

# 1

## TERRITORIO, RECURSOS NATURAIS E MEDIO

1. Límites e posición xeográfica
2. Extensión superficial por zonas altimétricas
3. Número de concellos segundo a súa superficie e superficie media
4. Entidades de poboación. Ano 2009
5. Entidades singulares de poboación polo seu número de habitantes. Ano 2009
6. Rede de estradas polo organismo do que dependen. Ano 2009
7. Rede de estradas polo tipo de pavimento. Ano 2009
8. Rede de estradas polo ancho de pavimento. Ano 2009
9. Densidade da rede de estradas. Ano 2009
10. Posición xeográfica das estacións meteorolóxicas
11. Temperaturas. Ano 2009
12. Humidade, precipitacións e xeadas. Ano 2009
13. Horas de sol, insolación e vento. Ano 2009
14. Superficie dos espazos naturais protexidos de Galicia
15. Lumes forestais e superficie queimada. Galicia. Anos 1989-2009
16. Disponibilidade da auga
17. Distribución da auga por grandes grupos de usuarios
18. Recollida e tratamento das augas residuais
19. Residuos urbanos recollidos
20. Residuos xerados polo sector industrial. Ano 2008
21. Gasto das empresas do sector industrial na protección ambiental. Galicia. Ano 2008



## Territorio

### Posición xeográfica

Localización dun territorio por referencia aos seus puntos extremos en altitude e lonxitude.

### Latitude

Distancia angular entre o punto referido e o Ecuador.

### Lonxitude

Distancia angular entre o punto referido e o meridiano de Greenwich.

### Coordenadas UTM

Sistema de proxección cartográfico baseado en cuadrículas co que se poden especificar coordenadas para localizar puntos sobre a superficie terrestre. Substitúe e completa o método tradicional de coordenadas xeográficas de latitude e lonxitude.

No sistema UTM a Terra divídese en 60 fusos, de 6° de lonxitude, numerados do 1 ao 60 en orde ascendente cara ao leste. Así mesmo, a Terra divídese en 16 zonas, de 8° de latitude, denominadas con letras do "C" ao "X" excluídas as vogais.

Empregando estas coordenadas, Galicia está situada na cuadrícula 29T.

## Nomenclátor

### Nomenclátor

Contén unha relación sistemática e codificada das entidades, núcleos e diseminados de cada un dos municipios e a poboación detallada por sexo de cada un deles. A poboación de cada unha das entidades de poboación obtense directamente dos ficheiros existentes no INE, que conteñen a gravación do padrón municipal.

### Entidade singular de poboación

Calquera área habitable do termo municipal, habitada ou excepcionalmente, deshabitada, claramente diferenciada dentro deste e coñecida por unha denominación específica que a identifica sen posibilidade de confusión. Unha área considérase claramente diferenciada cando as edificacións e vivendas poden ser perfectamente identificadas sobre o terreo e o seu conxunto é coñecido por unha denominación.

### Entidade colectiva de poboación (parroquia)

Unidade intermedia entre a entidade singular de poboación e o municipio que existe nalgúns rexións, que está constituída por agrupacións de entidades singulares e que goza de personalidade propia e dunha orixe marcada historicamente.

Estradas

### Estrada

Vía de comunicación (pola que se viaxa) que utiliza un pavimento estabilizado (que non son nin raís nin pistas de aterraxe), aberta á circulación pública e destinada esencialmente ao uso de vehículos de estrada que se desprazan sobre as súas rodas. Inclúense as pontes, túneles, outras estruturas de apoio, enlaces, bifurcacións e intercambiadores, así como as estradas de peaxe. Exclúense as pistas exclusivas para bicicletas.

### Calzada

Parte da estrada destinada ao movemento dos vehículos por estrada. As beiravías e as pontes da estrada destinadas á circulación de vehículos de estrada non automóbiles ou ao estacionamento de vehículos, incluso se poden, en caso de perigo, servir ocasionalmente para o paso de vehículos automóbiles, non forman parte da calzada. A anchura da calzada mídese perpendicularmente ao eixe da estrada.

### Carril

Bandas lonxitudinais nas que está dividida a calzada, estean definidas ou non por un sinal lonxitudinal, e cun ancho suficiente para permitir a circulación dunha soa fila de vehículos automóbiles que non sexan ciclomotores.

### Autoestradas

Son as estradas que están especialmente proxectadas, construídas e deseñadas para a circulación de automóbiles e que reúnen as seguintes características:

- non teñen acceso ás propiedades lindeiras
- non cruzan a nivel ningunha outra senda, vía, liña de ferrocarril ou tranvía, nin é cruzada a nivel por ningunha senda ou servidume de paso
- conta con distintas calzadas para cada sentido de circulación, separadas entre si, agás en puntos singulares ou con carácter temporal, por unha franxa de terreo non destinada á circulación ou, en casos excepcionais, por outros medios
- está especialmente sinalada como autoestrada e está reservada a categorías específicas de vehículos automóbiles

As autoestradas clasifícanse como de peaxe ou libres, segundo se lles esixa ou non aos usuarios unha taxa de peaxe.

### Autovía

Son as estradas que, aínda que non reúnan todos os requisitos das autoestradas, teñen calzadas separadas para cada sentido da circulación e limitación de acceso ás propiedades lindeiras.

### Dobre calzada

Son as estradas que teñen unha separación física entre calzadas, aínda que esta separación consista nun bordo montable. Reúne as características propias do desdoblamento dunha estrada convencional.

### Pavimento

Considéranse os seguintes tipos de pavimentos para a rede de estradas:

- **Macadam:** pavimento de pedra machucada ao que se lle enchen os ocos cun material fino chamado recebo e que, unha vez estendido, se comprime cun rolo. Cando se utilizan produtos bituminosos como elemento revestidor e estabilizante, denomínase macadam bituminoso.
- **Pavimento superficial:** pavimento que resulta de cubrir a capa do firme denominada base, que pode ser granular, bituminosa ou de grava-cemento, con outra de aglomerado que se cobre, pola súa vez, cunha única capa de grava. Se se repite o procedemento, a superficie resultante chámase tratamento superficial dobre. O aglomerado pode ser alcatrán, betume ou emulsión asfáltica ou mestura dos dous.
- **Aglomerado asfáltico:** pavimento resultante de cubrir a capa do firme denominada base, que pode ser granular ou grava-cemento, cunha mestura de areas grosas, areas finas e un ligante bituminoso en proporcións establecidas previamente. Este último pode ser alcatrán, betume ou emulsión asfáltica, ou mestura dos dous.
- **Pavimento de formigón:** firme constituído por lousas de formigón que transmiten as cargas dos vehículos sobre unha gran superficie. Os elementos que compoñen o formigón son: cemento, auga e areas.

