



MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE, Y  
MEDIO RURAL Y MARINO

SECRETARÍA DE ESTADO DE CAMBIO  
CLIMÁTICO

DIRECCIÓN GENERAL DE  
CALIDAD Y EVALUACIÓN  
AMBIENTAL

# **ZONIFICACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE DE ESPAÑA 2010**

**Área de Calidad del Aire**

**Subdirección General de Calidad del Aire  
y Medio Ambiente Industrial**

**MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE,  
Y MEDIO RURAL Y MARINO**



## LEYENDA:

### CONTAMINANTES:

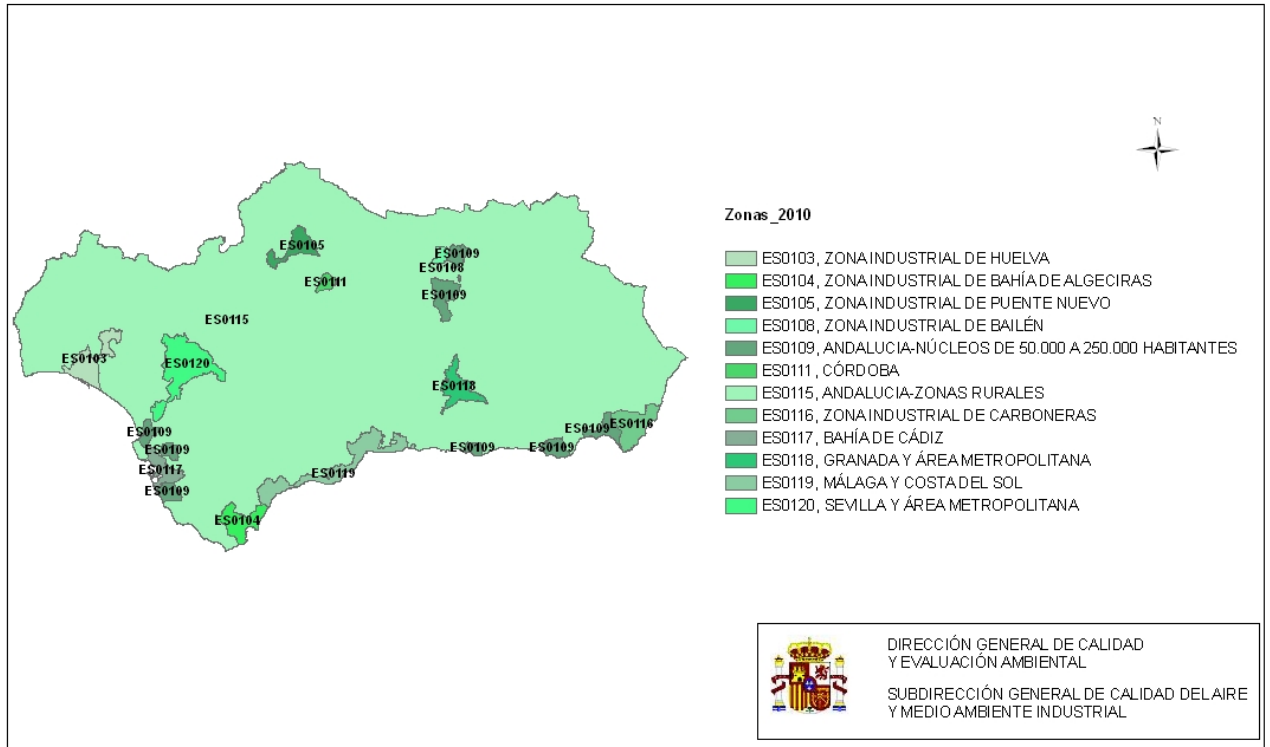
- SO<sub>2</sub> la zona evalúa dióxido de azufre para protección de la salud y los ecosistemas
- SH la zona evalúa dióxido de azufre para protección de la salud
- NO<sub>2</sub> la zona evalúa dióxido de nitrógeno para protección de la salud y de la vegetación
- NH la zona evalúa dióxido de nitrógeno para protección de la salud
- NV la zona evalúa dióxido de nitrógeno para protección de la vegetación
- PM<sub>10</sub> la zona evalúa partículas PM<sub>10</sub> para protección de la salud
- Pb la zona evalúa plomo para protección de la salud
- C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> la zona evalúa benceno para protección de la salud
- CO la zona evalúa monóxido de carbono para protección de la salud
- O<sub>3</sub> la zona evalúa ozono para protección de la salud
- Metales: la zona evalúa Arsénico, Cadmio, Níquel y Benzo(a)pireno para protección de la salud

### TIPO DE ZONA:

- Ag: Aglomeración
- Nonag: No aglomeración



## Zonas de evaluación de la calidad del aire en Andalucía 2010

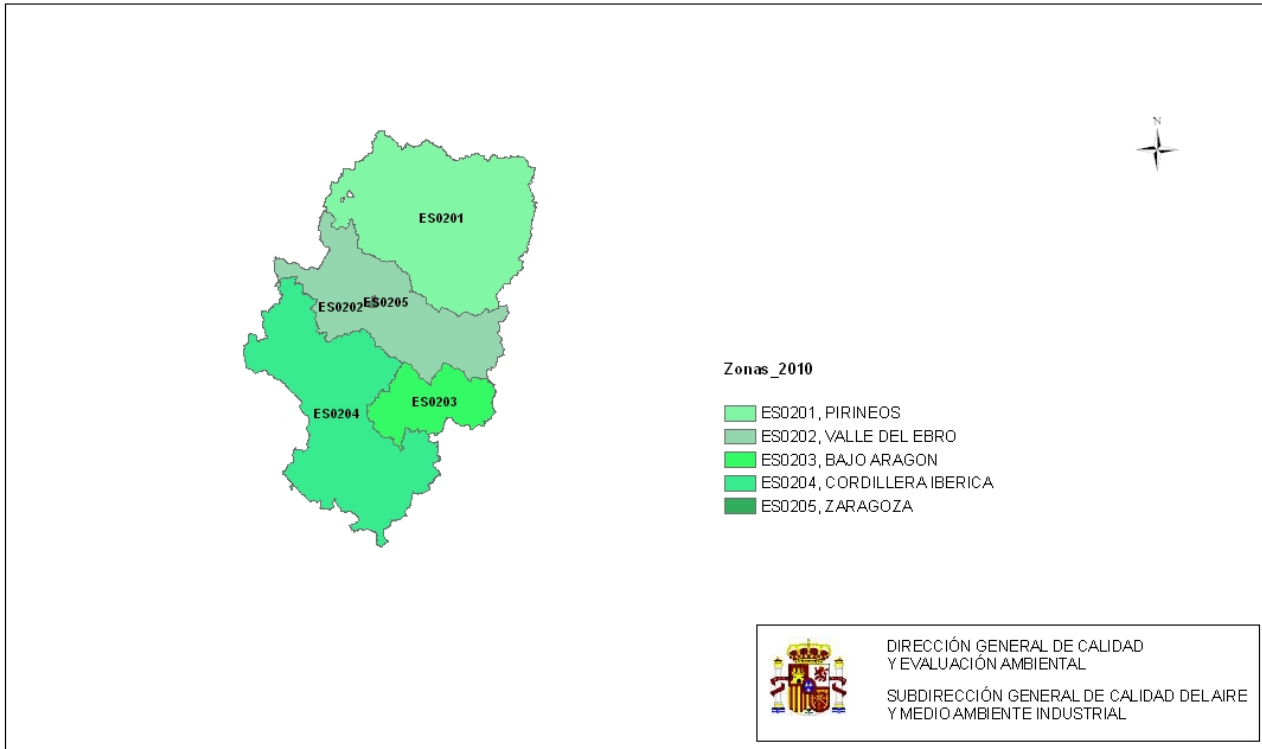


Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>; NO<sub>2</sub>; PM<sub>10</sub>; C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>; CO; O<sub>3</sub>; Pb; Benzo(a)Pireno y Metales

Código	Nombre de Zona	Contaminantes	Tipo	Área (Km <sup>2</sup> )	Población (Habitantes)
ES0103	ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	nonag	710,16	205635
ES0104	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	nonag	583,98	233237
ES0105	ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	nonag	448,04	3246
ES0108	ZONA INDUSTRIAL DE BAILÉN	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	nonag	117,81	18763
ES0109	ANDALUCIA-NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	nonag	1777,69	868410
ES0111	CÓRDOBA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	ag	141,03	328547
ES0115	ANDALUCIA-ZONAS RURALES	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	nonag	79534,83	3451352
ES0116	ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	nonag	695,88	36365
ES0117	BAHÍA DE CÁDIZ	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	ag	399,33	351685
ES0118	GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	ag	559,32	477521
ES0119	MÁLAGA Y COSTA DEL SOL	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	ag	1239,06	1182359
ES0120	SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	ag	1390,47	1213855



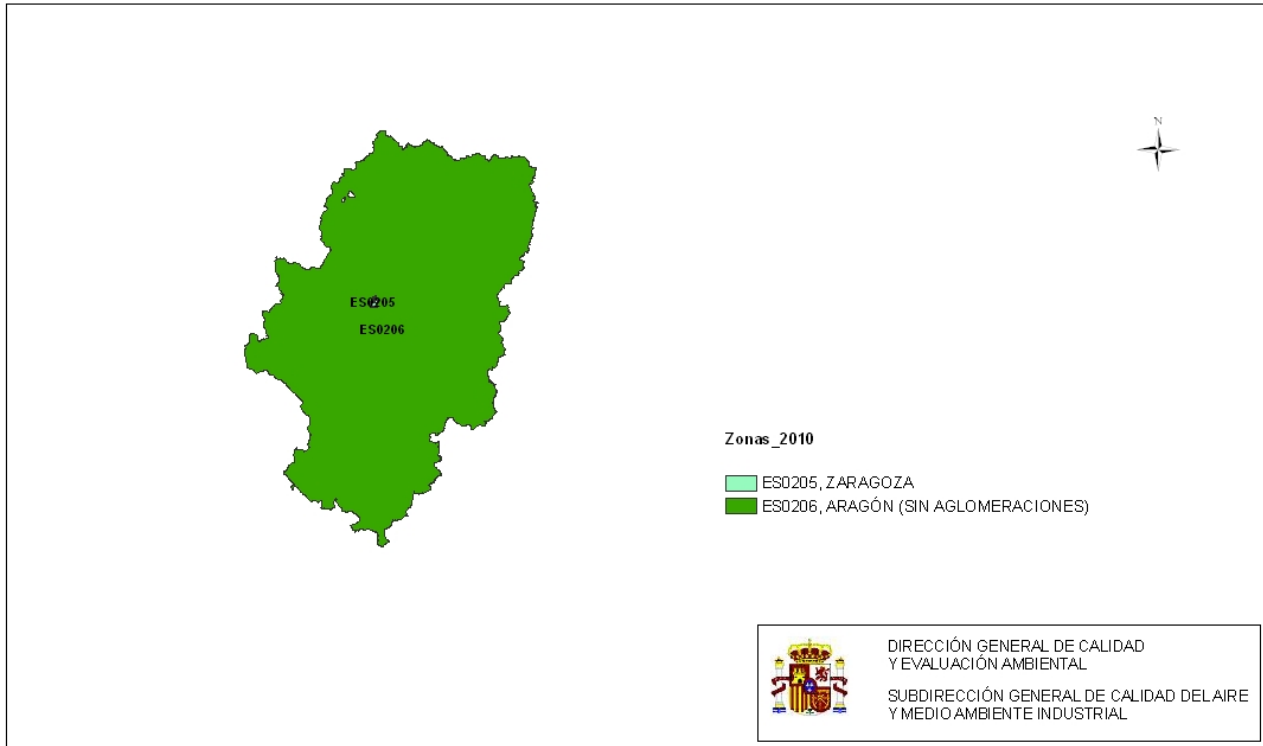
## Zonas de evaluación de la calidad del aire en Aragón 2010



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>; NO<sub>2</sub>; PM<sub>10</sub>; C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>; CO; O<sub>3</sub>



