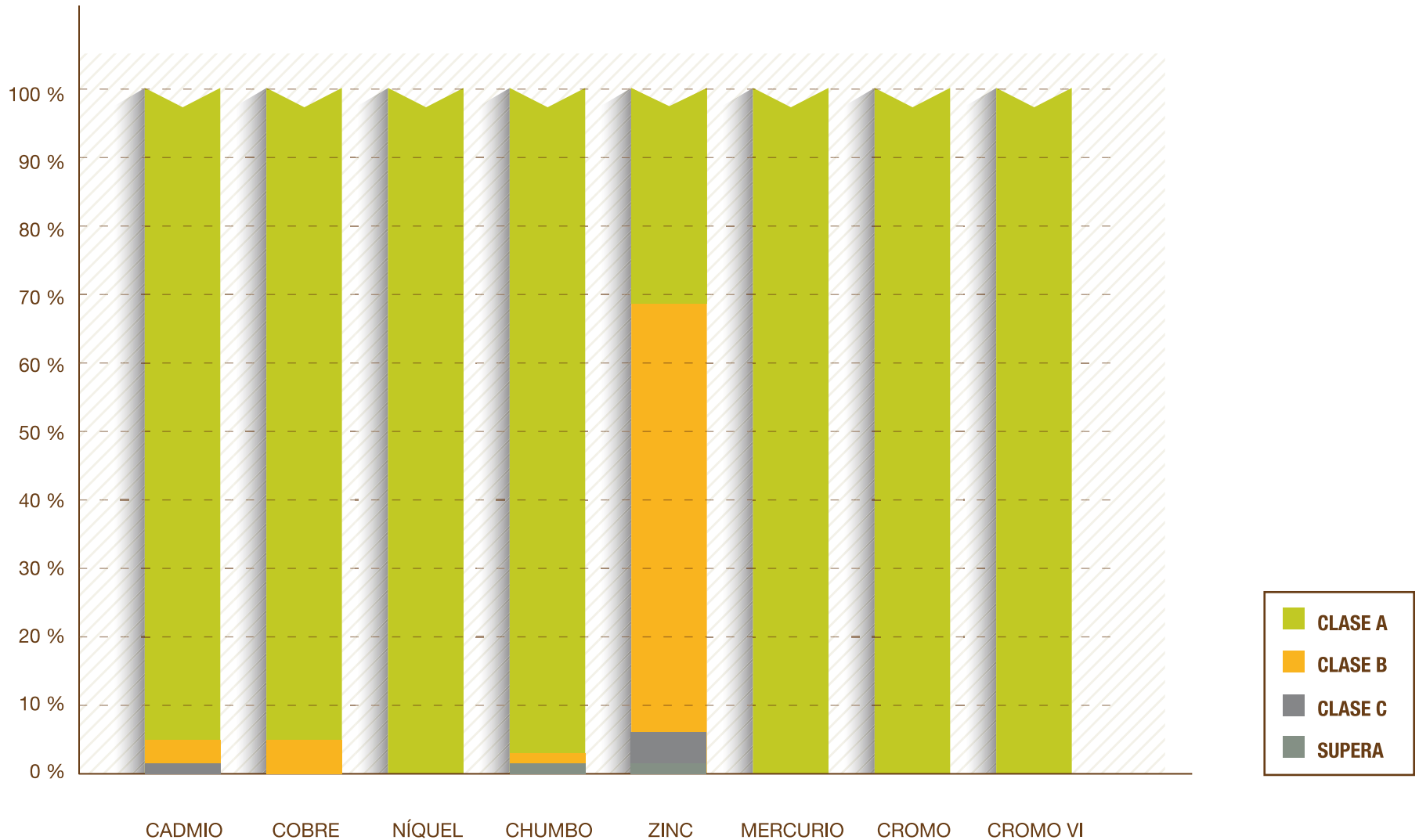


 **DEPUTACIÓN**  
PONTEVEDRA

 **revitaliza**

# PLAN REVITALIZA

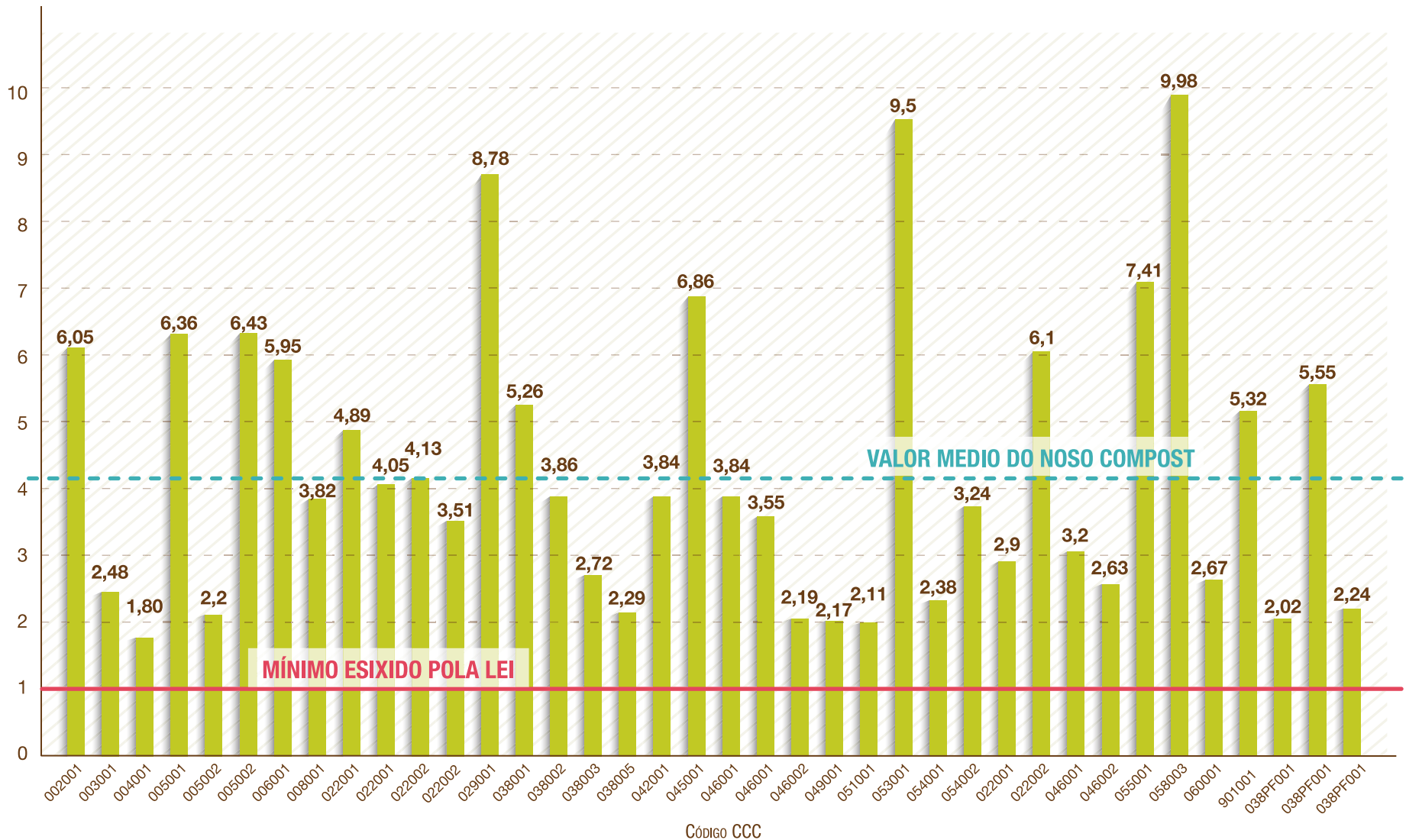
## PORCENTAXE DE MOSTRAS DE COMPOST NAS CLASES REGULADAS NO RD 506/2013



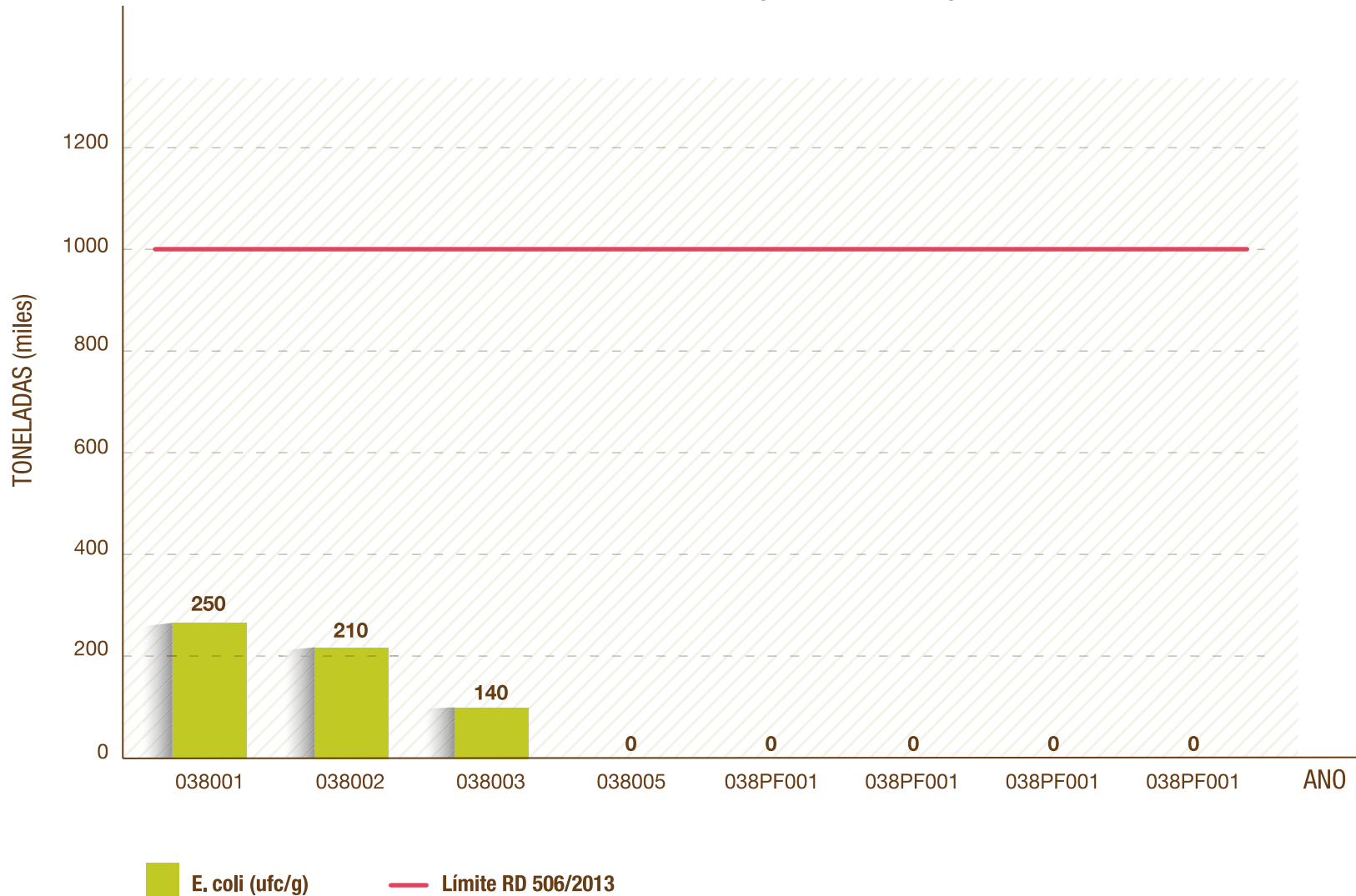