**Outros tipos:** inclúense dentro desta tipoloxía os pavimentos de bloques de granito, os baldosados de madeira ou ladrillo, as lousas de asfalto, os camiños de terra...



## Lumes forestais

### Lume forestal

Considérase forestal ao lume que se estende sen control sobre terreo forestal, e que afecta á vexetación que non estaba destinada a arder. Segundo o tipo de vexetación a superficie queimada, clasifícase en incendio, conato ou queima de matogueira.

### Superficie arborada

Composta por especies arbóreas cunha fracción de cabida cuberta maior ou igual ao 20%.

### Superficie de monte raso

Composta por matogueira, monte aberto con fracción de cabida cuberta menor do 20% ou vexetación herbácea.

## Subministración e tratamento de auga

### Distribución de auga

Esta operación inclúe o total de auga dispoñible na rede de distribución e as perdas ocasionadas na dita rede.

### Augas residuais

Son aquelas que non teñen un valor inminente para ser utilizadas, ao non posuír unha suficiente calidade para un uso apropiado no momento da súa captación. Non obstante, as augas residuais procedentes dun usuario poden ser unha subministración potencial para outro usuario.

### Tratamento de augas residuais

É o procedemento para devolver as augas residuais á natureza en condicións óptimas de calidade ou para seren recicladas ou reempregadas. Existen tres tipos de plantas de tratamentos: mecánico, biolóxico e avanzado.

## Recollida e tratamento de residuos urbanos

### Residuos urbanos ou municipais

Defínese como aqueles residuos xerados nos domicilios particulares, comercios, oficinas e servizos, así como todos aqueles que non teñan a cualificación de perigosos e que, pola súa natureza ou composición, poidan asimilarse aos producidos nos anteriores lugares ou actividades (limpeza das vías públicas, zonas verdes, animais domésticos mortos, residuos e escombros procedentes das obras menores da construción etc.)

### Recollida selectiva

Consiste na recollida diferenciada de materiais orgánicos fermentables e de materiais que se poidan reciclar, así como calquera outro sistema de recollida diferenciada que permita a separación dos materiais valorizables contidos nos residuos desde a súa orixe.

## Residuos xerados polo sector industrial

### Residuo

Calquera substancia ou obxecto do cal o seu posuidor se desprende ou do que ten a intención ou obriga de desprenderse e pertence a algunha das categorías que figuran no anexo da Lei 10/1998, de 21 de abril, de residuos.

En calquera caso, terán a consideración de residuos os que figuren na Lista Europea de Residuos (LER) aprobado polas institucións europeas.

## **Residuos perigosos**

Considéranse perigosos os residuos definidos segundo o artigo 1 da Directiva 91/689/CEE do Consello, tal e como aparecen enumerados na Decisión 94/904/CE do Consello, ou que algún estado membro considere que posúen as propiedades enumeradas no Anexo III da Directiva 91/688/CEE.

## **Residuos non perigosos**

Todos os demais residuos non incluídos no punto anterior.

## **Gasto das empresas en protección ambiental**

### **Protección do medio**

Comprende todas as actividades que teñen como principal obxectivo a prevención, redución e eliminación da contaminación e calquera degradación do medio. Quedan excluídas aquelas actividades que, aínda que teñan un efecto beneficioso sobre o medio, responden principalmente a necesidades técnicas, de hixiene ou seguridade da empresa. Dentro das actividades de protección do medio están os servizos de medida e control da contaminación, a recollida e eliminación de residuos, o tratamento das augas residuais, a protección e descontaminación dos solos, augas subterráneas y augas superficiais, a redución do ruído e as vibracións, as actividades de investigación e desenvolvemento relacionadas co medio, así como outro tipo de actividades: formación, educación, tarefas administrativas, etc.

### **Investimento**

Recursos de capital adquiridos pola empresa para ser utilizados no proceso produtivo durante máis dun ano. Dentro deste concepto, hai que distinguir os incrementos reais de activos (compras de bens de equipo ou de activos inmateriais) e as diminucións de activos (ventas ou cesións de equipos ou activos inmateriais) realizados pola empresa no ano de referencia.

### **Equipos ou instalacións independentes**

Tamén se chaman de final de ciclo ou non integrados. Son aqueles que operan de forma independente no proceso de produción e están destinados a reducir a descarga de contaminantes orixinados durante o dito proceso. No gasto de investimento deste tipo de equipos, considérase o prezo de compra do equipo, as grandes reparacións efectuadas nos equipos xa existentes e/ou o custo de construción da instalación realizada pola propia empresa, incluíndo, se é o caso, os custos relativos ao deseño, á montaxe do equipo e á compra do terreo necesario para a localización.

### **Equipos integrados**

Son aqueles que teñen unha dobre finalidade: industrial e de control da contaminación. O seu principal obxectivo é reducir a descarga de contaminantes xerados no proceso produtivo. Poden ser o resultado da modificación dun equipo ou instalación xa existente ou consistir na adquisición dun novo equipo ou instalación que responda a esa dobre finalidade. No primeiro caso, o importe a considerar é o custo da modificación. No caso dun novo equipo ou instalación, o gasto que hai que considerar é, exclusivamente, o custo adicional relativo á finalidade de control da contaminación.

### **Gastos correntes en protección do medio**

Inclúen os gastos de explotación que se cargan na conta de perdas e ganancias do Plan xeral de contabilidade, que ten como obxectivo principal a prevención, redución, tratamento ou eliminación da contaminación ou calquera outra degradación do medio que sexa resultado da actividade da empresa.

## 1

## LÍMITES E POSICIÓN XEOGRÁFICA

	Límites (km)				Posición xeográfica			
	Terrestres	Peninsulares	Insulares	Total	Latitude norte		Lonxitude oeste	
					Extremo setentrional	Extremo meridional	Extremo oriental	Extremo occidental
<b>Galicia</b>	<b>681</b>	<b>1.498</b>	<b>161</b>	<b>2.340</b>	<b>43° 48'</b>	<b>41° 49'</b>	<b>6° 44'</b>	<b>9° 18'</b>
A Coruña	263	956	47	1.266	43° 48'	42° 31'	7° 40'	9° 18'
Lugo	575	144	5	724	43° 45'	42° 20'	6° 49'	8° 00'
Ourense	598	-	-	598	42° 34'	41° 49'	6° 44'	8° 22'
Pontevedra	364	398	109	871	42° 52'	41° 52'	7° 52'	8° 57'

Fonte: INE. Anuario Estadístico de España (edición en cd-rom).