## Zonas de evaluación de la calidad del aire en Aragón 2010

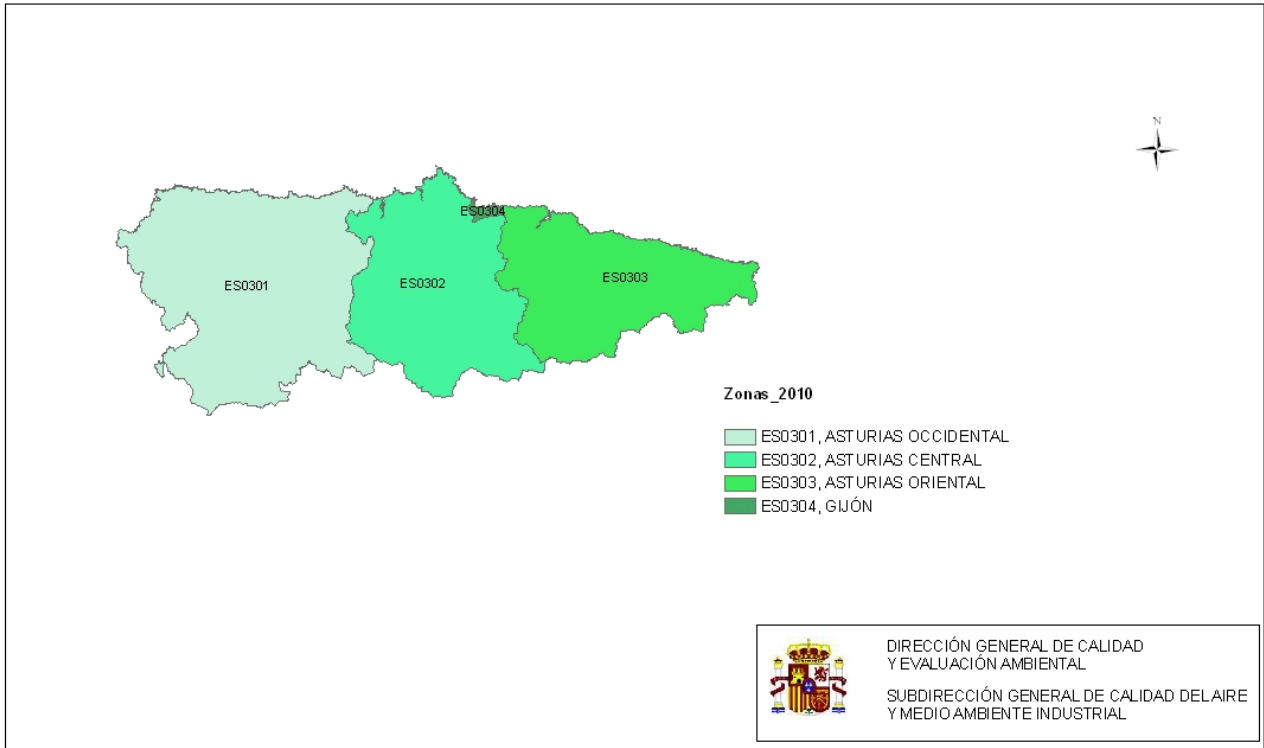


Zonas para la evaluación de Plomo, Benzo(a)Pireno y Metales

Código	Nombre de Zona	Contaminantes	Tipo	Área (Km <sup>2</sup> )	Población (Habitantes)
ES0201	PIRINEOS	SO2;NO2;PM10;C6H6;CO;O3	nonag	16922	218776
ES0202	VALLE DEL EBRO	SO2;NO2;PM10;C6H6;CO;O3	nonag	10507	220001
ES0203	BAJO ARAGON	SO2;NO2;PM10;C6H6;CO;O3	nonag	4452	62100
ES0204	CORDILLERA IBERICA	SO2;NO2;PM10;C6H6;CO;O3	nonag	15677	150210
ES0205	ZARAGOZA	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	ag	45	701502
ES0206	ARAGÓN (SIN AGLOMERACIONES)	Pb;Metales	nonag	47558	651087



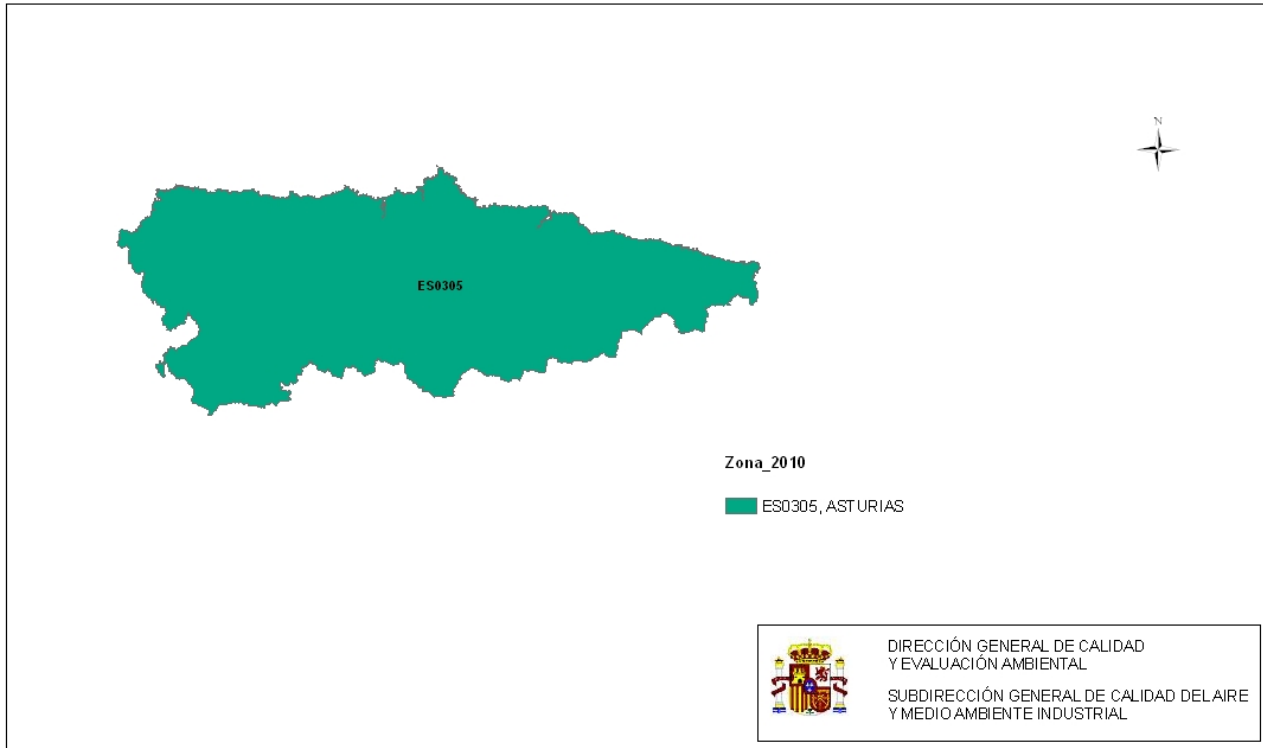
## Zonas de evaluación de la calidad del aire en el Principado de Asturias 2010



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>; NO<sub>2</sub>; PM<sub>10</sub>; C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>; CO; O<sub>3</sub>



## Zonas de evaluación de la calidad del aire en el Principado de Asturias 2010

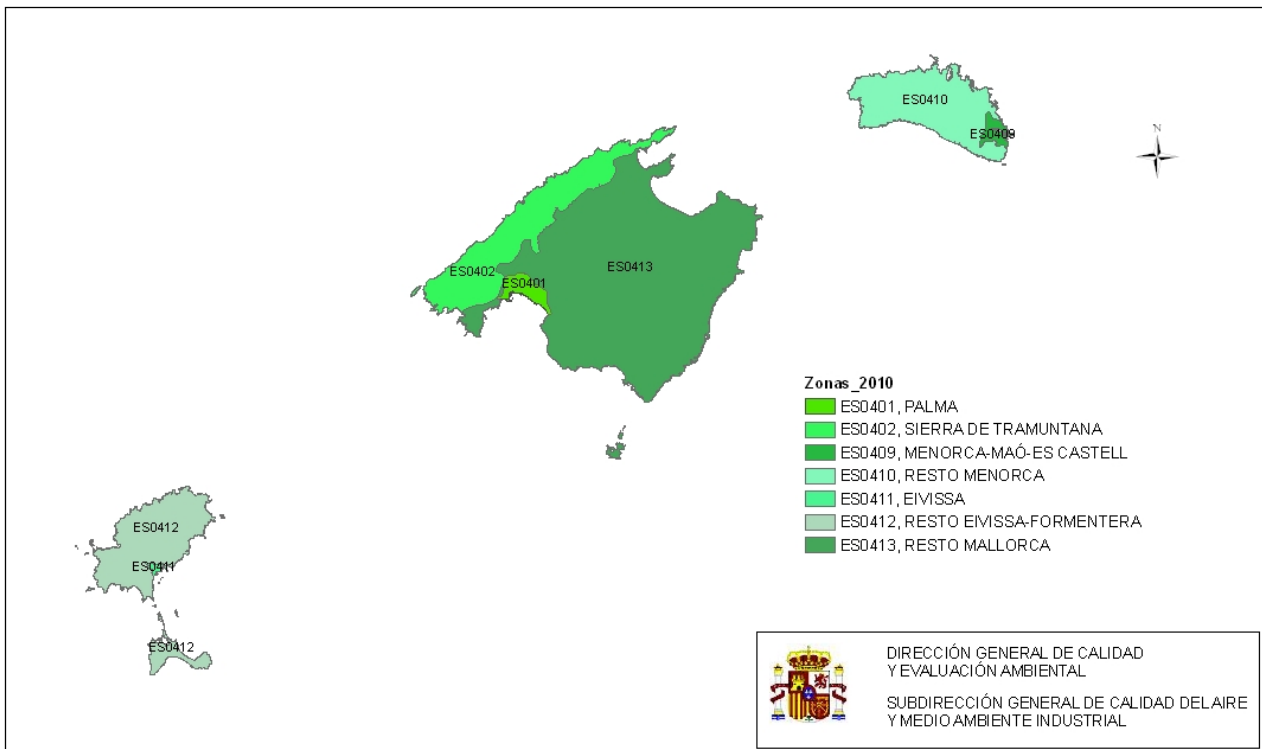


Zonas para la evaluación de Plomo, Benzo(a)Pireno y Metales

Código	Nombre de Zona	Contaminantes	Tipo	Área (Km <sup>2</sup> )	Población (Habitantes)
ES0301	ASTURIAS OCCIDENTAL	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	4596,5	95094
ES0302	ASTURIAS CENTRAL	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	3052,36	820341
ES0303	ASTURIAS ORIENTAL	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	2773,04	80964
ES0304	GIJÓN	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	ag	44	264000
ES0305	ASTURIAS	Pb;Metales	nonag	10603,5	1084341



## Zonas de evaluación de la calidad del aire en las Islas Baleares 2010

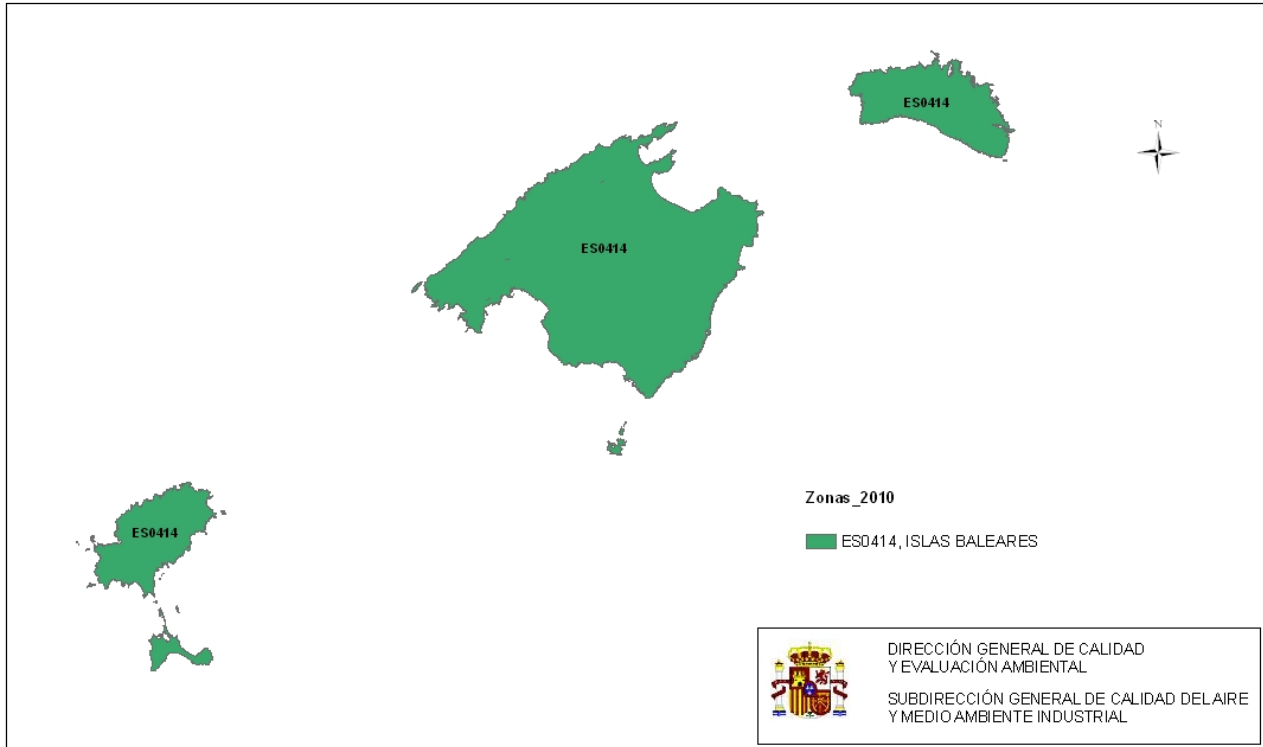


Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>; NO<sub>2</sub>; PM<sub>10</sub>; C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>; CO; O<sub>3</sub> y Pb





