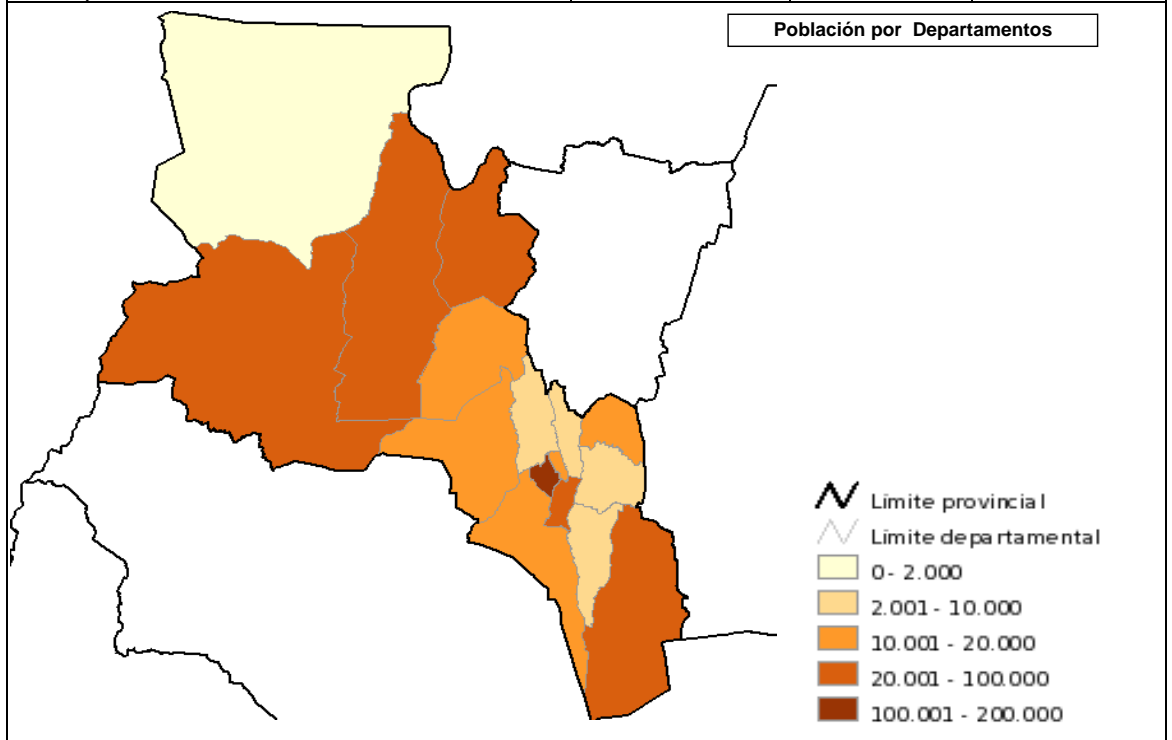
PROVINCIA DE CATAMARCA			
POBLACIÓN PROVINCIAL SEGÚN CENSO INDEC 2010 (habitantes)	367.828		
Variación Demográfica Porcentual 2001-2010	9,9%		
CAPITAL	San Fernando del Valle de Catamarca		
POBLACIÓN DE LA CAPITAL SEGÚN CENSO INDEC 2010 (habitantes)	159.703		
DEPARTAMENTOS DE LA PROVINCIA	16 Departamentos		
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 DE GIRSU	No Posee		

DIVISIÓN POLÍTICA DE LA PROVINCIA



INFORMACIÓN DEMOGRÁFICA POR DEPARTAMENTOS / PARTIDOS

Departamentos	Población	Superficie	Densidad de población
	Hab	km ²	hab/km ²
Ambato	4.463	1.785	2,5
Ancasti	2.917	2.431	1,2
Andalgalá	18.132	4.533	4
Antofagasta de la Sierra	1.436	14.360	0,1
Belén	27.843	12.656	2,2
Capayán	16.085	4.233	3,8
Capital	159.703	684	233,5
El Alto	3.570	2.380	1,5
Fray Mamerto Esquiú	11.896	280	42,5
La Paz	22.638	8.085	2,8
Paclín	4.185	996	4,2
Pomán	10.776	4.898	2,2
Santa María	22.548	5.782	3,9
Santa Rosa	12.034	1.416	8,5
Tinogasta	22.360	24.844	0,9
Valle Viejo	27.242	541	50,4