## PORCENTAXE DE MOSTRAS DE COMPOST NAS CLASES REGULADAS NO RD 506/2013

METAL PESADO	CLASE A	CLASE B	CLASE C	SUPERA
CADMIO	94,74 %	3,95 %	1,32 %	0,00 %
COBRE	96,05 %	3,95 %	0,00 %	0,00 %
NÍQUEL	100,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
CHUMBO	97,37 %	1,32 %	0,00 %	1,32 %
ZINC	23,68 %	69,74 %	5,26 %	1,32 %
MERCURIO	100,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
CROMO	100,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
CROMO VI	100,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %

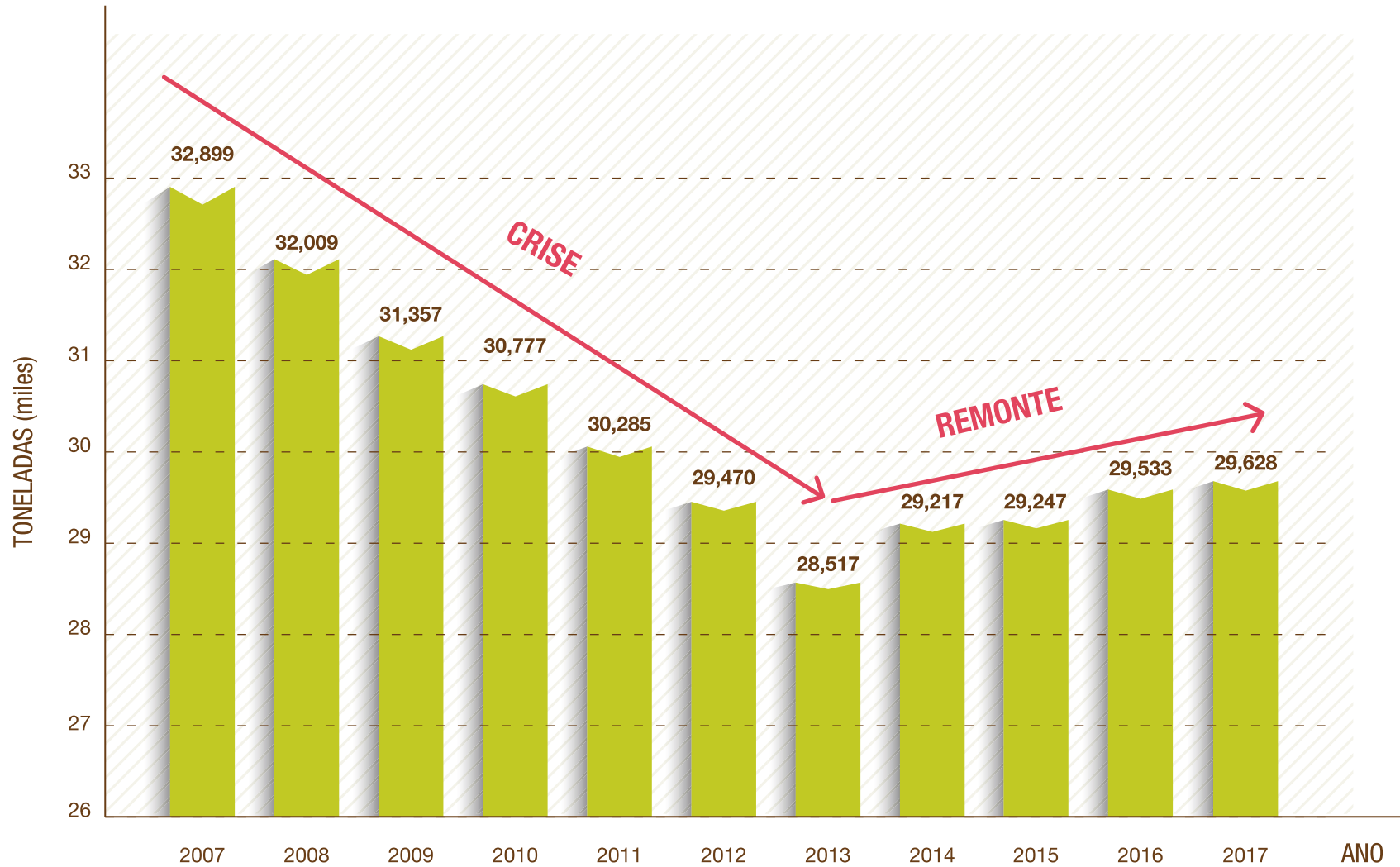
### NITRÓXENO KJELDAHL (% m. s.)