Nota: a lonxitude está referida ao meridiano de Greenwich. Sistemas de referencia: Datum Europeo para Península e Baleares, Elipsoide WGS84, Datum REGCAN95 para Canarias.

## 2

## EXTENSIÓN SUPERFICIAL POR ZONAS ALTIMÉTRICAS

	Ata 200 m		De 201 a 600 m		De 601 a 1.000 m		De 1.001 a 2.000 m		Total	
	km <sup>2</sup>	%	km <sup>2</sup>	%	km <sup>2</sup>	%	km <sup>2</sup>	%	km <sup>2</sup>	%
<b>Galicia</b>	<b>5.018</b>	<b>17,0</b>	<b>15.292</b>	<b>51,7</b>	<b>7.278</b>	<b>24,6</b>	<b>1.986</b>	<b>6,7</b>	<b>29.574</b>	<b>100,0</b>
A Coruña	2.758	34,7	5.029	63,3	163	2,1	-	-	7.950	100,0
Lugo	572	5,8	5.991	60,8	2.807	28,5	486	4,9	9.856	100,0
Ourense	160	2,2	2.117	29,1	3.498	48,1	1.498	20,6	7.273	100,0
Pontevedra	1.528	34,0	2.155	48,0	810	18,0	2	0,0	4.495	100,0

Fonte: INE. Anuario Estadístico de España (edición en cd-rom).

## 3

## NÚMERO DE CONCELLOS SEGUNDO A SÚA SUPERFICIE E SUPERFICIE MEDIA

	Total de concellos	Superficie en km <sup>2</sup>								Superficie media (km <sup>2</sup> )
		Ata 10	De 10,01 a 20	De 20,01 a 30	De 30,01 a 50	De 50,01 a 100	De 100,01 a 200	De 200,01 a 300	Máis de 300	
<b>Galicia</b>	<b>315</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>53</b>	<b>110</b>	<b>97</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>93,9</b>
A Coruña	94	1	2	6	17	40	24	4	0	84,6
Lugo	67	2	0	0	1	14	42	4	4	147,1
Ourense	92	2	1	11	17	38	18	5	0	79,1
Pontevedra	62	3	1	7	18	18	13	1	1	72,5

Fonte: IGE.

4

## ENTIDADES DE POBOACIÓN. ANO 2009

	España	Galicia	A Coruña	Lugo	Ourense	Pontevedra
Concellos	8.112	315	94	67	92	62
Entidades colectivas (parroquias)	4.927	3.778	932	1.264	916	666
Entidades singulares	61.545	30.098	10.398	9.771	3.684	6.245

Fonte: INE. Padrón. Explotación estadística y Nomenclátor a 1 de enero (edición en cd-rom).

5

## ENTIDADES SINGULARES DE POBOACIÓN POLO SEU NÚMERO DE HABITANTES. ANO 2009

	España	Galicia	A Coruña	Lugo	Ourense	Pontevedra
<b>Número total de entidades singulares</b>	<b>61.545</b>	<b>30.098</b>	<b>10.398</b>	<b>9.771</b>	<b>3.684</b>	<b>6.245</b>
Ata 100 habitantes	45.907	26.948	9.211	9.608	3.273	4.856
101 a 500 habitantes	9.603	2.736	1.012	124	377	1.223
501 a 1.000 habitantes	2.085	213	78	19	21	95
1.001 a 2.000 habitantes	1.382	91	44	6	3	38
2.001 a 5.000 habitantes	1.291	67	37	7	4	19
5.001 a 10.000 habitantes	616	24	8	5	2	9
10.001 a 20.000 habitantes	343	12	5	1	3	3
20.001 a 50.000 habitantes	200	0	0	0	0	0
50.001 a 100.000 habitantes	62	5	2	1	1	1
100.001 a 500.000 habitantes	50	2	1	0	0	1
Máis de 500.000 habitantes	6	0	0	0	0	0

Fonte: INE. Padrón. Explotación estadística y Nomenclátor a 1 de enero (edición en cd-rom).

6

## REDE DE ESTRADAS POLO ORGANISMO DO QUE DEPENDEN. ANO 2009

	España	Galicia	A Coruña	Lugo	Ourense	Pontevedra
<b>Total</b>	<b>165.466</b>	<b>17.546</b>	<b>4.342</b>	<b>6.333</b>	<b>3.380</b>	<b>3.491</b>
Rede do Estado	25.633	2.245	537	671	513	524
Rede das comunidades autónomas	71.076	5.435	1.685	1.454	1.021	1.275
Rede das deputacións e cabidos	68.757	9.866	2.120	4.208	1.846	1.692

Quilómetros

Fonte: Ministerio de Fomento. Anuario Estadístico. Extraído de: <http://www.fomento.es> [16 de novembro, 2010].

Nota: datos provisionais.

## 7

## REDE DE ESTRADAS POLO TIPO DE PAVIMENTO. ANO 2009

Quilómetros

	España	Galicia	A Coruña	Lugo	Ourense	Pontevedra
<b>Total xeral</b>	<b>165.463</b>	<b>17.546</b>	<b>4.342</b>	<b>6.333</b>	<b>3.380</b>	<b>3.491</b>
Dunha calzada	149.843	16.526	3.943	6.173	3.184	3.225
Formigón ou aglomerado asfáltico	115.358	9.901	2.672	2.396	1.640	3.192
Tratamento superficial	33.247	6.624	1.271	3.776	1.544	33
Macadam e outros	1.238	1	0	1	0	0
De dobre calzada, autovías e autoestradas	15.621	1.020	399	160	196	265
Formigón ou aglomerado asfáltico	15.621	1.020	399	160	196	265

Fonte: Ministerio de Fomento. Anuario Estadístico. Extraído de: <http://www.fomento.es> [16 de novembro, 2010].

Nota: só se inclúen as estradas dependentes do Estado, das comunidades autónomas e das deputacións provinciais e cabidos. Datos provisionais.

## 8

## REDE DE ESTRADAS POLO ANCHO DE PAVIMENTO. ANO 2009

Quilómetros

	España	Galicia	A Coruña	Lugo	Ourense	Pontevedra
<b>Total xeral</b>	<b>165.463</b>	<b>17.546</b>	<b>4.342</b>	<b>6.333</b>	<b>3.380</b>	<b>3.491</b>
Dunha calzada	149.843	16.526	3.943	6.173	3.184	3.225
< 5m	26.341	5.222	576	3.235	1.085	326
5-7m	58.049	4.546	1.069	1.445	748	1.283
> 7m	60.147	6.758	2.299	1.494	1.351	1.616
Dobre calzada	1.599	95	58	13	10	14
Autovías e autoestradas libres	11.005	598	162	147	186	104
Autoestradas de peaxe	3.016	327	179	0	0	148

Fonte: Ministerio de Fomento. Anuario Estadístico. Extraído de: <http://www.fomento.es> [16 de novembro, 2010].

