

## Operación: 2200197 Generación de residuos domésticos y comerciales

Plan: 2011 – 2016

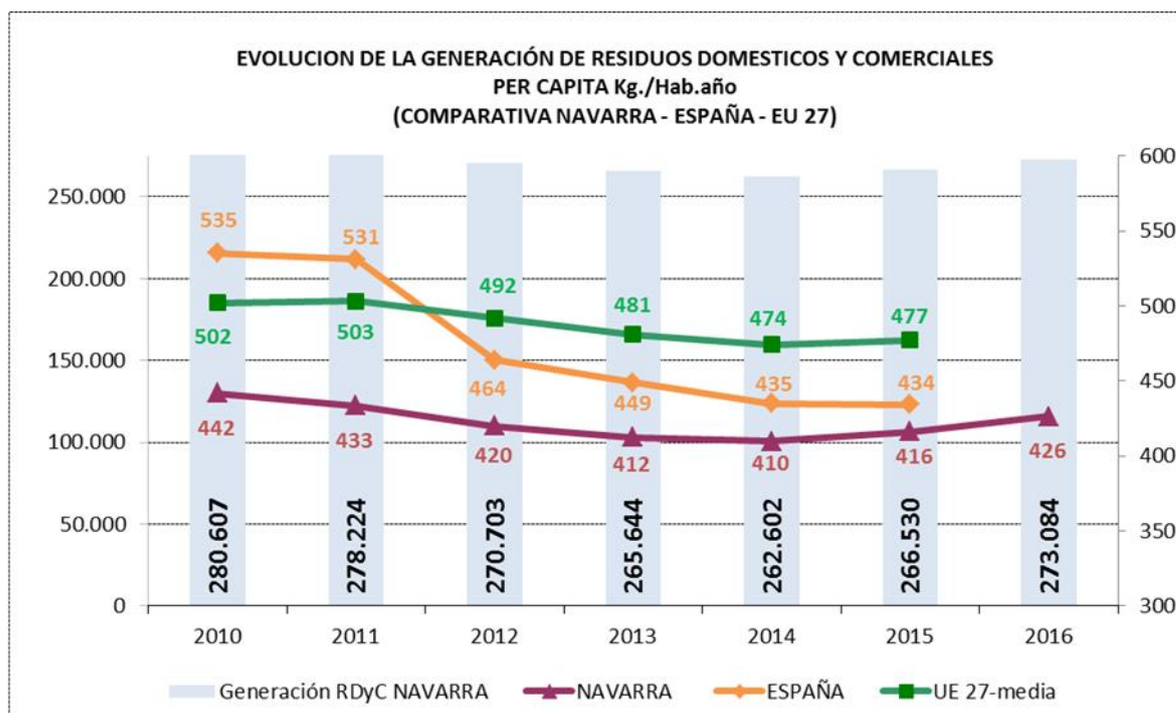
Programa: 2016

### EVOLUCIÓN DE LA GENERACIÓN DE RDYC

Navarra generó en 2016 un total de 273.084 t de residuos domésticos y comerciales, un 3% menos respecto a 2010, año de referencia para evaluar la reducción.

Sin embargo, la disminución de residuos que se inició en 2008 como consecuencia de la crisis, por segunda vez consecutiva ha variado su tendencia a la baja y ha aumentado. Así, en 2016 generamos 10 kg. más de residuos anuales por persona que en 2015.

Esto supone que diariamente generamos 1,17 kg., es decir, 426 kg por persona anuales. Para poder cumplir los objetivos establecidos en el Plan de Residuos de Navarra (PRN), se deberá hacer un importante esfuerzo de disminución, puesto que en 2027 Navarra deberá reducir los residuos domésticos a 386 kg por habitante y año, 9 puntos porcentuales menos respecto a lo actual.



Atendiendo individualmente por mancomunidad, prácticamente en todas ellas se ha producido un aumento de la cantidad de generada de residuos domésticos en comparación al 2015. Incluso, algunas de ellas han aumentado su producción respecto al 2010 (Montejurra, Mairaga, Valdizarbe, Malerreka y Mendialdea). En el siguiente cuadro se puede consultar la evolución en la generación en los últimos 7 años.