## Zonas de evaluación de la calidad del aire en las Islas Baleares 2010

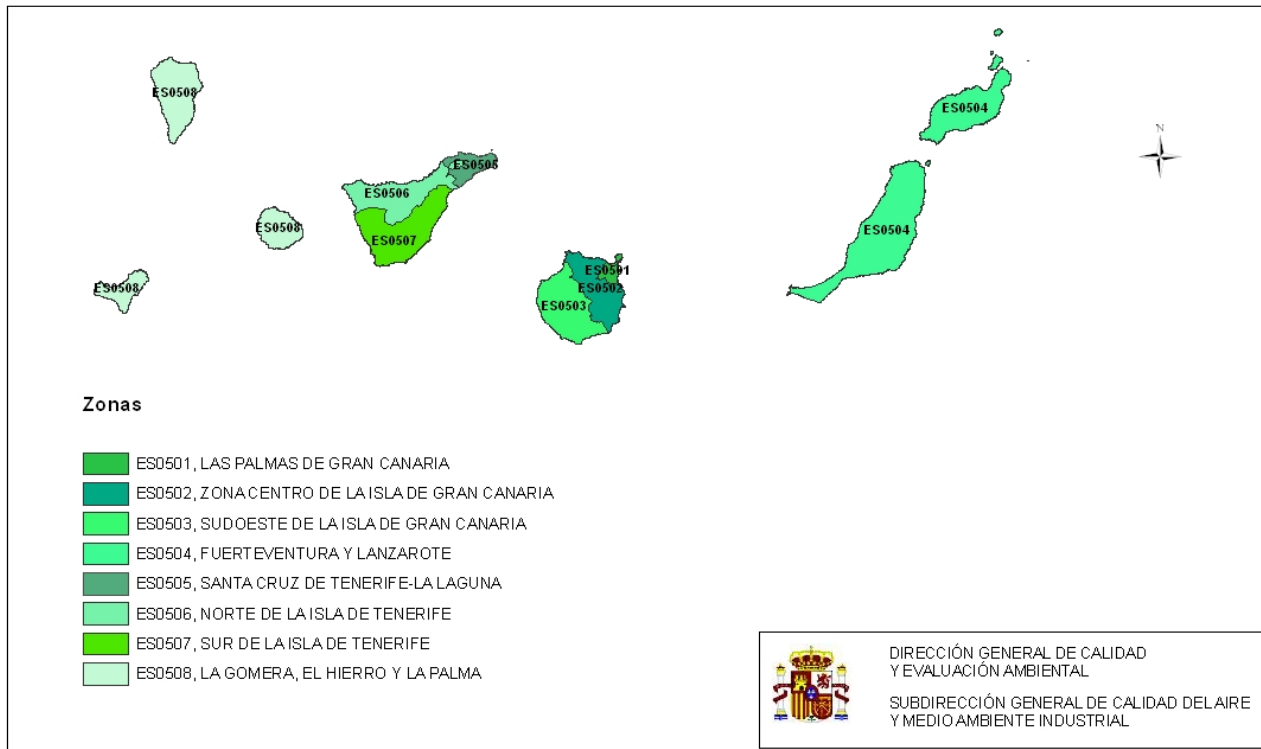


### Zonas para la evaluación de Benzo(a)Pireno y Metales

Código	Nombre de Zona	Contaminantes	Tipo	Área (Km <sup>2</sup> )	Población (Habitantes)
ES0401	PALMA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	ag	74	387844
ES0402	SIERRA DE TRAMUNTANA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	740	54664
ES0409	MENORCA-MAÓ-ES CASTELL	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	47	40476
ES0410	RESTO MENORCA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	650	53907
ES0411	EIVISSA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	11	49516
ES0412	RESTO EIVISSA-FORMENTERA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	643	93083
ES0413	RESTO MALLORCA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	2827	426559
ES0414	ISLAS BALEARES	Metales	ag	4992	1106049



## Zonas de evaluación de la calidad del aire en las Islas Canarias 2010

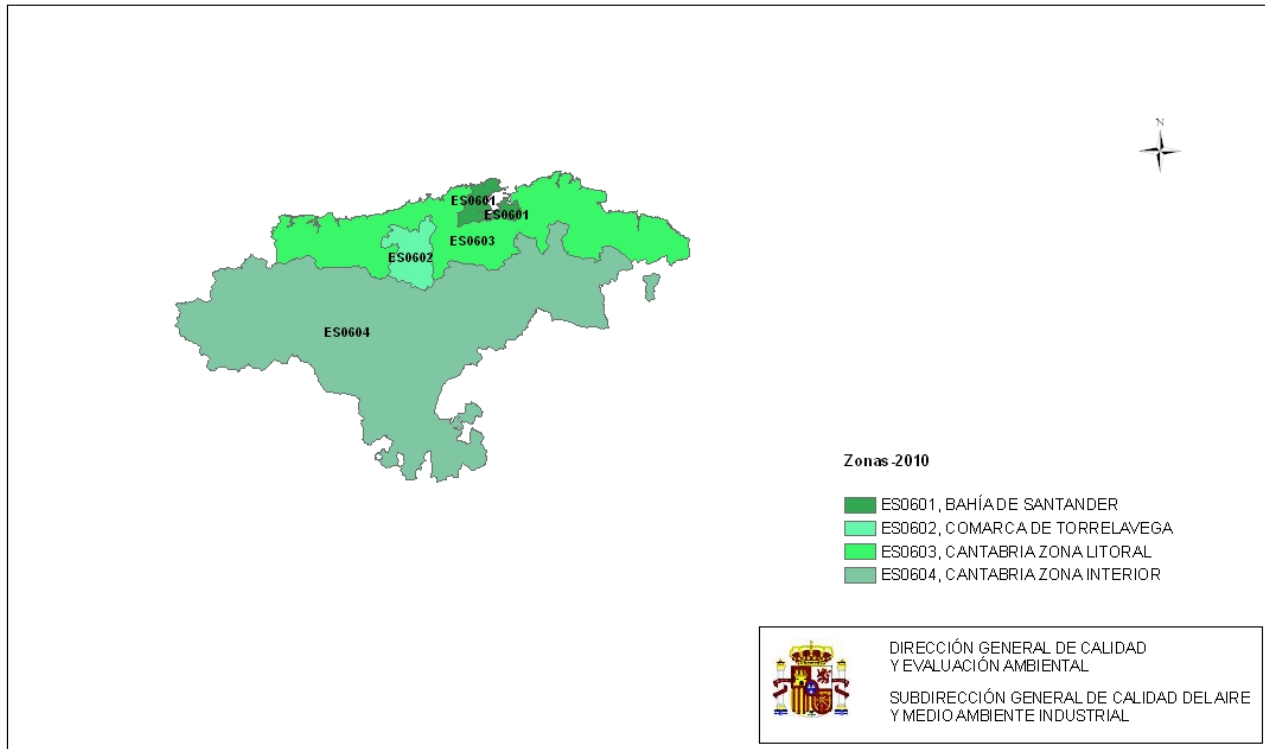


Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>; NO<sub>2</sub>; PM<sub>10</sub>; C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>; CO; O<sub>3</sub>; Pb; Benzo(a)Pireno y Metales

Código	Nombre de Zona	Contaminantes	Tipo	Área (Km <sup>2</sup> )	Población (Habitantes)
ES0501	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	ag	100,55	383308
ES0504	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	nonag	2505,67	244929
ES0508	LA PALMA, LA GOMERA Y EL HIERRO	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	nonag	1346,49	121060
ES0509	NORTE DE GRAN CANARIA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	nonag	509,84	143904
ES0510	SUR DE GRAN CANARIA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	ag	949,72	318464
ES0511	STA. CRUZ DE TENERIFE-S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	ag	173,1	346879
ES0512	NORTE DE TENERIFE	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	ag	746,77	267881
ES0513	SUR DE TENERIFE	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	ag	1124,77	292094



## Zonas de evaluación de la calidad del aire en Cantabria 2010

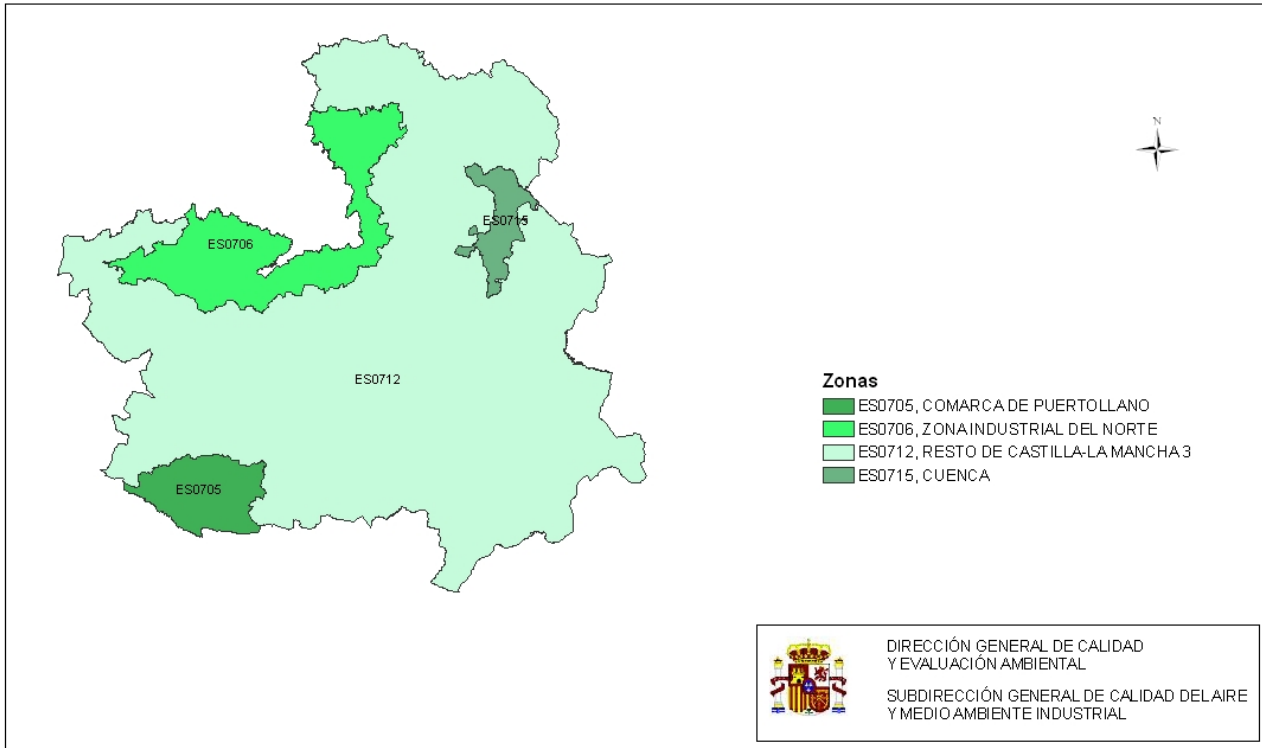


Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>; NO<sub>2</sub>; PM<sub>10</sub>; C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>; CO; O<sub>3</sub>; Pb; Benzo(a)Pireno y Metales

Código	Nombre de Zona	Contaminantes	Tipo	Área (Km <sup>2</sup> )	Población (Habitantes)
ES0601	BAHÍA DE SANTANDER	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	ag	106,54	235971
ES0602	COMARCA DE TORRELAVEGA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	nonag	186,26	88360
ES0603	CANTABRIA ZONA LITORAL	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	nonag	1462,4	210211
ES0604	CANTABRIA ZONA INTERIOR	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	nonag	3497,39	57708