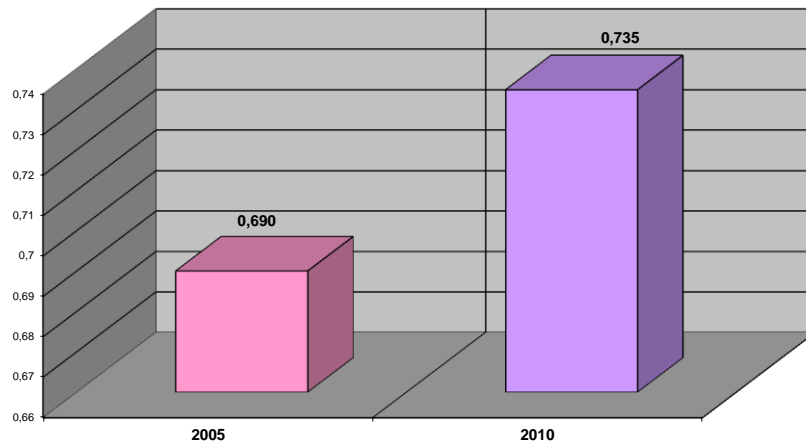
Fuente: INDEC - Censo 2010

GENERACIÓN DE RSU

Generación Per Cápita 2010 (kg/Hab/día)	0,735	Generación Total de RSU (Tn/día)	255
--	--------------	---	------------

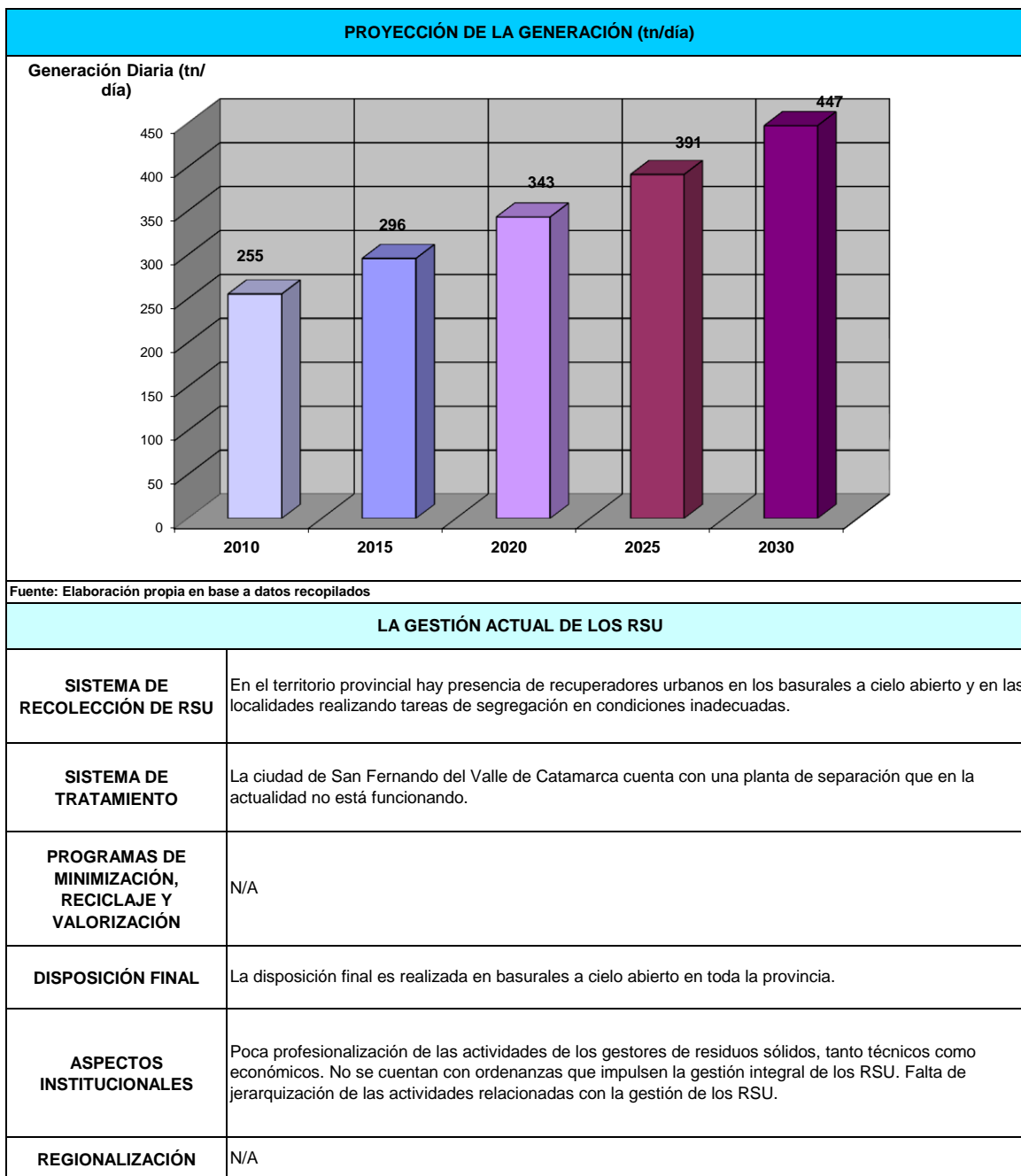
Fuente: Elaboración propia en base a datos recopilados