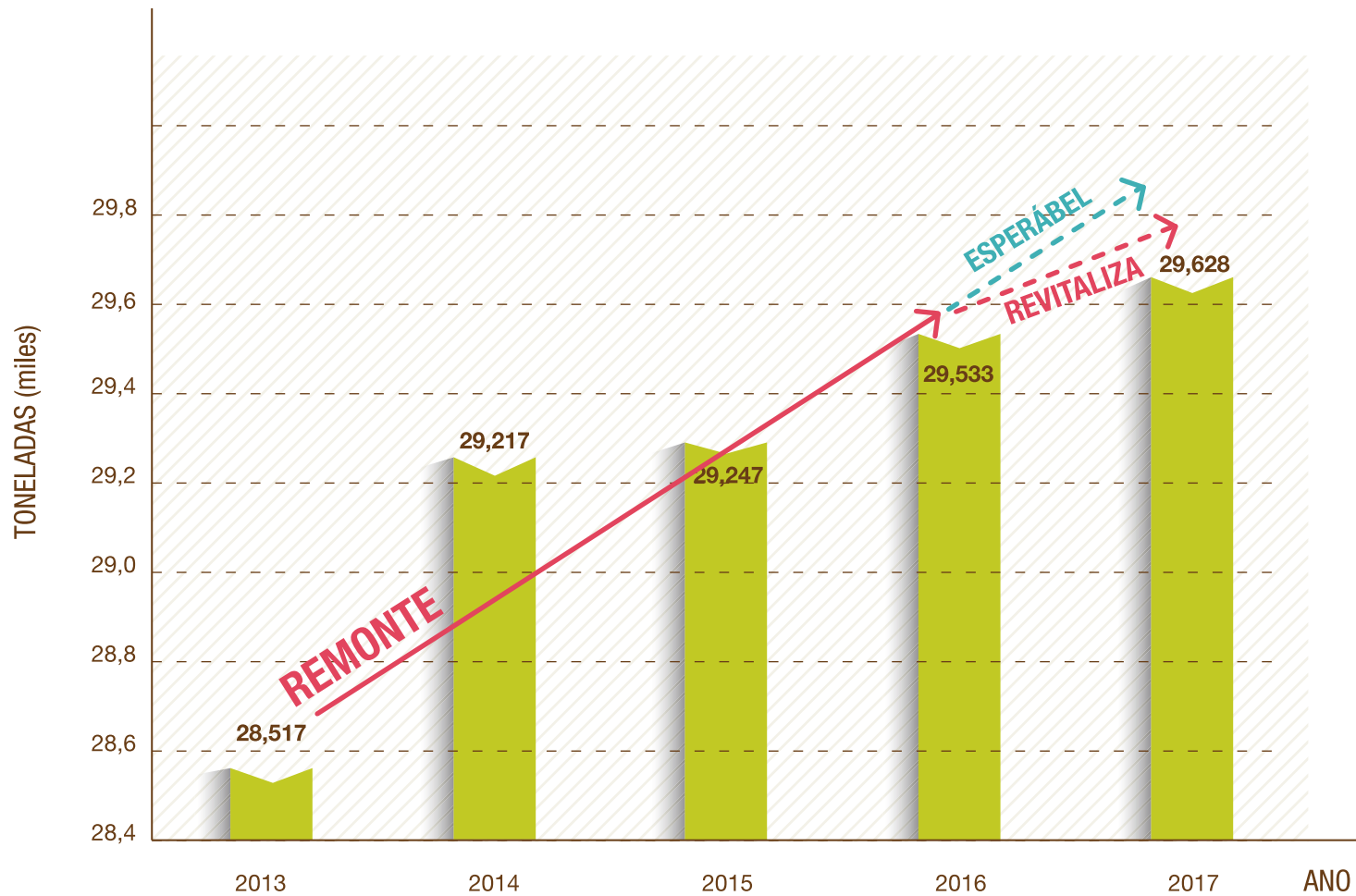
### CCCs DE PONTEVEDRA (ESCHERICHIA COLI)