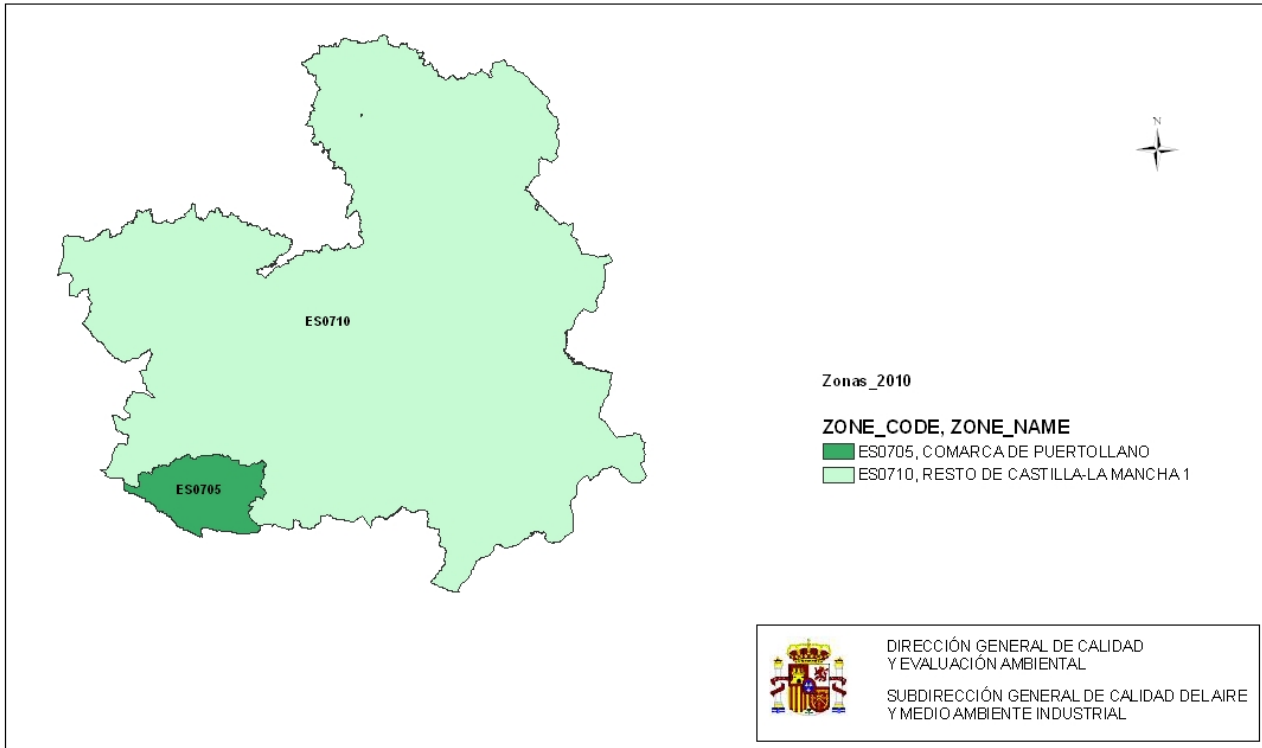
## Zonas de evaluación en Castilla la Mancha 2010



Zonas para la evaluación de NO<sub>2</sub>



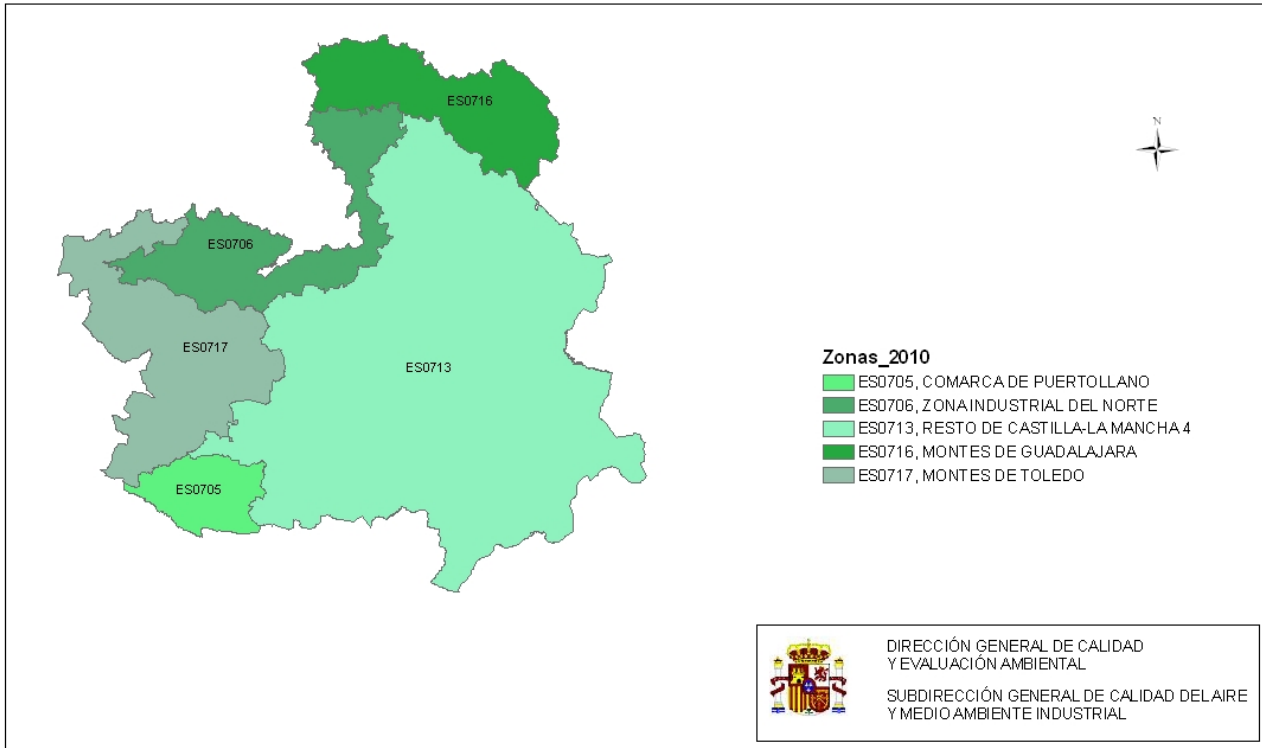
## Zonas de evaluación en Castilla la Mancha 2010



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>; C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>; Benzo(a)Pireno y Metales



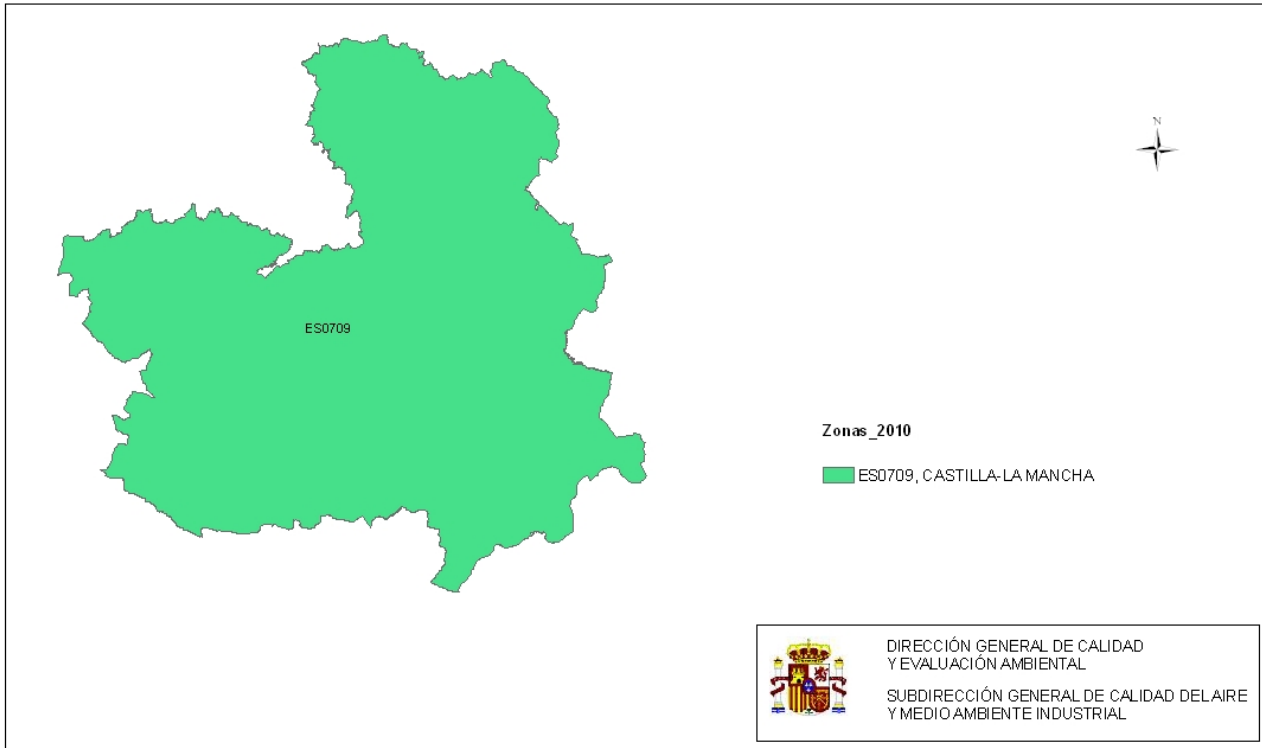
## Zonas de evaluación en Castilla la Mancha 2010



Zonas para la evaluación de PM10



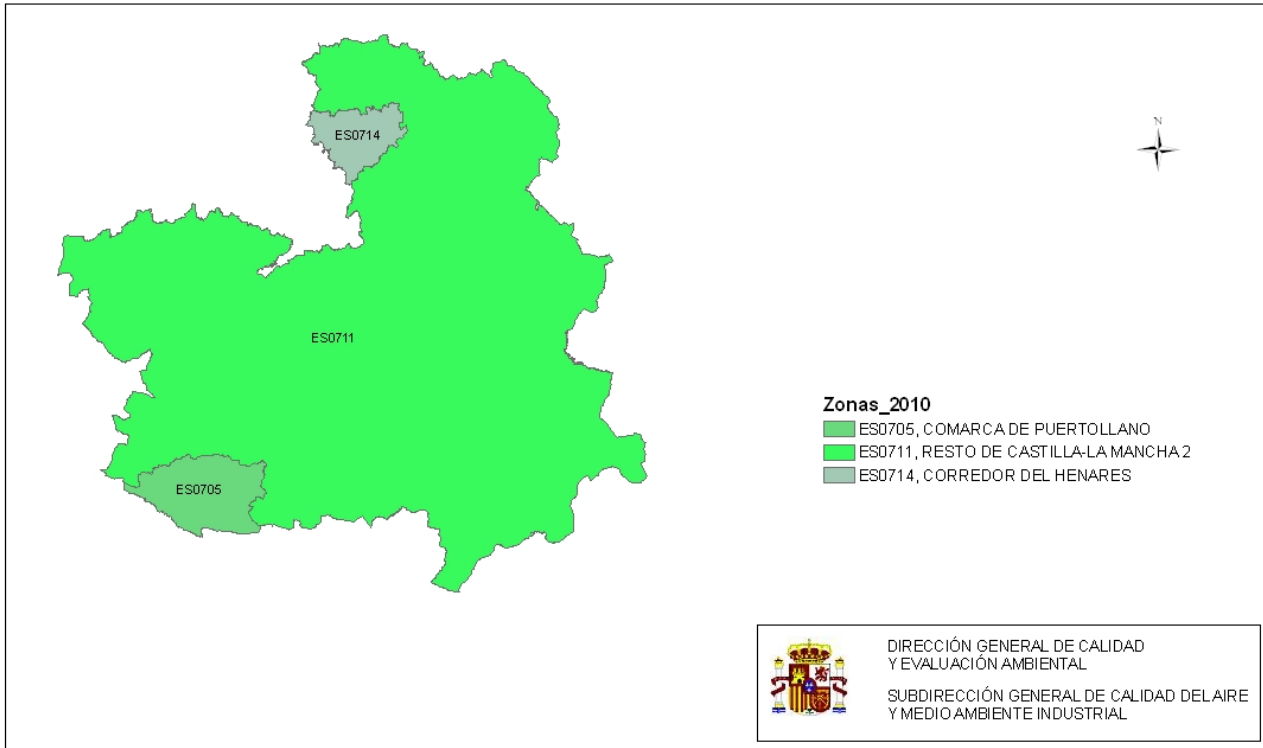
## Zonas de evaluación en Castilla la Mancha 2010



Zonas para la evaluación de CO y Plomo



## Zonas de evaluación en Castilla la Mancha 2010



Zonas para la evaluación de O3

Código	Nombre de Zona	Contaminantes	Tipo	Área (Km <sup>2</sup> )	Población (Habitantes)
ES0705	COMARCA DE PUERTOLLANO	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;O <sub>3</sub> ;Metales	nonag	3304,3	71687
ES0706	ZONA INDUSTRIAL DEL NORTE	NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub>	nonag	8836	692179
ES0709	CASTILLA-LA MANCHA	Pb;CO	nonag	79412	2047980
ES0710	RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 1	SO <sub>2</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;Metales	nonag	76108	1976293
ES0711	RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 2	O <sub>3</sub>	nonag	74177	1789199
ES0712	RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 3	NO <sub>2</sub>	nonag	65520	1225382
ES0713	RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 4	PM <sub>10</sub>	nonag	47494	1132331