Nota: só se inclúen as estradas dependentes do Estado, das comunidades autónomas e das deputacións provinciais e cabidos. No total español de estradas dunha calzada están contabilizados quilómetros sin inventariar. Datos provisionais.



9

## DENSIDADE DA REDE DE ESTRADAS. ANO 2009

	España	Galicia	A Coruña	Lugo	Ourense	Pontevedra
<b>Total da rede</b>						
km de estrada por 1.000 km <sup>2</sup> de superficie	327	593	546	643	465	777
km de estrada por 100.000 habitantes	354	628	379	1.783	1.007	364
<b>Rede da Administración Central</b>						
km de estrada por 1.000 km <sup>2</sup> de superficie	51	76	68	68	71	117
km de estrada por 100.000 habitantes	55	80	47	189	153	55
<b>Rede das comunidades autónomas</b>						
km de estrada por 1.000 km <sup>2</sup> de superficie	140	184	212	148	140	284
km de estrada por 100.000 habitantes	152	194	147	409	304	133
<b>Redes provinciais</b>						
km de estrada por 1.000 km <sup>2</sup> de superficie	136	334	267	427	254	376
km de estrada por 100.000 habitantes	147	353	185	1.185	550	176

Fonte: Ministerio de Fomento. Anuario Estadístico.

INE. Padrón municipal de habitantes: explotación estadística. Extraído de: <http://www.ine.es>.

Nota: só se inclúen as estradas dependentes do Estado, das comunidades autónomas e das deputacións provinciais e cabidos. A poboación utilizada é a do 1 de xaneiro de 2009. Datos provisionais.

10

## POSICIÓN XEOGRÁFICA DAS ESTACIÓNS METEOROLÓXICAS

Estación	Concello	Ano de instalación	Coordenadas UTM - 29T		Altitude (m)
			X	Y	
CIS Ferrol	Ferrol	2000	560.578	4.815.885	34
Mabegondo	Abegondo	2000	560.019	4.788.103	94
Santiago-EOAS	Santiago de Compostela	2005	536.101	4.747.354	255
Campus Lugo	Lugo	2000	618.769	4.761.493	419
Ourense-Ciencias	Ourense	2005	594.370	4.688.943	167
Illas Cíes	Vigo	2005	508.273	4.674.072	25
Lourizán	Pontevedra	2001	527.749	4.695.489	57

Fonte: Fonte: Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas. Información subministrada directamente.

Nota: o ano de instalación das estacións refírese ao momento no que se automatizaron, aínda que anteriormente existise unha estación manual.

## TEMPERATURAS. AÑO 2009

	2008	2009	2009											
			Xan.	Feb.	Mar.	Abr.	Maio	Xuño	Xullo	Ag.	Set.	Out.	Nov.	Dec.
<b>Temperaturas medias (°C)</b>														
CIS Ferrol	14,6	14,6	9,8	10,3	11,8	11,9	15,1	18,1	18,3	19,7	19,1	17,5	13,9	10,0
Mabegondo	13,0	13,1	8,3	7,7	9,9	10,3	14,0	17,3	17,3	18,5	17,0	16,4	12,5	8,3
Santiago-EOAS	13,0	13,3	7,6	8,6	11,1	10,3	14,5	17,3	17,1	18,8	18,0	16,2	11,7	8,1
Campus Lugo	11,5	12,0	6,0	6,0	9,1	8,9	13,4	16,9	17,6	18,5	16,7	14,7	10,2	5,9
Ourense-Ciencias	14,0	14,7	7,8	8,3	12,3	11,5	16,5	20,2	20,2	22,0	20,1	17,0	12,3	8,2
Illas Cíes	15,1	15,1	10,2	10,7	13,1	12,4	16,1	18,4	18,4	19,4	18,6	17,9	14,5	11,5
Lourizán (Pontevedra)	14,3	14,6	8,9	9,4	12,6	11,7	16,2	18,8	18,8	20,3	19,0	17,2	13,2	9,7
<b>Temperaturas máximas absolutas (°C)</b>														
CIS Ferrol	29,4	32,7	16,2	22,1	26,9	24,0	31,1	30,9	25,4	32,7	30,0	28,7	20,2	19,8
Mabegondo	33,2	31,3	16,7	22,8	26,8	25,2	31,0	31,2	25,8	31,3	30,4	27,5	20,0	18,6
Santiago-EOAS	34,0	31,9	14,5	22,5	26,6	23,9	31,8	29,6	27,2	31,9	31,9	26,2	18,1	17,3
Campus Lugo	30,9	34,8	16,7	21,2	25,8	26,6	31,3	30,1	30,4	34,4	34,8	25,8	19,6	16,5
Ourense-Ciencias	37,0	36,4	17,2	23,8	28,1	28,5	34,4	35,2	32,5	36,4	36,4	28,2	23,0	18,2
Illas Cíes	31,1	30,1	14,4	19,6	22,8	18,2	30,1	28,0	23,6	28,7	29,6	26,8	19,0	16,4
Lourizán (Pontevedra)	35,2	34,0	16,2	22,2	27,4	22,9	34,0	33,1	28,7	33,2	32,2	29,7	19,7	19,2
<b>Temperaturas mínimas absolutas (°C)</b>														
CIS Ferrol	1,9	-0,9	-0,7	3,5	2,9	3,2	5,2	11,9	11,9	12,0	11,1	9,5	6,7	-0,9
Mabegondo	-3,1	-4,9	-4,5	-1,7	-1,8	-1,4	1,0	7,4	8,3	8,8	6,3	1,2	3,2	-4,9
Santiago-EOAS	-0,5	-2,6	-1,4	1,0	2,1	1,3	4,2	10,5	9,1	9,6	9,5	6,8	3,9	-2,6
Campus Lugo	-5,7	-6,8	-5,3	-2,6	-2,5	-1,9	0,7	9,3	6,2	8,4	6,6	-0,2	1,6	-6,8
Ourense-Ciencias	-2,6	-3,6	-3,6	-0,4	1,1	2,1	4,8	11,7	10,3	11,5	9,6	4,3	4,3	-3,1
Illas Cíes	5,1	2,9	2,9	5,0	7,0	6,7	9,5	13,1	14,2	13,9	12,5	12,4	7,1	4,4
Lourizán (Pontevedra)	-0,5	-2,6	-1,7	0,2	3,1	3,2	5,4	11,7	10,7	10,9	10,4	5,6	4,1	-2,6

Fonte: Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas. Información subministrada directamente.