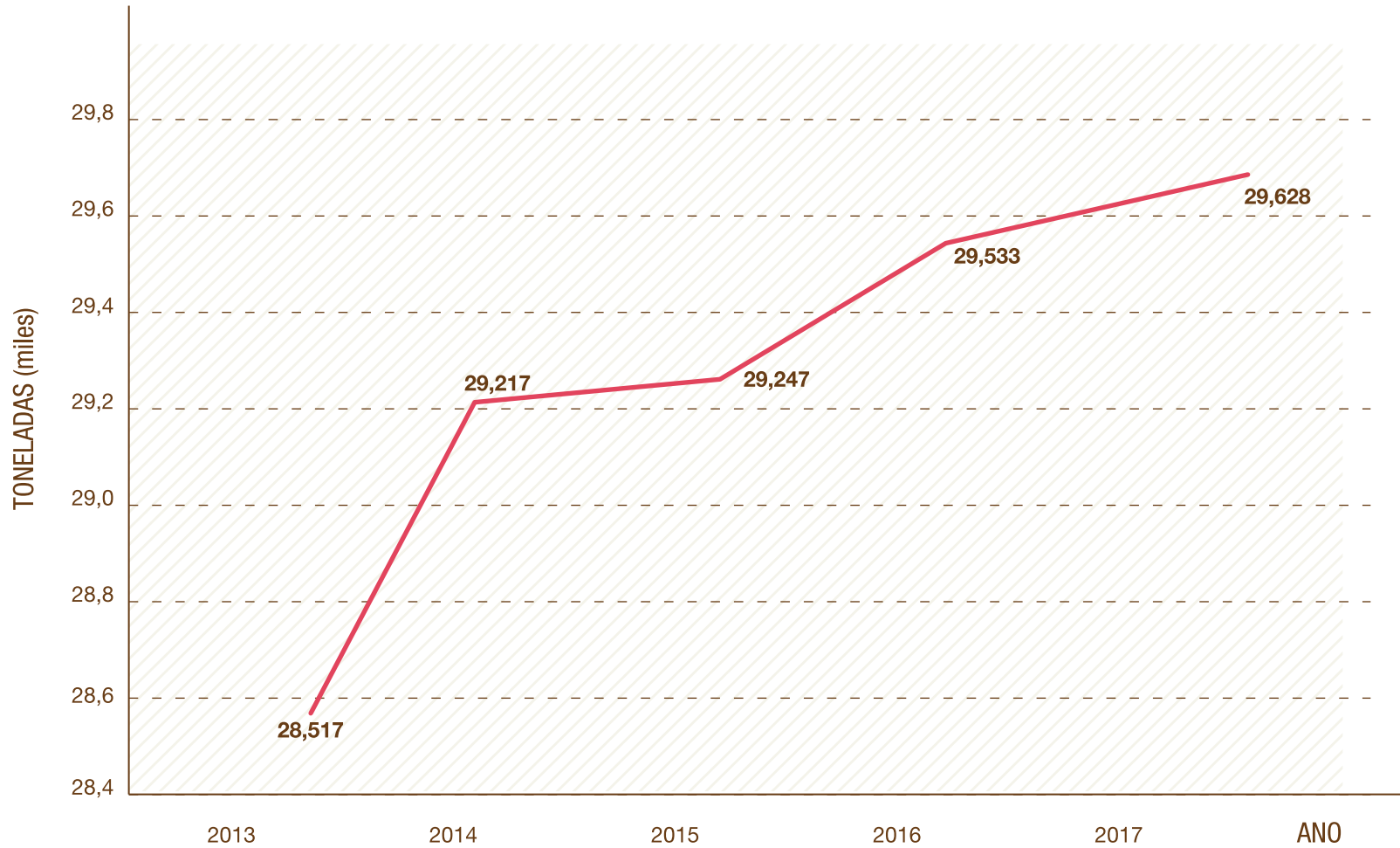
## RESIDUOS ENVIADOS A SOGAMA. CONCELLO DE PONTEVEDRA



## RESIDUOS ENVIADOS A SOGAMA. CONCELLO DE PONTEVEDRA

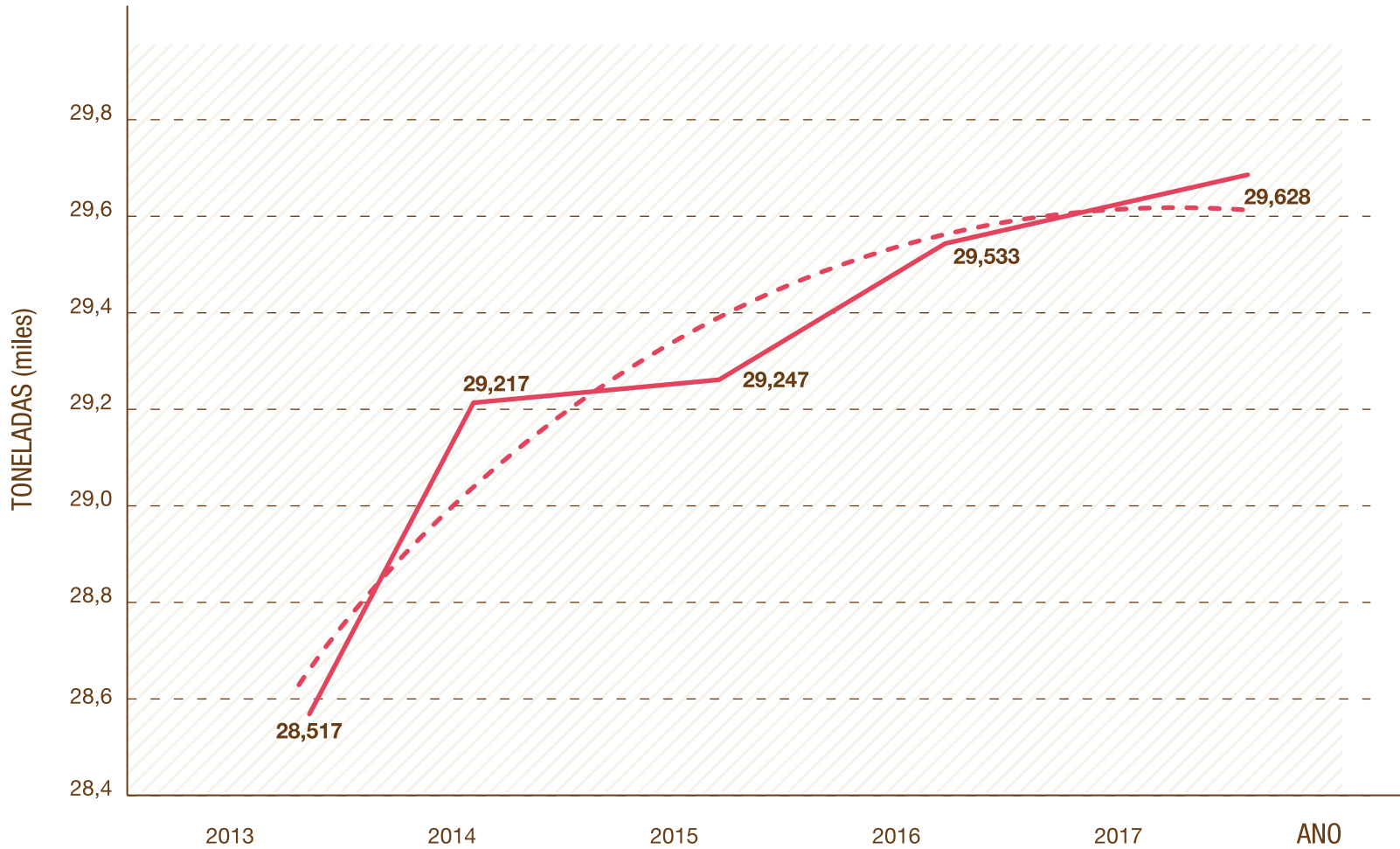


## RESIDUOS ENVIADOS A SOGAMA. CONCELLO DE PONTEVEDRA

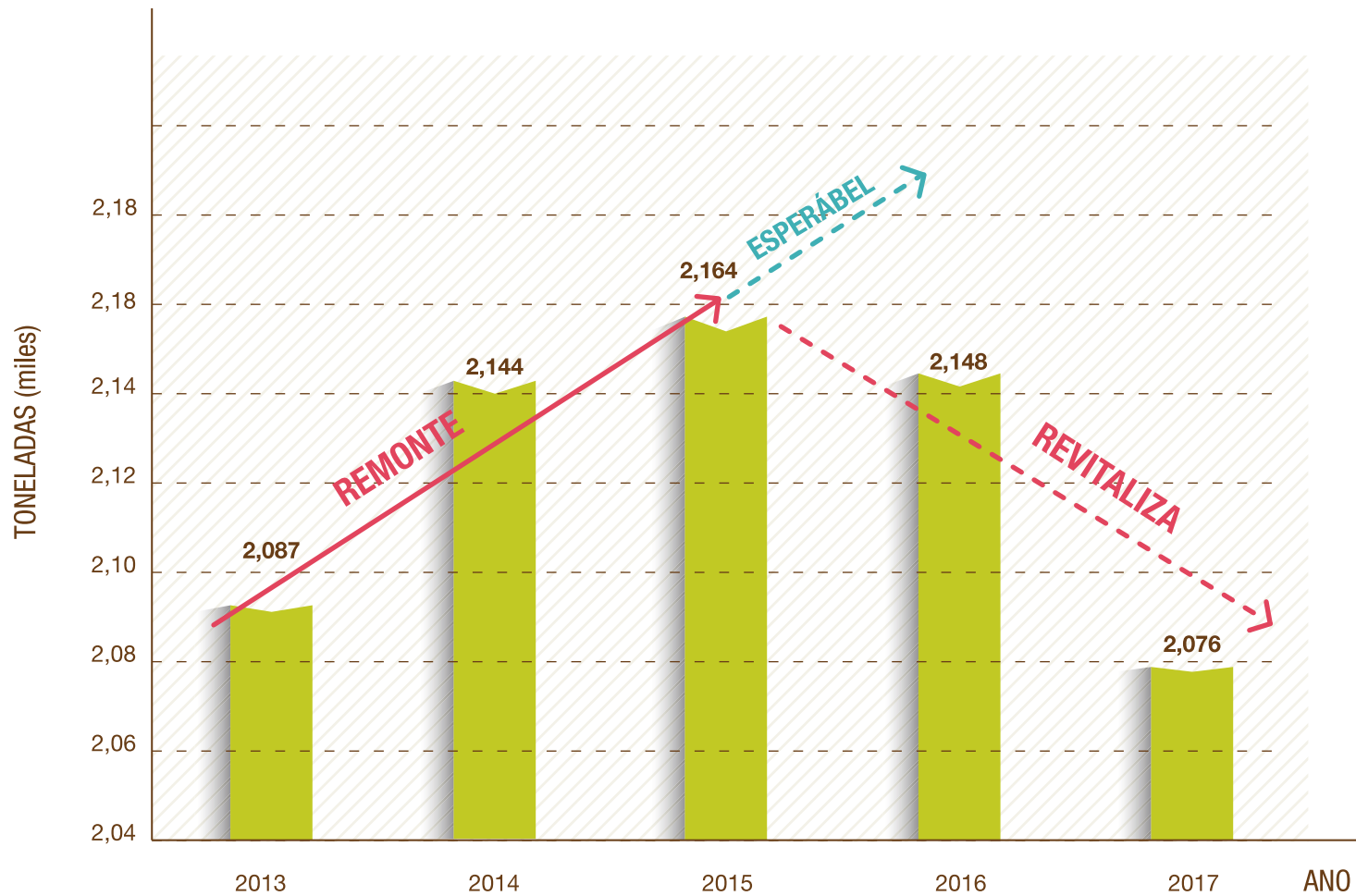




## RESIDUOS ENVIADOS A SOGAMA. CONCELLO DE PONTEVEDRA



## RESIDUOS ENVIADOS A SOGAMA. CONCELLO DE VILABOA



## DATOS HISTÓRICOS DA FRACCIÓN “RESTO” ENVIADA A SOGAMA POLO CONCELLO DE PONTEVEDRA

	XANEIRO	FEBREIRO	MARZO	ABRIL	MAIO	XUÑO	XULLO	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DECEMBRO	TOTAIS	VARIACIÓNS	
<b>2007</b>	2.750,88	2.477,22	2.764,98	2.501,74	2.848,54	2.794,22	2.665,30	2.921,52	2.676,12	2.889,14	2.795,64	2.813,80	<b>32.899,10</b>	ta	%