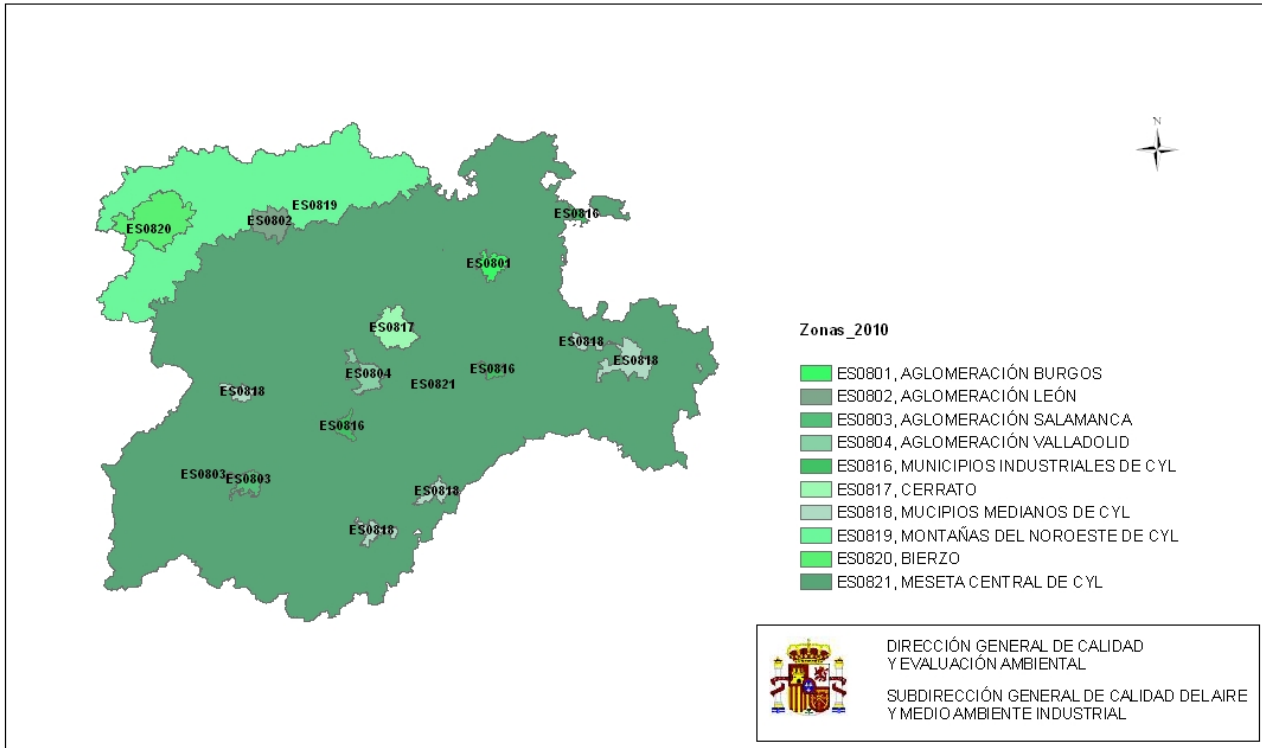




ES0714	CORREDOR DEL HENARES	O3	nonag	1931	187094
ES0715	CUENCA	NO2	nonag	1752	58732
ES0716	MONTES DE GUADALAJARA	PM10	nonag	7792	26833
ES0717	MONTES DE TOLEDO	PM10	nonag	11986	124950



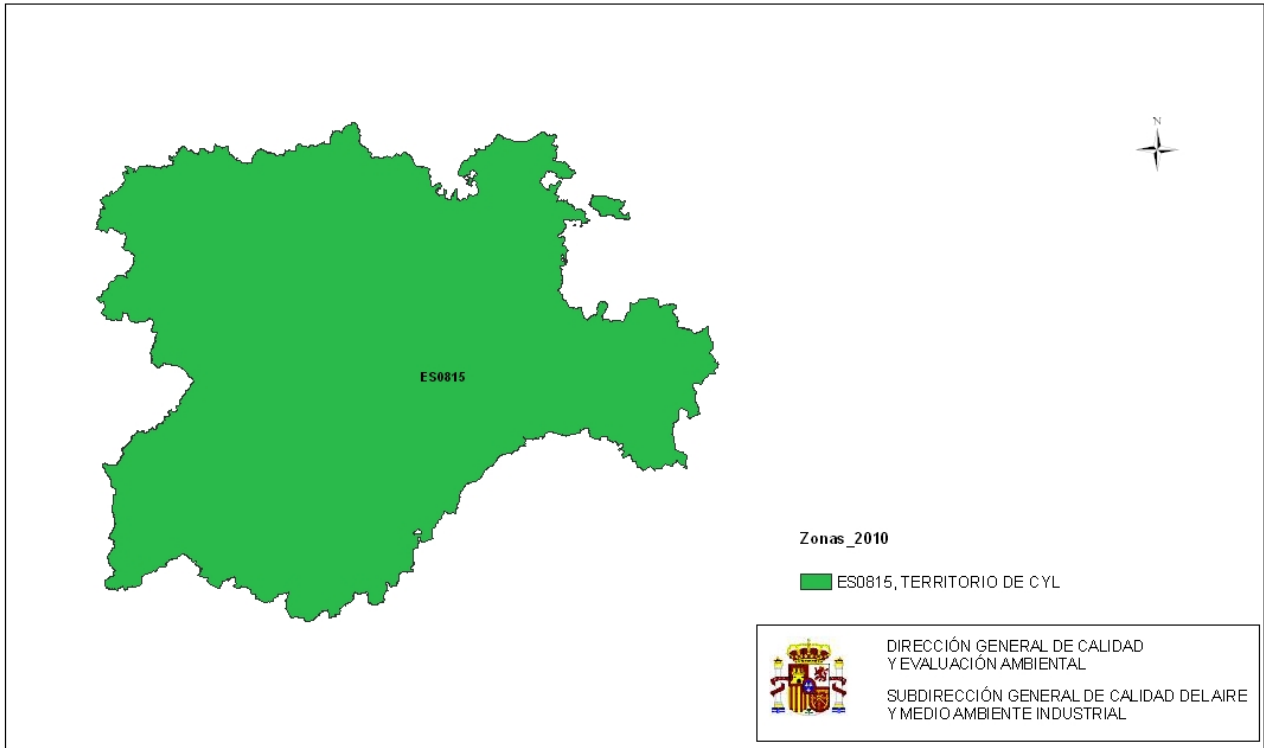
## Zonas de evaluación de la calidad del aire en Castilla León 2010



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>; NO<sub>2</sub>; PM<sub>10</sub>; C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>; CO



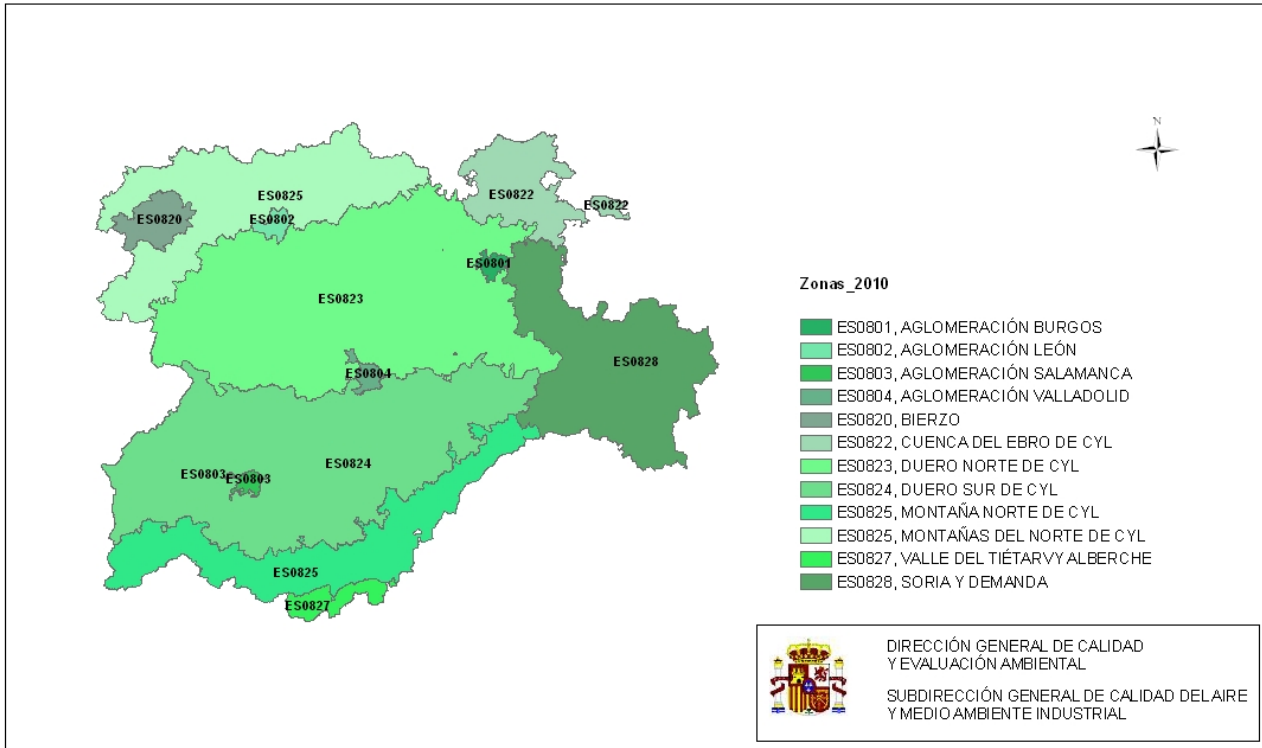
## Zonas de evaluación de la calidad del aire en Castilla León 2010