Nota: a temperatura media é a media aritmética das temperaturas medias diarias. A temperatura máxima/mínima absoluta é a temperatura máis alta/baixa alcanzada.

12

## HUMIDADE, PRECIPITACIÓNS E XEADA. ANO 2009

	2008	2009	2009											
			Xan.	Feb.	Mar.	Abr.	Maio	Xuño	Xullo	Ag.	Set.	Out.	Nov.	Dec.
<b>Humidade estándar media (%)</b>														
CIS Ferrol	79	78	80	74	74	78	76	79	81	79	76	80	81	81
Mabegondo	82	80	83	81	76	80	77	78	79	79	77	80	83	84
Santiago-EOAS	81	80	87	77	68	79	73	78	80	78	78	86	92	89
Campus Lugo	79	78	84	82	72	77	75	76	71	74	75	81	85	87
Ourense-Ciencias	74	72	83	75	62	71	67	70	65	64	64	79	83	85
Illas Cíes	80	78	82	78	69	78	72	80	79	76	75	82	82	79
Lourizán (Pontevedra)	79	78	85	79	67	78	71	77	76	73	73	83	86	83
<b>Precipitación total (mm)</b>														
CIS Ferrol	1.345	1.240	200	65	45	86	90	83	74	36	38	128	228	167
Mabegondo	1.376	1.373	179	77	70	101	90	81	104	26	27	127	276	215
Santiago-EOAS	1.217	1.590	201	61	30	106	55	107	105	25	14	189	272	425
Campus Lugo	1.002	876	129	54	36	58	43	52	29	12	7	107	172	179
Ourense-Ciencias	775	1.006	170	73	14	56	52	67	73	5	0	157	155	184
Illas Cíes	682	1.045	134	42	17	64	49	100	49	8	14	178	208	183
Lourizán (Pontevedra)	1.360	1.431	245	69	33	94	76	119	44	11	19	205	264	253
<b>Días de chuvía</b>														
CIS Ferrol	150	152	24	9	9	16	11	11	10	4	4	13	23	18
Mabegondo	140	146	23	10	8	16	9	9	11	5	4	13	22	16
Santiago-EOAS	133	140	20	7	6	16	9	10	10	3	4	13	23	19
Campus Lugo	121	119	20	10	5	12	8	9	2	2	3	11	21	16
Ourense-Ciencias	91	95	17	6	5	9	7	7	1	1	0	10	17	15
Illas Cíes	108	119	20	7	3	14	7	8	4	1	4	13	21	17
Lourizán (Pontevedra)	122	129	20	6	4	16	9	9	6	1	4	12	25	17
<b>Días de xeada</b>														
CIS Ferrol	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mabegondo	16	32	5	12	6	3	0	0	0	0	0	0	0	6
Santiago-EOAS	2	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Campus Lugo	36	31	6	7	5	1	0	0	0	0	0	1	0	11
Ourense-Ciencias	7	10	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Illas Cíes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lourizán (Pontevedra)	4	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Fonte: Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas. Información subministrada directamente.

Nota: a humidade estándar media é a media aritmética das humidades estándar (humidades relativas ás 7:00 h, 13:00 h e 18:00 h) calculadas diariamente. Os días de chuvía son aqueles nos que a chuvía foi superior a 0,2 mm, e os días de xeada aqueles nos que a temperatura mínima rexistrada foi inferior a 0 °C.

## HORAS DE SOL, INSOLACIÓN E VENTO. AÑO 2009

	2008	2009	2009											
			Xan.	Feb.	Mar.	Abr.	Maio	Xuño	Xullo	Ag.	Set.	Out.	Nov.	Dec.
<b>Horas de sol</b>														
CIS Ferrol	2.099	2.120	69	167	197	196	243	215	229	245	255	163	63	77
Mabegondo	1.998	2.069	78	167	238	166	235	199	207	222	243	151	73	89
Santiago-EOAS	1.940	2.139	74	178	247	178	242	218	211	237	249	149	60	97
Campus Lugo	1.713	1.832	78	129	225	131	201	150	201	221	222	142	64	69
Ourense-Ciencias	1.508	2.059	40	117	206	152	256	175	282	302	267	148	49	66
Illas Cíes	2.519	2.094	95	148	242	207	226	202	240	262	247	117	49	61
Lourizán (Pontevedra)	2.123	2.133	72	165	236	173	244	223	256	263	235	133	57	77
<b>Insolación (%)</b>														
CIS Ferrol	46	47	24	58	54	49	54	47	50	57	69	48	22	28
Mabegondo	45	46	27	58	65	42	52	44	45	52	65	45	25	32
Santiago-EOAS	44	48	26	62	68	45	54	48	46	55	67	44	21	35
Campus Lugo	38	41	27	45	62	33	45	33	44	52	60	42	22	25
Ourense-Ciencias	33	45	14	40	57	38	57	39	62	71	72	43	17	24
Illas Cíes	56	46	33	51	66	52	51	45	52	62	67	34	17	22
Lourizán (Pontevedra)	47	47	25	57	65	44	55	49	56	62	63	39	20	28
<b>Vento (m/s)</b>														
CIS Ferrol	3,0	3,1	3,6	3,5	2,9	2,8	3,2	3,1	2,5	2,9	3,4	2,7	4,0	2,8
Mabegondo	2,0	2,0	2,9	1,7	1,6	1,9	1,7	2,1	1,7	1,4	1,4	1,7	2,9	2,3
Santiago-EOAS	2,9	2,9	3,3	2,9	2,9	2,4	2,8	3,2	2,5	2,6	2,8	2,7	3,4	3,3
Campus Lugo	1,7	1,8	2,0	1,6	1,8	1,6	2,0	2,0	1,8	1,9	1,9	1,5	2,0	1,7
Ourense-Ciencias	1,6	1,6	1,4	1,3	1,8	1,5	1,8	2,0	2,0	2,0	1,8	1,1	1,4	1,3
Illas Cíes	4,3	..	5,4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Lourizán (Pontevedra)	1,3	1,3	1,4	1,2	1,4	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,4	1,5

Fonte: Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas. Información subministrada directamente.

Nota: a insolación é o cociente entre as horas de sol medidas e o número teórico de horas que lle corresponderían. Para o vento recóllese a velocidade media.