<b>2008</b>	2.962,24	2.600,40	2.661,64	2.679,58	2.708,72	2.440,70	2.700,70	2.674,25	2.695,48	2.730,50	2.440,82	2.713,50	<b>32.008,53</b>	-890,57	-2,71 %
<b>2009</b>	2.720,42	2.365,80	2.532,02	2.332,84	2.769,94	2.574,72	2.739,42	2.572,32	2.617,60	2.819,84	2.574,54	2.737,08	<b>31.356,54</b>	-651,99	-2,04 %
<b>2010</b>	2.623,62	2.346,16	2.654,00	2.573,02	2.524,28	2.572,90	2.610,00	2.497,40	2.564,08	2.635,98	2.510,50	2.665,18	<b>30.777,12</b>	-579,42	-1,85 %
<b>2011</b>	2.586,92	2.307,34	2.548,80	2.481,16	2.588,04	2.458,54	2.423,16	2.615,70	2.667,82	2.539,45	2.492,40	2.575,44	<b>30.284,77</b>	-492,35	-1,60 %
<b>2012</b>	2.553,54	2.200,96	2.485,86	2.375,72	2.582,80	2.514,08	2.381,16	2.585,70	2.452,18	2.512,38	2.386,38	2.439,50	<b>29.470,26</b>	-814,51	-2,69 %