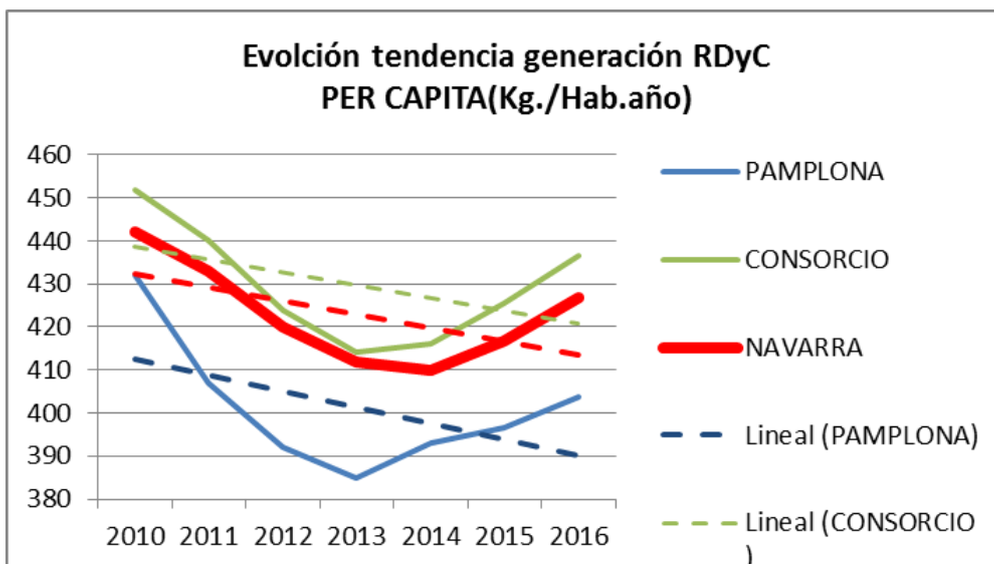
GENERACION ANUAL DE RESIDUOS DE COMPETENCIA MUNICIPAL POR MANCOMUNIDADES								
MANCOMUNIDADES (1)	2010		2015		2016		SITUACION ACTUAL FRENTE AL 2010	
	Cantidad (t)	Kg./Hab.	Cantidad (t)	Kg./Hab.	Cantidad (t)	Kg./Hab.	% Cantidad	% Kg./Hab.
PAMPLONA	150.980	432	143.035	397	146.141	404	3%	7%
RIBERA	38.353	431	34.472	395	34.777	400	9%	7%
MONTEJURRA	25.632	473	25.262	483	25.850	495	-1%	-5%
RIBERA ALTA	15.795	445	12.318	389	12.335	389	22%	13%
MAIRAGA	12.697	517	11.670	442	12.914	494	-2%	4%
SAKANA	8.975	431	7.741	381	8.396	414	6%	4%
VALDIZARBE	5.415	469	5.388	486	5.669	512	-5%	-9%
BORTZIRIAK	4.619	533	3.806	444	3.855	451	17%	15%
SANGUESA	4.368	433	4.156	431	4.038	422	8%	2%
BAZTAN	3.323	411	3.214	412	3.162	410	5%	0%
MALERREKA	2.288	415	2.359	439	2.464	452	-8%	-9%
MENDIALDEA	2.432	372	2.624	406	2.656	416	-9%	-12%
IRATI	2.148	398	2.111	387	2.087	386	3%	3%
BIDAUSI	1.498	564	1.310	520	1.279	512	15%	9%
ESCA-SALAZAR	1.488	448	1.401	457	1.399	473	6%	-5%
ALTO ARAXES	463	507	296	340	321	367	31%	28%
CONSORCIO	129.494	452	118.127	425	121.202	436	6%	3%
Otros (3)	133		5.367		5.741			
<b>NAVARRA</b>	<b>280.607</b>	<b>442</b>	<b>266.530</b>	<b>417</b>	<b>273.084</b>	<b>427</b>	<b>3%</b>	<b>3%</b>

(1) Se contabilizan las entradas de fracción resto y envases de las plantas de tratamiento. Se ha realizado una estimación por población de las fracciones que se gestionan de forma conjunta en las mancomunidades de Bortziriak, Baztan y Malerreka.

(2) Consorcio: forman parte del Consorcio todas las mancomunidades excepto Pamplona. Los datos corresponden a la media de los datos de dichas mancomunidades

(3) Se trata de residuos generados en otras poblaciones (Genevilla, Lapoblación, etc.) y otros residuos que se contabilizan de forma conjunta

En el siguiente gráfico, se observan las tendencias de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona y Consorcio (media de las mancomunidades integrantes del mismo) en comparación con la tendencia media anual en Navarra. En los tres casos las líneas de tendencia son similares.



EVOLUCIÓN DE LA REDUCCIÓN - PREVENCIÓN DE RDYC

La prevención de residuos domésticos se cuantifica teniendo en cuenta las medidas de reducción de biorresiduos impulsadas por el Banco de Alimentos y la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona (MCP), que ha supuesto evitar 450 t de residuos alimentarios, y los correspondientes a la reutilización de residuos voluminosos a través del intercambio entre particulares, fomentada por el Gobierno de Navarra y la MCP mediante la página [www.yonolotiro.es](http://www.yonolotiro.es), estimados en una cuantía de 2,5 t. En conjunto computan el 0,16% de prevención de los RDyC en 2016.

Si se compara la evolución de la prevención en los últimos años, partiendo desde el 2013, ya que en años anteriores por criterio proveniente de Europa y trasladado a las CCAA por el MAPAMA, se consideraba el autocompostaje en prevención en lugar de en reciclado, se observa una tendencia a la disminución marcado por la cantidad de biorresiduos procedentes del Banco de Alimentos.

En el siguiente gráfico se refleja la contribución de esta prevención cuantificada por el desarrollo de medidas concretas, frente a la reducción total donde se refleja la distancia a la que se encuentra con respecto a los objetivos de reducción.