14

## SUPERFICIE DOS ESPAZOS NATURAIS PROTEXIDOS DE GALICIA

	<i>Hectáreas</i>
<b>Parques nacionais</b>	<b>8.333</b>
Parque nacional marítimo terrestre das Illas Atlánticas de Galicia (Vigo, Bueu, Ribeira e Vilagarcía de Arousa)	8.333
<b>Parques naturais</b>	<b>40.613</b>
Monte Aloia (Tui)	746
Complexo dunar de Corrubedo e lagoas de Carrexal e Vixán (Ribeira)	996
Baixa Limia-Serra do Xurés (Entrimo, Lobios e Muíños)	20.920
O Invernadeiro (Vilariño de Conso)	5.722
Fragas do Eume (Cabanas, A Capela, Monfero, Pontedeume e As Pontes)	9.077
Serra da Enciña da Lastra (Rubiá)	3.152
<b>Monumentos naturais</b>	<b>1.387</b>
A fraga de Catasós (Lalín)	5
O souto da Retorta (Viveiro)	3
O souto de Rozabales (Manzaneda)	2
A costa de Dexo (Oleiros)	350
A praia das Catedrais (Ribadeo)	29
A carballa da rocha (Rairiz de Veiga)	1
A pena corneira (Leiro, Carballeda de Avia e Avión)	998
<b>Humedais protexidos</b>	<b>11.676</b>
Ría de Ribadeo (Ribadeo e Trabada)	614
Ría de Ortigueira de Ladrado (Cariño e Ortigueira)	2.987
Lagoa e areal de Valdoviño (Ferrol, Narón e Valdoviño)	4.266
Complexo das praias, lagoa e duna de Corrubedo (Ribeira)	996
Complexo intermareal Umia-O Grove, A Lanzada, Punta Carreirón e lagoa Bodeira (Illa de Arousa, Cambados, Ribadumia, Meaño, Sanxenxo e o Grove)	2.813
<b>Paisaxes protexidas</b>	<b>903</b>
Penedos de Pasarela e Traba (Vimianzo e Laxe)	212
Val do río Navea (Pobra de Trives e San Xoán de Río)	691
<b>Zonas de especial protección dos valores naturais (ZEPVN)</b>	<b>384.056</b>
A Ramallosa (Nigrán e Baiona)	92
A Marronda (Baleira e A Fonsagrada)	1.212
Ancares - Courel (Navia de Suarna, Cervantes, Becerreá, As Nogais, Triacastela, Pedrafita do Cebreiro, Samos, O Incio, Folgoso do Courel, A Pobra de Brollón, Quiroga, Ribas do Sil)	102.439
As catedrais (Barreiros, Ribadeo)	304
Baixa Limia (Quintela de Leirado, Vereá, Bande, Lobeira, Entrimo, Lobios, Muíños, Calvos de Randín)	31.287
Baixo Miño (A Guarda, O Rosal, Tomiño, Tui, Salvaterra de Miño, As Neves, Arbo, Crecente, A Cañiza, Padrenda)	2.792
Betanzos - Mandeo (Aranga, Bergondo, Betanzos, Coirós, Irixoa, Miño, Paderne e Oza dos Ríos)	1.020
Bidueiral de Montederramo (Montederramo e Vilar de Barrio)	1.949
Brañas de Xestoso (A Estrada, Forcarei e Silleda)	1.080
Cabo Udra (Bueu e Cangas)	623
Canón do Sil (Pantón, Sober, Nogueira de Ramuín e Parada de Sil)	5.914
Carballido (A Pontenova, Ribeira de Piquín e A Fonsagrada)	4.634
Carnota - Monte Pindo (Cee, Dumbría, Mazaricos e Carnota)	4.629
Complexo Ons - O Grove (Bueu, Sanxenxo, O Grove, Meaño, Ribadumia, Cambados, A Illa de Arousa)	7.507
Complexo húmido de Corrubedo (Porto do Son, Ribeira)	9.265
Complexo intermareal Umia-O Grove, A Lanzada, Punta Carreirón e lagoa Bodeira (Illa de Arousa, Cambados, Ribadumia, Meaño, Sanxenxo e o Grove)	2.813
Complexo litoral de Corrubedo (Ribeira)	971
Costa da Mariña occidental (O Vicedo, Viveiro, Xove, Cervo)	488
Costa da Morte (Arteixo, A Laracha, Carballo, Malpica de Bergantiños, Ponteceso, Cabana de Bergantiños, Laxe, Vimianzo, Camariñas, Muxía, Cee, Fisterra)	12.094
Costa da vela (Cangas)	1.385
Costa de Dexo (Oleiros)	350

Continúa →



Costa de Ferroltera - Valdoviño (Ferrol, Narón, Valdoviño)	4.266
Costa Ártabra (Cariño, Ortigueira, Cedeira, Valdoviño, Narón, Ferrol, Mugar dos, Ares)	7.659
Cruzul - Agüeira (Becerreá e As Nogais)	618
Encoro de Abegondo - Cecebre (Abegondo, Betanzos, Cambre, Carral e Oza dos Ríos)	493
Enseada de San Simón (Redondela, Soutomaior, Pontevedra, Vilaboa e Moaña)	2.252
Estaca de Bares (Mañón e Ortigueira)	936
Esteiro do Miño (Tomiño, O Rosal, A Guarda)	1.688
Esteiro do Tambre (Brión, Negreira, Noia, Outes e Porto do Son)	1.583
Fragas do Eume (Cabanas, A Capela, Monfero, Pontedeume e As Pontes de García Rodríguez)	9.077
Gándaras de Budiño (O Porriño, Salceda de Caselas e Tui)	834
Illa de Ons (Bueu)	924
Illas Cíes (Vigo)	990
Illas Estelas (Nigrán)	713
Macizo Central (O Bolo, Chandrexa de Queixa, Laza, Manzaneda, A Pobra de Trives, Viana do Bolo, Vilariño de Conso, Quiroga, Larouco e Montederramo)	46.983
Miño - Neira (Guntín, Lugo, O Corgo e O Páramo)	842
Monte Aloia (Tui)	746
Monte Faro (Rodeiro, Chantada e Carballedo)	713
Monte Maior (Viveiro e Xove)	1.243
Monte e lagoa de Louro (Carnota e Muros)	1.161
Negueira (Negueira de Muñiz)	4.512
Ortigueira - Mera (Cariño, Ortigueira, Cerdido, As Pontes de García Rodríguez, As Somozas)	3.795
Parga - Ladra - Támoga (Abadín, Baleira, Begonte, Castro de Rei, Cospeito, Friol, Guitiriz, Lugo, Outeiro de Rei, Rábade, Vilalba e Xermade)	5.013
Pena Maseira (A Gudiña e A Mezquita)	5.854
Pena Trevinca (Carballeda de Valdeorras, A Veiga, Viana do Bolo, Manzaneda e O Bolo)	24.860
Pena Veidosa (Carballedo e San Cristovo de Cea)	2.355
Ribadeo (Ribadeo, Trabada)	614
Ría de Foz - Masma (Foz, Barreiros, Lourenzá, Mondoñedo)	575
Ría de Ortigueira de Ladrado (Cariño e Ortigueira)	2.987
Río Anllóns (Cabana de Bergantiños, Ponteceso, Coristanco e Carballo)	42
Río Cabe (Bóveda, O Incio, Monforte de Lemos, A Pobra do Brollón, Pantón e Sober)	1.577
Río Eo (Ribadeo, Trabada, A Pontenova, Riotorto, Meira, Ribeira de Piquín, A Fonsagrada)	781
Río Landro (Viveiro, Ourense)	89
Río Lérez (Pontevedra, Campo Lameiro e Cotobade)	19
Río Ouro (Foz, O Valadouro e Alfoz)	72
Río Tambre (Tordoia, Ordes, Mesía, Trazo, Oroso, Frades, Santiago de Compostela e O Pino)	152
Río Tamega (Verín, Castrelo do Val, Laza e Oímbra)	719
Río Tea (Covelo, Fornelos de Montes, Mondariz, Mondariz-Balneario, Pontearreas e Salvaterra de Miño)	357
Serra da Enciña da Lastra (Rubiá)	3.152
Serra do Cando (Cerdido, Cotobade, Forcarei, A Lama e Beariz)	5.402
Serra do Candán (Forcarei, Lalín, Silleda, Beariz e O Irixo)	10.683
Serra do Careón (Toques, Melide, Santiso, Friol e Palas de Rei)	6.568
Serra do Xistral (As Pontes de García Rodríguez, Abadín, Alfoz, Cervo, Mondoñedo, Muras, O Valadouro, Ourense, Vilalba, Xermade, Xove e Viveiro)	22.481
Sistema fluvial Ulla - Deza (Catoira, A Estrada, Pontecesures, Silleda, Valga, Vila de Cruces, Boqueixón, Dodro, Padrón, Rianxo, Teo, Touro, Vedra, Brión, Rois e Ames)	1.633
Sobreirais do Arnego (Agolada, Lalín e Vila de Cruces)	1.081
Veiga de Ponteliñarea (Rairiz de Veiga e A Porqueira)	130
Xubia - Castro (A Capela, Moeche, Narón, Neda, San Sadurniño, As Somozas e As Pontes de García Rodríguez)	1.986