Zonas para la evaluación de Pb; Benzo(a)Pireno y Metales



## Zonas de evaluación de la calidad del aire en Castilla León 2010



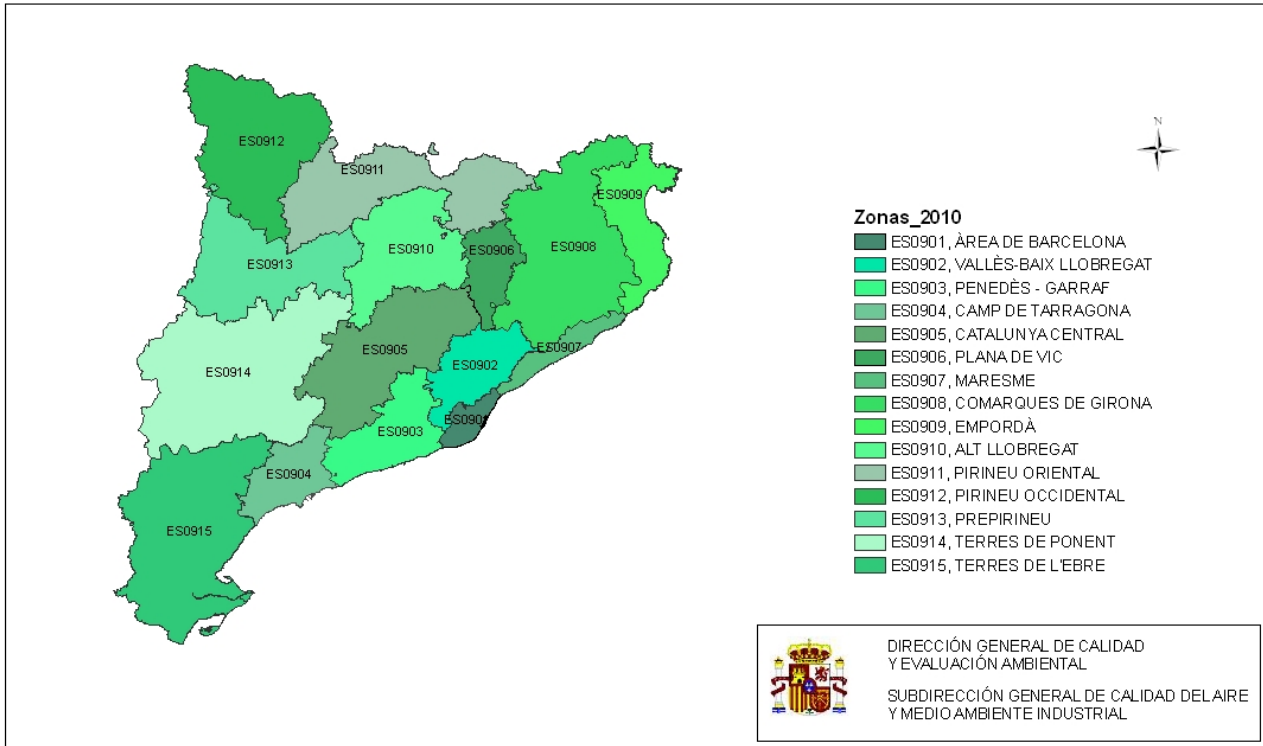
Zonas para la evaluación de O3



Código	Nombre de Zona	Contaminantes	Tipo	Área (Km <sup>2</sup> )	Población (Habitantes)
ES0801	AGLOMERACIÓN BURGOS	SO2;NO2;PM10;C6H6;CO;O3	ag	280,5	188183
ES0802	AGLOMERACIÓN LEÓN	SO2;NO2;PM10;C6H6;CO;O3	ag	468,4	201607
ES0803	AGLOMERACIÓN SALAMANCA	SO2;NO2;PM10;C6H6;CO;O3	ag	260,1	195780
ES0804	AGLOMERACIÓN VALLADOLID	SO2;NO2;PM10;C6H6;CO;O3	ag	358,3	371978
ES0815	TERRITORIO DE CYL	Pb;Metales	nonag	94223	2487646
ES0816	MUNICIPIOS INDUSTRIALES DE CYL	SO2;NO2;PM10;C6H6;CO	nonag	381,5	93824
ES0817	CERRATO	SO2;NO2;PM10;C6H6;CO	nonag	622,3	103999
ES0818	MUCIPIOS MEDIANOS DE CYL	SO2;NO2;PM10;C6H6;CO	nonag	1317,2	235424
ES0819	MONTAÑAS DEL NOROESTE DE CYL	SO2;NO2;PM10;C6H6;CO	nonag	13398,1	157245
ES0820	BIERZO	SO2;NO2;PM10;C6H6;CO;O3	nonag	1914	117276
ES0821	MESETA CENTRAL DE CYL	SO2;NO2;PM10;C6H6;CO	nonag	77241	894199
ES0822	CUENCA DEL EBRO DE CYL	O3	nonag	4353,7	79654
ES0823	DUERO NORTE DE CYL	O3	nonag	27260,7	331465
ES0824	DUERO SUR DE CYL	O3	nonag	24693,8	471772
ES0825	MONTAÑA NORTE DE CYL	O3	nonag	11835	120726
ES0826	MONTAÑA SUR DE CYL	O3	nonag	9552,1	261172
ES0827	VALLE DEL TIÉTARVY ALBERCHE	O3	nonag	1079,6	33676
ES0828	SORIA Y DEMANDA	O3	nonag	12621,9	114357



## Zonas de evaluación de la calidad del aire en Cataluña 2010



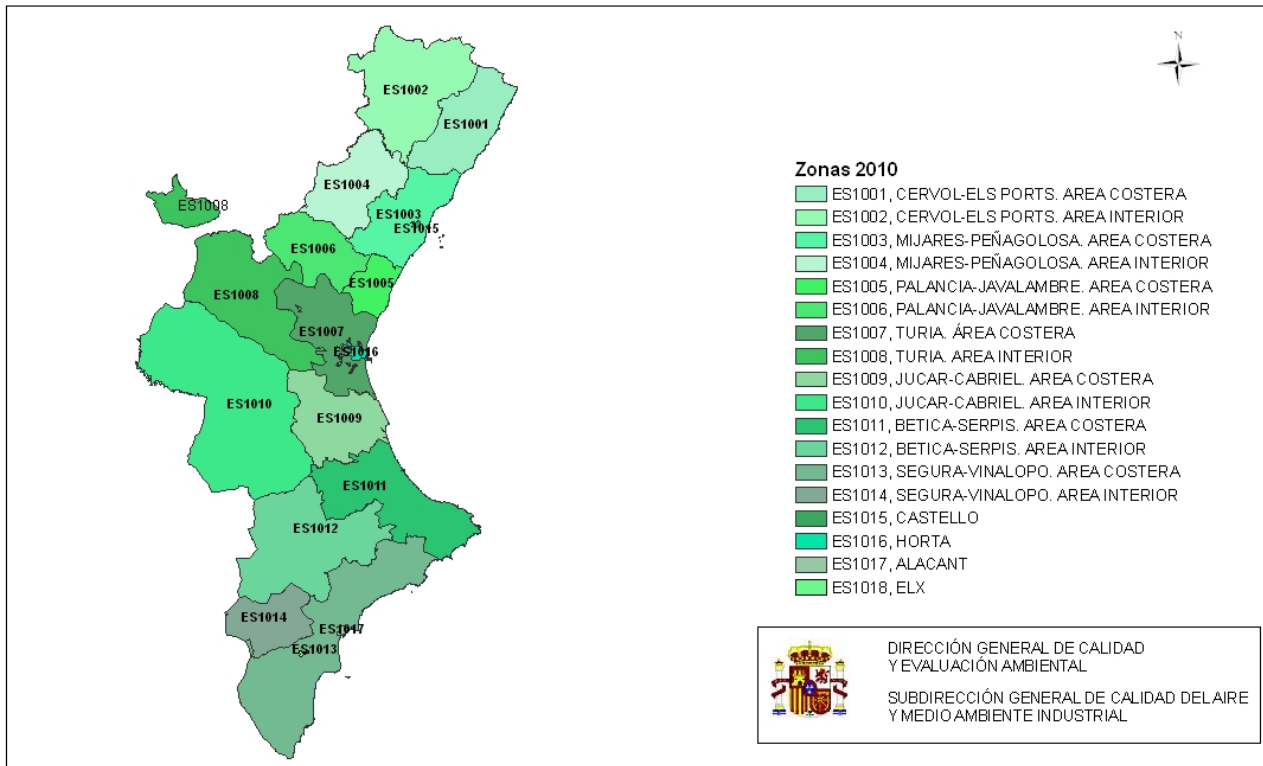
Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>; NO<sub>2</sub>; PM<sub>10</sub>; C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>; CO; O<sub>3</sub>; Pb; Benzo(a)Pireno y Metales



Código	Nombre de Zona	Contaminantes	Tipo	Área (Km <sup>2</sup> )	Población (Habitantes)
ES0901	ÀREA DE BARCELONA	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	ag	341	2858770
ES0902	VALLÈS-BAIX LLOBREGAT	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	ag	1177	1383189
ES0903	PENEDÈS - GARRAF	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	1418	458500
ES0904	CAMP DE TARRAGONA	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	994	436193
ES0905	CATALUNYA CENTRAL	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	2764	288681
ES0906	PLANA DE VIC	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	806	145623
ES0907	MARESME	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	501	516777
ES0908	COMARQUES DE GIRONA	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	3672	402163
ES0909	EMPORDÀ	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	1346	262372
ES0910	ALT LLOBREGAT	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	2090	65991
ES0911	PIRINEU ORIENTAL	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	2794	64432
ES0912	PIRINEU OCCIDENTAL	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	2918	27053
ES0913	PREPIRINEU	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	2414	23185
ES0914	TERRES DE PONENT	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	4710	367801
ES0915	TERRES DE L'EBRE	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	3951	208505



## Zonas de evaluación de la calidad del aire en Comunidad Valenciana 2010



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>; NO<sub>2</sub>; PM<sub>10</sub>; C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>; CO; O<sub>3</sub>; Pb; Benzo(a)Pireno y Metales

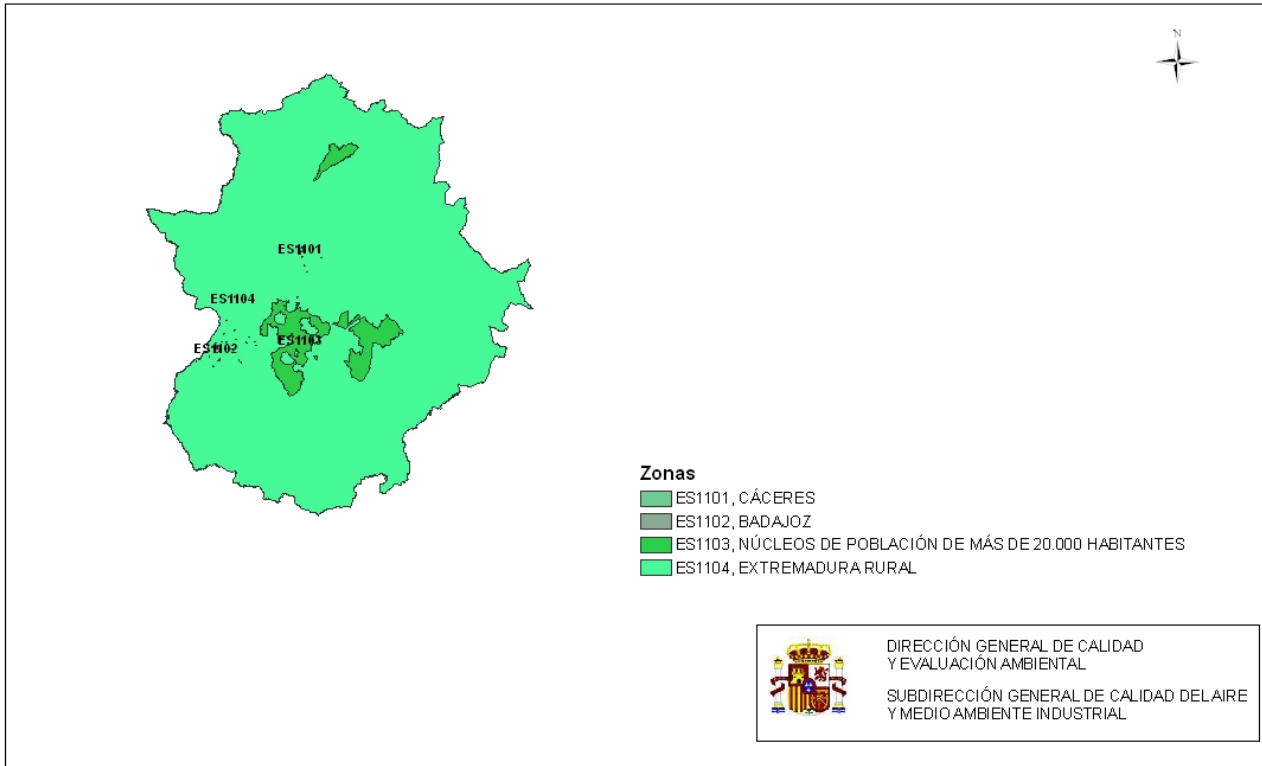




Código	Nombre de Zona	Contaminantes	Tipo	Área (Km <sup>2</sup> )	Población (Habitantes)
ES1001	CERVOL-ELS PORTS. ÀREA COSTERA	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	1213	85250
ES1002	CERVOL-ELS PORTS. ÀREA INTERIOR	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	1964	16492
ES1003	MIJARES-PEÑAGOLOSA . ÀREA COSTERA	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	1006	205202
ES1004	MIJARES-PEÑAGOLOSA. ÀREA INTERIOR	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	1221	10046
ES1005	PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA COSTERA	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	436	130381
ES1006	PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA INTERIOR	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	966	24085
ES1007	TURIA. ÀREA COSTERA	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	1087	287458
ES1008	TURIA. ÀREA INTERIOR	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	2152	43779
ES1009	JUCAR-CABRIEL. ÀREA COSTERA	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	1250	292774
ES1010	JUCAR-CABRIEL. ÀREA INTERIOR	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	3950	80551
ES1011	BÉTICA-SERPIS. ÀREA COSTERA	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	1777	455497
ES1012	BÉTICA-SERPIS. ÀREA INTERIOR	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	2228	247522
ES1013	SEGURA-VINALOPÓ. ÀREA COSTERA	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	2177	703218
ES1014	SEGURA-VINALOPO. ÀREA INTERIOR	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	nonag	798	166989
ES1015	CASTELLÓ	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	ag	6,9	172110
ES1016	L'HORTA	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	ag	59	1380317
ES1017	ALACANT	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	ag	12,3	322431
ES1018	ELX	SO2;NO2;PM10;Pb;C6H6;CO;O3;Metales	ag	6	219032