<b>2013</b>	2.599,64	2.204,30	2.340,78	2.450,44	2.373,76	2.287,12	2.347,48	2.376,22	2.289,10	2.563,12	2.311,18	2.373,78	<b>28.516,92</b>	-953,34	-3,23 %
<b>2014</b>	2.593,46	2.245,10	2.408,10	2.345,78	2.411,30	2.334,02	2.451,48	2.516,20	2.469,40	2.613,78	2.361,26	2.467,54	<b>29.217,42</b>	700,50	2,46 %
<b>2015</b>	2.476,64	2.170,80	2.443,56	2.399,02	2.493,44	2.394,68	2.419,36	2.473,02	2.511,38	2.539,56	2.376,08	2.549,08	<b>29.246,62</b>	29,20	0,10 %
<b>2016</b>	2.589,56	2.335,30	2.479,92	2.451,96	2.507,74	2.413,18	2.393,12	2.484,26	2.476,72	2.482,86	2.423,26	2.495,44	<b>29.533,32</b>	286,70	0,98 %
<b>2017</b>	2.438,90	2.302,68	2.542,98	2.348,46	2.508,46	2.479,60	2.432,32	2.601,54	2.521,90	2.512,52	2.354,49	2.584,08	<b>29.627,93</b>	94,61	0,32 %