Fonte: Consellería do Medio Rural.

Nota: pode haber espazos naturais encadrados en 2 ou máis clases de catalogación.

15

## LUMES FORESTAIS E SUPERFICIE QUEIMADA. GALICIA. ANOS 1989-2009

	Número de lumes	Superficie arborada (ha)	Superficie rasa (ha)	Superficie total (ha)
1989	8.243	85.506,8	113.491,4	198.998,2
1990	4.045	18.740,8	32.486,3	51.227,1
1991	4.731	3.864,5	9.496,9	13.361,4
1992	8.197	2.777,0	9.565,0	12.342,0
1993	7.197	1.528,5	6.426,4	7.954,9
1994	8.397	1.744,6	11.079,9	12.824,5
1995	15.218	12.059,4	32.186,3	44.245,7
1996	10.145	3.403,9	18.133,6	21.537,5
1997	14.388	5.817,1	21.936,5	27.753,6
1998	12.934	11.190,4	36.982,8	48.173,2
1999	8.594	2.461,4	8.053,3	10.514,7
2000	12.589	10.144,6	35.808,0	45.952,6
2001	9.985	4.014,3	14.339,3	18.353,6
2002	10.773	7.578,4	18.546,8	26.125,2
2003	8.553	4.946,1	14.873,7	19.819,8
2004	10.618	10.128,1	21.970,4	32.098,5
2005	11.973	22.131,5	35.320,7	57.452,2
2006	6.996	55.532,8	40.414,7	95.947,5
2007	3.157	1.190,9	5.860,1	7.051,0
2008	2.546	998,2	5.337,6	6.335,8
2009	3.971	2.275,4	8.464,3	10.739,7

Fonte: Consellería do Medio Rural. Informe Pladiga 2010.

16

## DISPOÑIBILIDADE DA AUGA

Miles de metros cúbicos

	2005		2006		2007		2008	
	España	Galicia	España	Galicia	España	Galicia	España	Galicia
<b>Dispoñibilidade total da auga</b>								
Non potabilizada	4.825.812	274.625	4.460.367	262.550	4.525.650	257.167	4.506.090	272.487
Potabilizada	5.990.243	327.676	5.701.638	295.998	5.506.355	320.046	5.315.843	302.969

Fonte: INE. Encuesta sobre el suministro y saneamiento del agua. Extraído de: <http://www.ine.es> [9 de setembro, 2010].

17

**DISTRIBUCIÓN DA AUGA POR GRANDES GRUPOS DE USUARIOS**

Miles de metros cúbicos

	2005		2006		2007		2008	
	España	Galicia	España	Galicia	España	Galicia	España	Galicia
<b>Distribución</b>	<b>4.002.180</b>	<b>235.015</b>	<b>3.913.059</b>	<b>229.631</b>	<b>3.778.036</b>	<b>213.865</b>	<b>3.731.399</b>	<b>206.568</b>
Sectores económicos	947.955	43.718	911.264	42.128	852.276	34.737	832.701	30.918
Fogares	2.673.564	152.756	2.615.751	160.223	2.543.714	142.479	2.539.891	145.691
Consumos municipais (1)	298.069	21.327	327.559	16.498	382.046	36.649	358.807	29.959
Outros	82.592	17.214	58.485	10.782	-	-	-	-

Fonte: INE. Encuesta sobre el suministro y saneamiento del agua. Extraído de: <http://www.ine.es> [9 de setembro, 2010].

Nota: a distribución refírese ao volume total de auga rexistrada e distribuída para o abastecemento público.

(1) O dato dos anos 2007 e 2008 de "Consumos municipais" inclúe o apartado "Outros".

18

**RECOLLIDA E TRATAMENTO DAS AUGAS RESIDUAIS**

Metros cúbicos/día

	2005		2006		2007		2008	
	España	Galicia	España	Galicia	España	Galicia	España	Galicia
Augas residuais recollidas	15.552.872	782.681	15.365.775	797.070	14.258.682	881.512	..	..
Augas residuais tratadas	14.620.351	743.950	13.741.235	679.221	12.519.495	751.661	12.371.505	737.520
Auga vertida	14.285.420	779.864	..	..	..	..	..	..
Auga reutilizada	1.243.810	2.559	1.361.450	1.642	1.372.115	1.394	1.439.832	1.658

Fonte: INE. Encuesta sobre el suministro y saneamiento del agua. Extraído de: <http://www.ine.es> [9 de setembro, 2010].