## Zonas de evaluación de la calidad del aire en Extremadura 2010

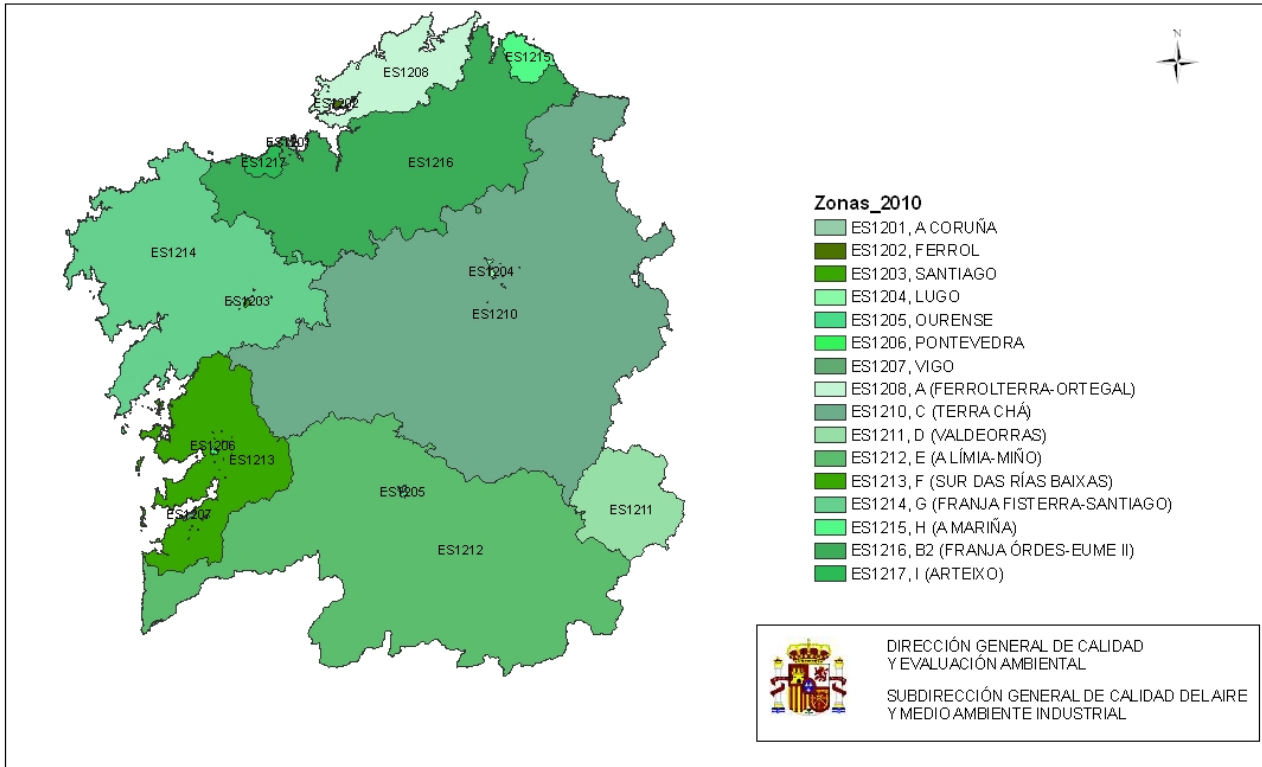


Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>; NO<sub>2</sub>; PM<sub>10</sub>; C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>; CO; O<sub>3</sub>; Pb; Benzo(a)Pireno y Metales

Código	Nombre de Zona	Contaminantes	Tipo	Área (Km <sup>2</sup> )	Población (Habitantes)
ES1101	CÁCERES	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	ag	9	94179
ES1102	BADAJOZ	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	ag	14	150376
ES1103	NÚCLEOS DE POBLACIÓN DE MÁS DE 20.000 HABITANTES	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	nonag	1967	194887
ES1104	EXTREMADURA RURAL	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	nonag	39689	667778



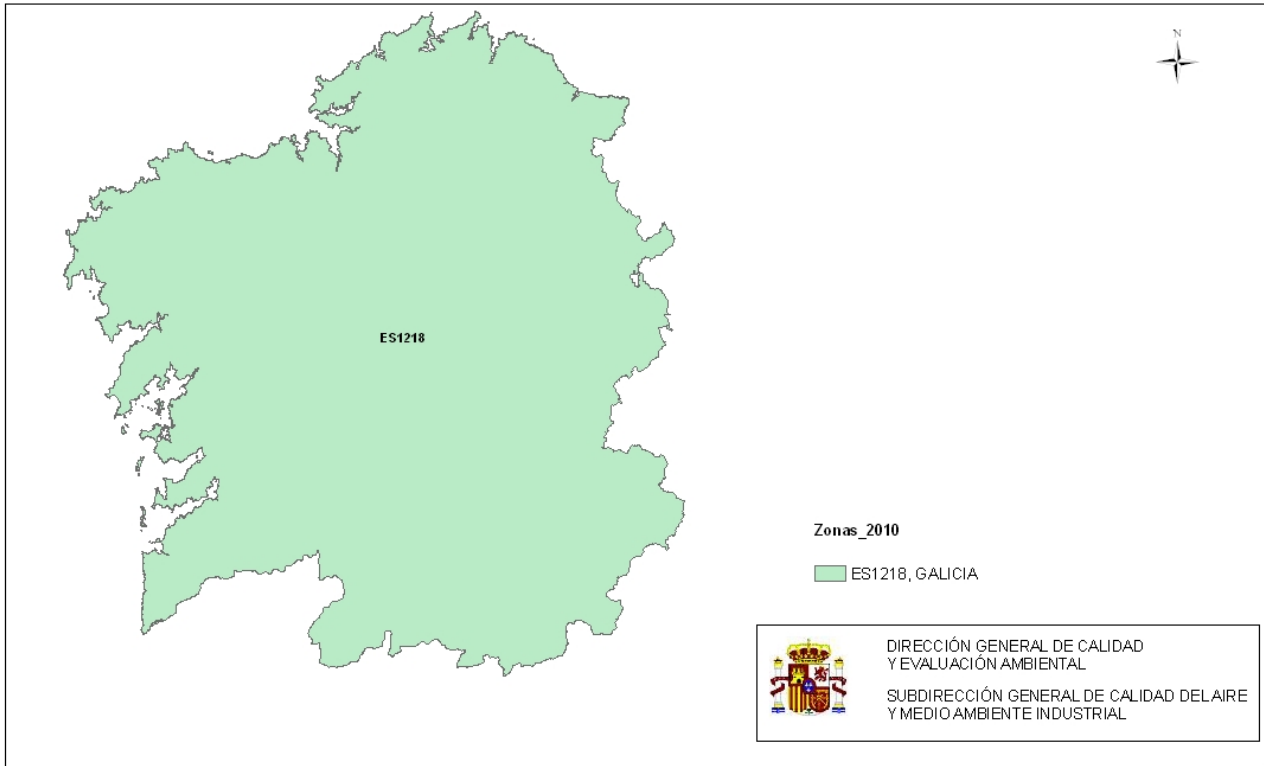
## Zonas de evaluación de la calidad del aire en Galicia 2010



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>; NO<sub>2</sub>; PM<sub>10</sub>; C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>; CO; O<sub>3</sub>



## Zonas de evaluación de la calidad del aire en Galicia 2010



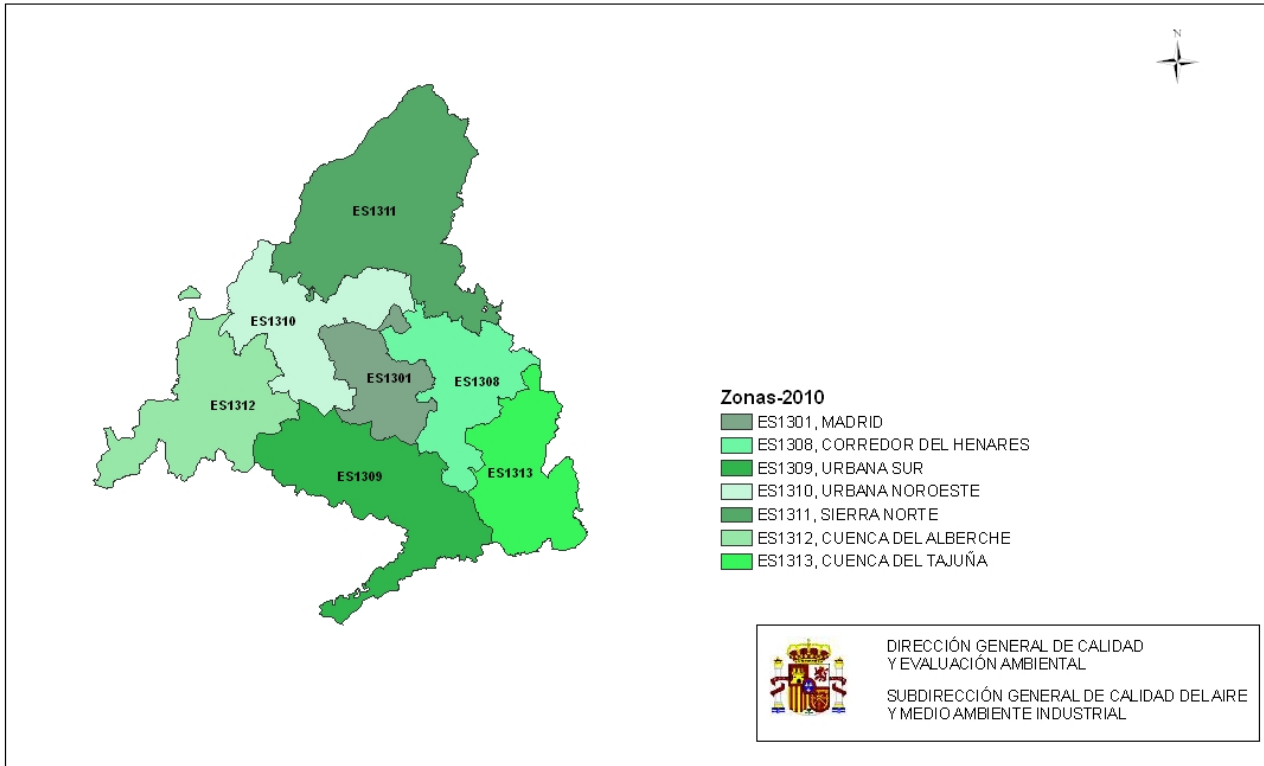
Zonas para la evaluación de Pb; Benzo(a)Pireno y Metales



Código	Nombre de Zona	Contaminantes	Tipo	Área (Km <sup>2</sup> )	Población (Habitantes)
ES1201	A CORUÑA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	ag	37,83	246047
ES1202	FERROL	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	ag	81,9	73638
ES1203	SANTIAGO	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	ag	220	94824
ES1204	LUGO	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	ag	332	97635
ES1205	OURENSE	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	ag	85,2	108673
ES1206	PONTEVEDRA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	ag	117	81981
ES1207	VIGO	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	ag	109,6	297124
ES1208	A (FERROLTERRA-ORTEGAL)	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	999	107081
ES1210	C (TERRA CHÁ)	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	10023	274446
ES1211	D (VALDEORRAS)	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	840	28217
ES1212	E (A LÍMIA-MIÑO)	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	7458	305721
ES1213	F (SUR DAS RÍAS BAIXAS)	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	1829	382921
ES1214	G (FRANJA FISTERRA-SANTIAGO)	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	3880	307613
ES1215	H (A MARIÑA)	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	172	17631
ES1216	B2 (FRANJA ORDES-EUME II)	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	4173	326014
ES1217	I (ARTEIXO)	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	94	30255
ES1218	GALICIA	Pb;Metales	nonag	29534	2779821



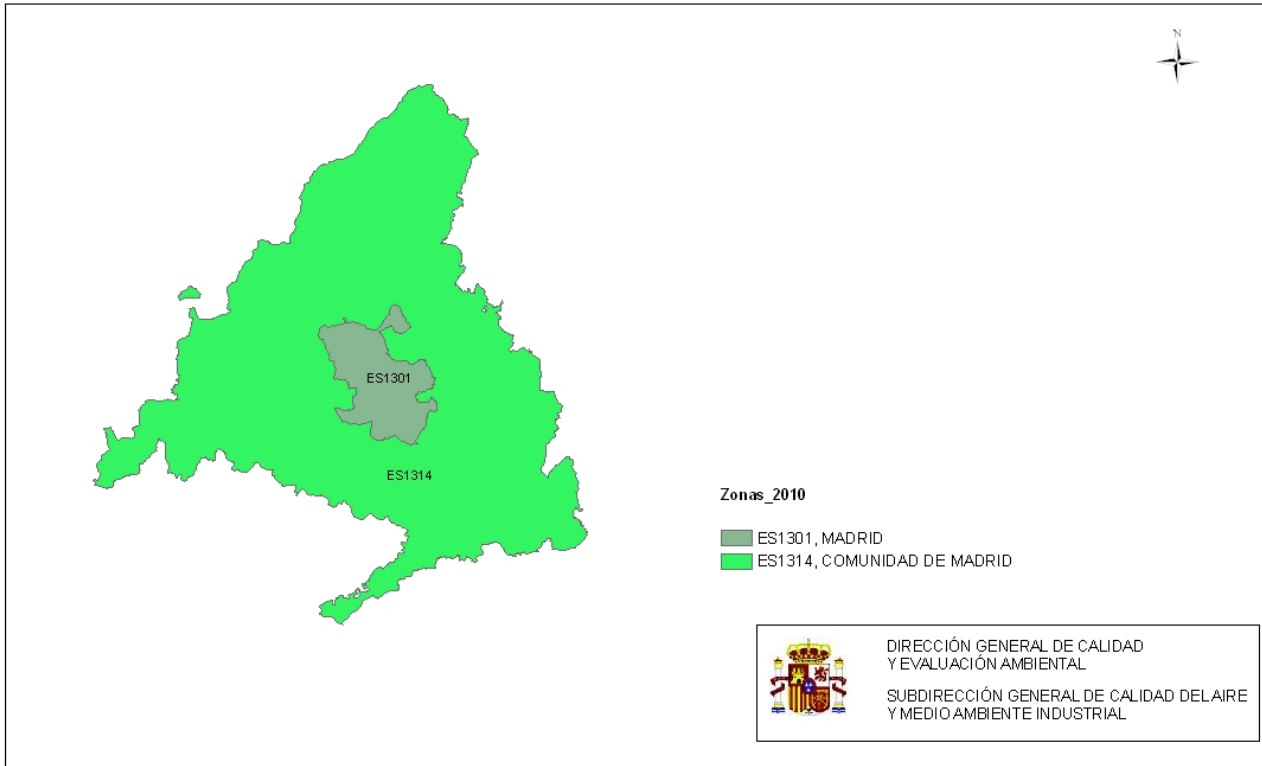
## Zonas de evaluación de la calidad del aire en Madrid 2010