**Generación per Cápita
(kg/hab/día)**



Se observa un incremento de la generación de RSU para la provincia de Catamarca del 1,3% anual desde 2005 hasta 2010.

Departamento	GPC (Generación per Cápita)	Generación Diaria	Planta de Clasificación	Disposición Final - Relleno Sanitario	Basural a cielo abierto
	kg/hab/día	Tn/día			
Habitantes 100.000 a 199.999					
Capital	0,964	154	Si - No está activa	No	Si
Habitantes 10.000 a 49.999					
Belén	0,716	20	No	No	Si
Valle Viejo	0,716	19	No	No	Si
La Paz	0,716	16	No	No	Si
Santa María	0,716	16	No	No	Si
Tinogasta	0,716	16	No	No	Si
Andalgalá	0,716	13	No	No	Si
Capayán	0,716	12	No	No	Si
Santa Rosa	0,716	9	No	No	Si
Fray Mamerto Esquiú	0,716	9	No	No	Si
Pomán	0,716	8	No	No	Si
Habitantes 2.000 a 9.999					
Ambato	0,632	3	No	No	Si
Paclín	0,632	3	No	No	Si
El Alto	0,632	2	No	No	Si
Ancasti	0,632	2	No	No	Si
Menor a 1.999 Habitantes					
Antofagasta de la Sierra	0,632	1	No	No	Si



Plantas de Reciclaje	
<p style="text-align: center;">REFERENCIAS:</p> <p style="text-align: center;">PLANTAS DE RECICLAJE PROVINCIA DE CATAMARCA</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #800080; margin-right: 5px;"></div> <p>DISPONE NO ESTA EN FUNCIONAMIENTO</p> </div>	<p>Plantas de Separación de la Provincia de Catamarca. Total: 1</p>
COMPOSICIÓN DE LOS RESIDUOS	
No se han realizado estudios de caracterización de los RSU en la provincia	
DIAGNOSTICO	
Elaborado según los datos de fuentes secundarias, información propia, estimaciones y extrapolaciones	
La generación total de RSU de la Provincia es de 255 Tn/día	
La GPC promedio para la provincia es de 0,735 kg/hab/día, con una tasa de crecimiento anual superior al 1,5 %.	
El mayor problema observado es la existencia de basurales a cielo abierto en todas los departamentos de la provincia.	
La planta de separación existente no está en funcionamiento.	
ASPECTOS CRITICOS	
No se cuenta con un Plan Provincial de gestión integral de RSU en la provincia lo cual dificulta la implementación de acciones coordinadas en la materia.	
Grave déficit en la disposición final de los RSU en todos los departamentos de la provincia.	
Necesidad de fortalecimiento institucional a nivel municipal y provincial para la implementación de un Plan de gestión Integral de los RSU.	

RECOMENDACIONES	
Institucionales y Legales	
Desarrollo de un Plan Provincial de Gestión Integral de RSU en la provincia de Catamarca.	
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 10.000 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 sistema de disposición final adecuados (tipo rellenos semimecanizados o manuales).	
Técnico-Operativas	
Desarrollo Proyectos Ejecutivos para obras de remediación y cierre de basurales. Ejecución de las obras y financiamiento para las mismas.	
Desarrollo de Estudios de Factibilidad y Proyectos Ejecutivos para obras de tratamiento y disposición final de RSU. Financiamiento para las obras. 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
	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable: www.ambiente.gov.ar
	Secretaría del Agua y del Ambiente de la provincia de Catamarca