19

**RESIDUOS URBANOS RECOLLIDOS**

Toneladas

	2005		2006		2007		2008	
	España	Galicia	España	Galicia	España	Galicia	España	Galicia
<b>Mesturados</b>	<b>21.639.537</b>	<b>1.082.235</b>	<b>21.861.821</b>	<b>1.197.980</b>	<b>21.925.920</b>	<b>1.148.659</b>	<b>21.045.683</b>	<b>1.135.391</b>
<b>Recollidos selectivamente</b>	<b>6.422.808</b>	<b>340.481</b>	<b>6.556.724</b>	<b>308.261</b>	<b>6.314.550</b>	<b>256.256</b>	<b>5.276.701</b>	<b>176.630</b>
Vidro	485.951	27.260	552.114	32.330	622.136	37.593	673.896	37.366
Papel e cartón	799.511	37.188	967.520	40.860	1.126.625	49.196	1.084.680	48.433
Envases mixtos	1.043.309	74.522	813.727	56.958	809.645	34.741	1.285.128	65.594
Outros	4.094.037	201.511	4.223.363	178.113	3.756.144	134.726	2.232.997	25.237

Fonte: INE. Encuesta sobre recogida y tratamiento de residuos urbanos. Extraído de: <http://www.ine.es>.



20

## RESIDUOS XERADOS POLO SECTOR INDUSTRIAL. ANO 2008

Toneladas

	Total		Non perigosos		Perigosos	
	España	Galicia	España	Galicia	España	Galicia
<b>Total clases</b>	<b>49.957.106</b>	<b>1.595.961</b>	<b>48.280.437</b>	<b>1.535.554</b>	<b>1.676.669</b>	<b>60.407</b>
Disolventes usados	150.959	2.773	-	-	150.959	2.773
Residuos ácidos, alcalinos ou salinos	431.280	1.158	92.845	161	338.435	997
Aceites usados	80.595	3.614	-	-	80.595	3.614
Catalizadores químicos usados	4.551	121	2.692	14	1.859	107
Residuos de preparados químicos	221.381	10.747	58.638	4.025	162.743	6.722
Depósitos e residuos químicos	474.361	11.724	92.993	2.850	381.368	8.874
Lodos de efluentes industriais (secos)	593.260	14.304	527.799	13.488	65.461	816
Residuos sanitarios e biolóxicos	2.329	108	1.567	98	762	10
Residuos metálicos	2.585.778	144.547	2.572.716	144.331	13.062	216
Residuos de vidro	269.787	13.492	268.947	13.492	840	0
Residuos de papel e cartón	1.314.808	40.540	1.314.808	40.540	-	-
Residuos de caucho	45.330	311	45.330	311	-	-
Residuos plásticos	247.436	9.112	247.436	9.112	-	-
Residuos de madeira	649.102	35.709	645.988	35.546	3.114	163
Residuos téxtiles	99.736	4.773	99.736	4.773	-	-
Residuos que conteñen PCB (policlorobifenilos)	8.127	382	-	-	8.127	382
Equipos desbotados	18.179	517	8.753	352	9.426	165
Vehículos desbotados	3.561	45	2.353	7	1.208	38
Pilas e acumuladores	10.956	135	540	12	10.416	123
Residuos animais e vexetais	1.011.706	39.592	1.011.706	39.592	-	-
Residuos animais de produtos alimeticios e da preparación de alimentos	1.019.606	97.131	1.019.606	97.131	-	-
Feces animais, ouriños e esterco	78.016	1.864	78.016	1.864	-	-
Residuos domésticos e similares	519.422	17.698	519.422	17.698	-	-
Materiais mesturados e indiferenciados	182.462	8.048	171.399	7.606	11.063	442
Residuos de separación	514.274	3.729	462.315	3.683	51.959	46
Lodos comúns (secos)	227.988	10.268	227.988	10.268	-	-
Lodos de dragado non contaminado (secos)	1.539	8	1.539	8	-	-
Residuos de minerais	32.097.162	861.264	32.048.469	848.813	48.693	12.451
Residuos de combustión	7.009.168	259.333	6.707.973	237.242	301.195	22.091
Chans e lodos de dragados contaminados	34.106	367	-	-	34.106	367
Residuos solidificados, estabilizados ou vitrificados	50.139	2.545	48.861	2.535	1.278	10

Fonte: INE. Encuesta sobre generación de residuos en el sector industrial.

Nota: considéranse empresas do sector industrial as englobadas nas divisións 05 á 35 da CNAE-09. Están excluídos os establecementos industriais de menos de 10 asalariados.

## GASTO DAS EMPRESAS DO SECTOR INDUSTRIAL NA PROTECCIÓN AMBIENTAL. GALICIA. ANO 2008

Euros

	CNAE-2009 Actividade económica			
	B. Industrias extractivas	C. Industria manufacturera	D. Fornecemento de enerxía eléctrica, gas, vapor e aire acondicionado	Total
<b>Investimento total</b>	<b>22.654.440</b>	<b>47.961.513</b>	<b>175.003.319</b>	<b>245.619.272</b>
<b>Equipos e instalacións independentes</b>	<b>22.597.666</b>	<b>14.421.043</b>	<b>38.838.392</b>	<b>75.857.101</b>
Emisións ao aire	0	4.289.066	2.628.909	6.917.975
Augas residuais	0	6.974.029	16.484.177	23.458.206
Residuos	59.937	1.894.144	3.123.979	5.078.060
Solos e augas subterráneas e augas superficiais	0	496.772	1.421.597	1.918.369
Ruídos e vibracións	0	247.100	4.496	251.596
Natureza e paisaxe	22.003.510	60.980	14.814.245	36.878.735
Outros equipos e instalacións	534.219	458.952	360.989	1.354.160
<b>Equipos e instalacións integrados</b>	<b>56.774</b>	<b>33.540.470</b>	<b>136.164.927</b>	<b>169.762.171</b>
Emisións ao aire	0	20.648.086	106.656.699	127.304.785
Augas residuais	56.774	4.662.358	85.200	4.804.332
Residuos	0	3.486.041	321.395	3.807.436
Solos e augas subterráneas e augas superficiais	0	523.678	2.181.600	2.705.278
Ruídos e vibracións	0	83.641	3.527.806	3.611.447
Outros equipos e instalacións	0	4.136.666	23.392.227	27.528.893
<b>Gastos correntes</b>	<b>3.366.003</b>	<b>84.617.519</b>	<b>5.556.108</b>	<b>93.539.630</b>

Fonte: INE. Encuesta del gasto de las empresas en protección ambiental. Extraído de <http://www.ine.es>.