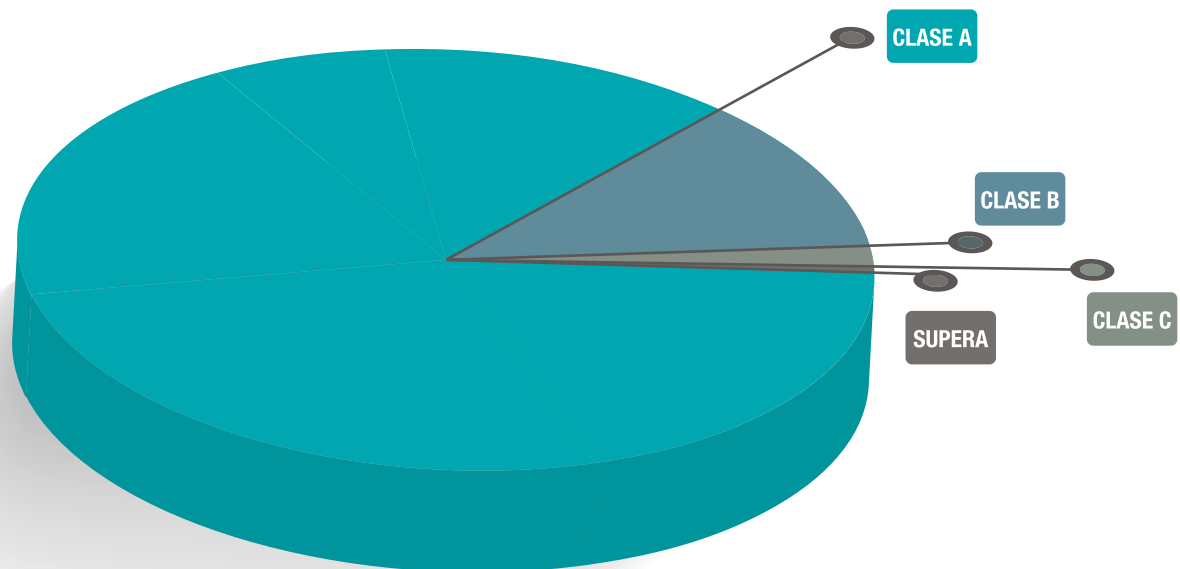
Meses co CCC-REVITALIZA traballando

## ANÁLISE PORMENORIZADA DAS VARIACIÓNS SEGUNDO PERÍODOS

	XANEIRO	FEBREIRO	MARZO	ABRIL	MAIO	XUÑO	XULLO	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DECEMBRO
<b>2015/2016</b>	112,92	164,50	36,36	52,94	14,30	18,50	-26,24	11,24	-34,66	-56,70	47,18	-53,64
	4,56 %	7,58 %	1,49 %	2,21 %	0,57 %	0,77 %	-1,08 %	0,45 %	-1,38 %	-2,23 %	1,99 %	-2,10 %
286,70	399,52						-112,82					
0,98 %	2,78 %						-0,76 %					

	XANEIRO	FEBREIRO	MARZO	ABRIL	MAIO	XUÑO	XULLO	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DECEMBRO
<b>16/15 &gt; 2017</b>	-150,66	-32,62	63,06	-103,50	0,72	66,42	12,96	128,52	10,52	-27,04	-21,59	35,00
	-5,82 %	-1,40 %	2,54 %	-4,22 %	0,03 %	2,75 %	0,54 %	5,20 %	0,42 %	-1,06 %	-0,91 %	1,37 %
-18,21	-156,58						138,37					
-0,06 %	-1,06 %						0,93 %					

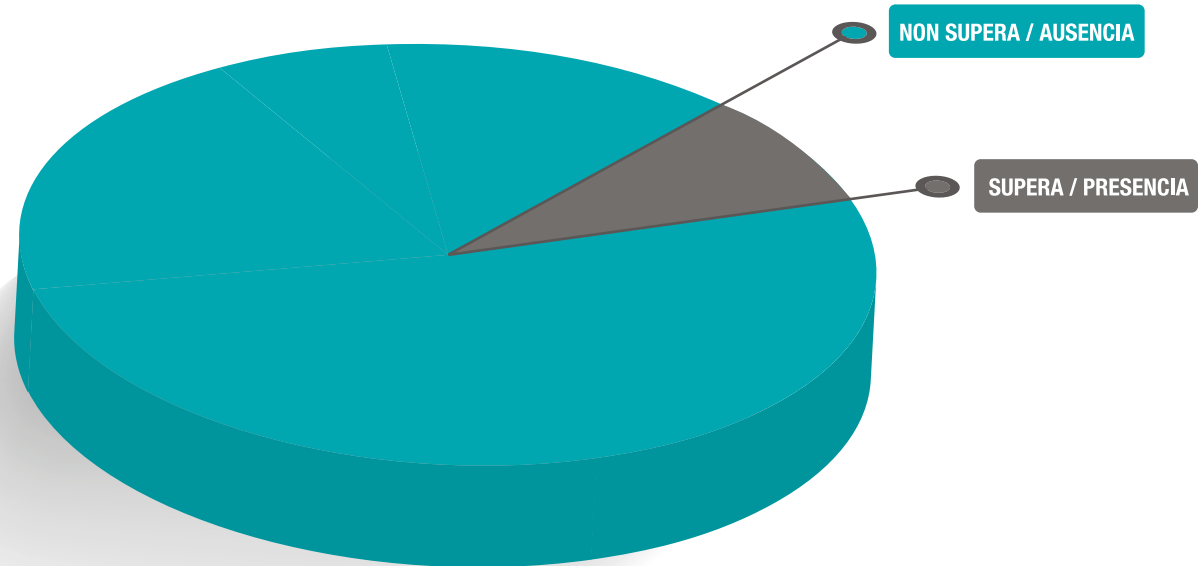
## METAIS PESADOS: RESULTADOS EN FUNCIÓN DA CLASE DE COMPOST



CLASE	Nº ANALÍTICAS	% s/TOTAL
CLASE A	538	88,49 %
CLASE B	63	10,36 %
CLASE C	5	0,82 %
SUPERA (Zn y Pb)	2	0,33 %
<b>TOTAL</b>	<b>608</b>	<b>100,00 %</b>



## MICROORGANISMOS



CLASE	Nº ANALÍTICAS	% s/TOTAL
SUPERA/ AUSENCIA	145	95,39 %
SUPERA/PRESENCIA	7	4,61 %
<b>TOTAL</b>	<b>152</b>	<b>100,00 %</b>