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>; NO<sub>2</sub>; PM<sub>10</sub>; C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>; CO; O<sub>3</sub>



## Zonas de evaluación de la calidad del aire en Madrid 2010

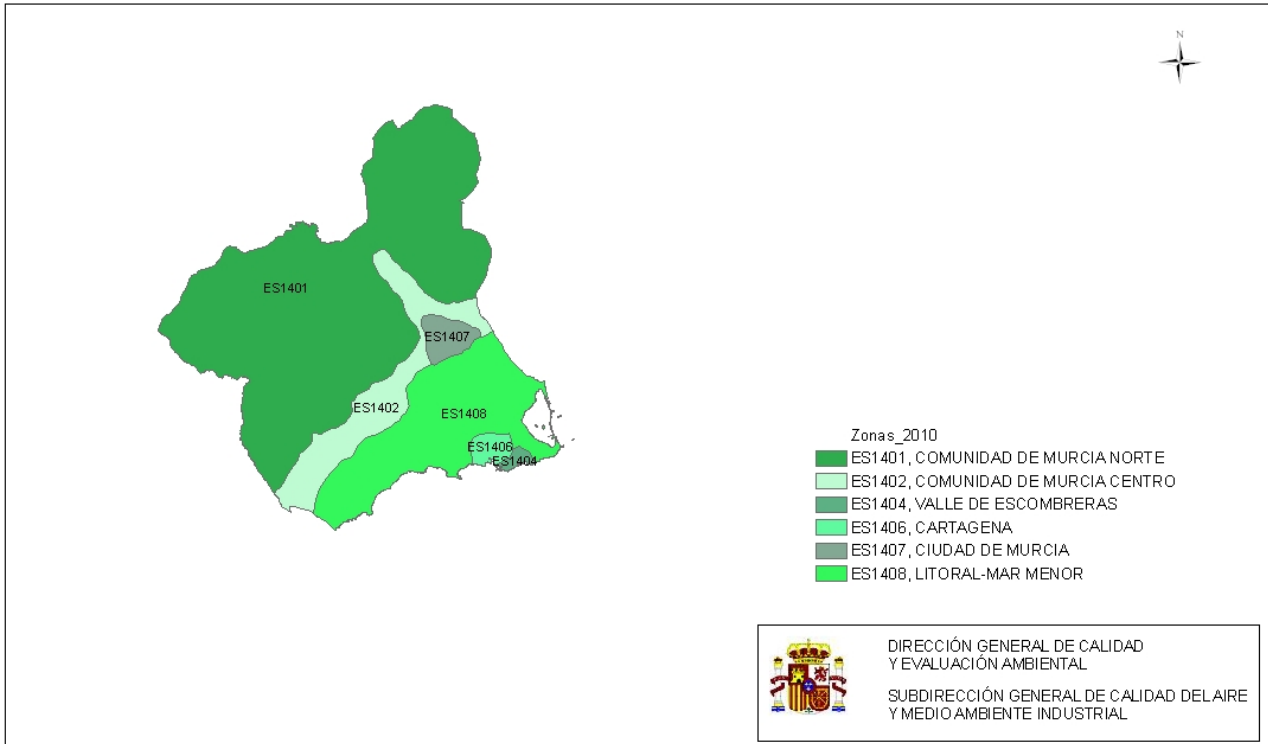


Zonas para la evaluación de Pb; Benzo(a)Pireno y Metales

Código	Nombre de Zona	Contaminantes	Tipo	Área (Km <sup>2</sup> )	Población (Habitantes)
ES1301	MADRID	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	ag	604	3269861
ES1308	CORREDOR DEL HENARES	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	ag	915	912419
ES1309	URBANA SUR	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	ag	1414	1406128
ES1310	URBANA NOROESTE	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	ag	1012	637661
ES1311	SIERRA NORTE	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	1952	104432
ES1312	CUENCA DEL ALBERCHE	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	1182	79944
ES1313	CUENCA DEL TAJUÑA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	941	45051
ES1314	COMUNIDAD DE MADRID	Pb;Metales	ag	7416	3185635



## Zonas de evaluación de la calidad del aire en la Región de Murcia 2010

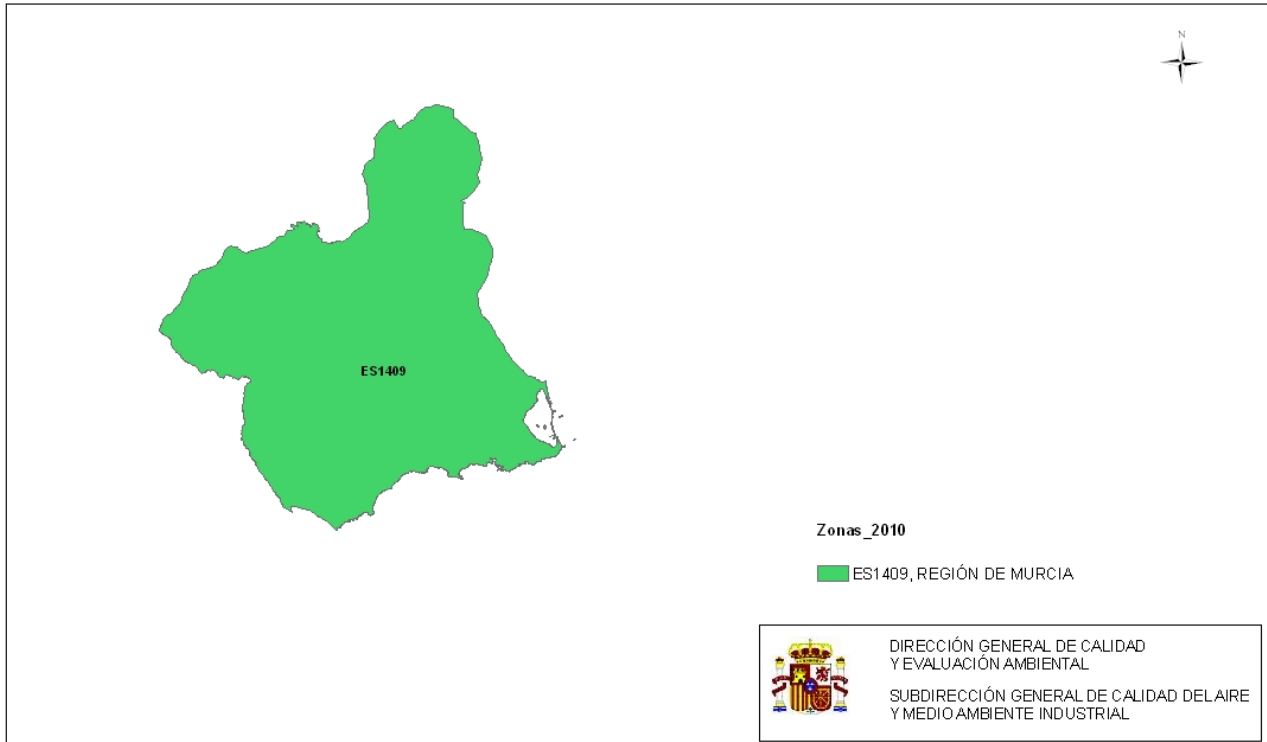


Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>; NO<sub>2</sub>; PM<sub>10</sub>; C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>; CO; O<sub>3</sub>





## Zonas de evaluación de la calidad del aire en la Región de Murcia 2010

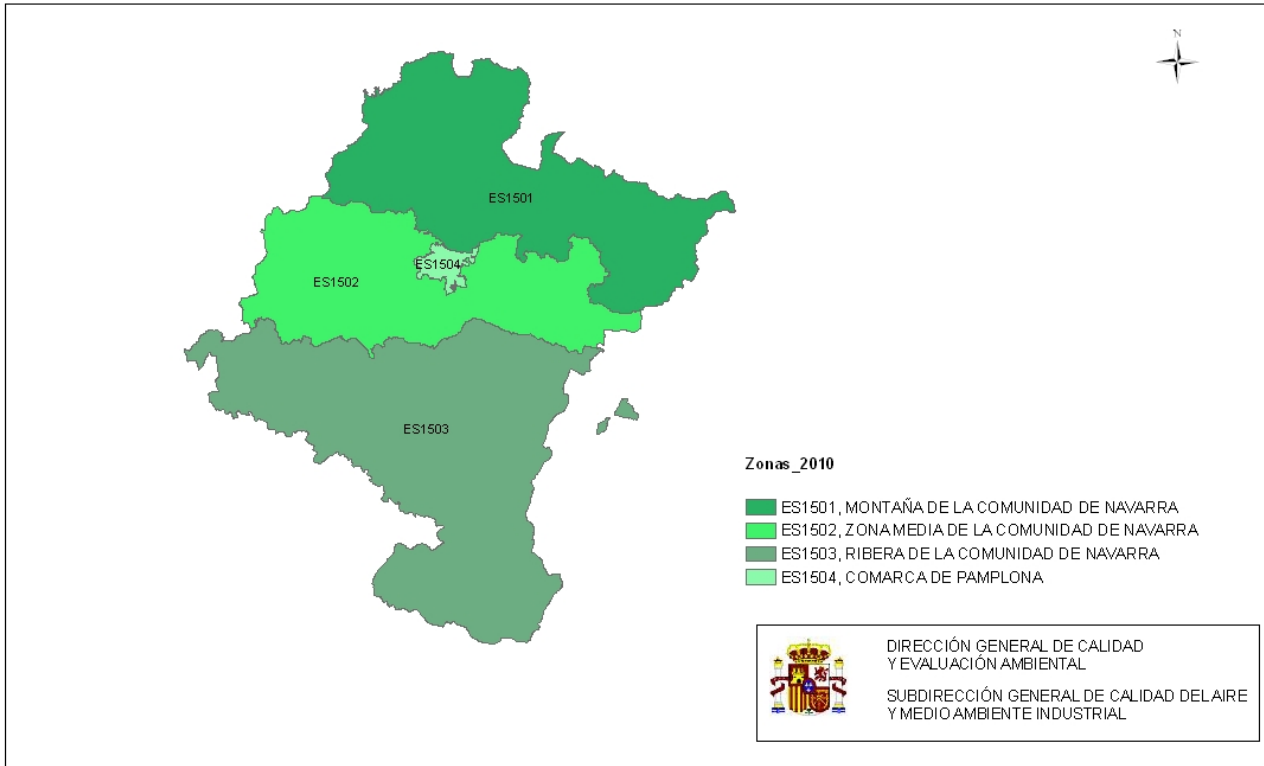


Zonas para la evaluación de Pb; Benzo(a)Pireno y Metales

Código	Nombre de Zona	Contaminantes	Tipo	Área (Km <sup>2</sup> )	Población (Habitantes)
ES1401	COMUNIDAD DE MURCIA NORTE	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	7169,43	263491
ES1402	COMUNIDAD DE MURCIA CENTRO	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	1271,71	245628
ES1404	VALLE DE ESCOMBRERAS	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	59,8	21735
ES1406	CARTAGENA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	ag	146,4	169919
ES1407	CIUDAD DE MURCIA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	ag	276,47	530585
ES1408	LITORAL-MAR MENOR	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub>	nonag	2388,01	233698
ES1409	REGIÓN DE MURCIA	Pb;Metales	nonag	11311,82	1465055



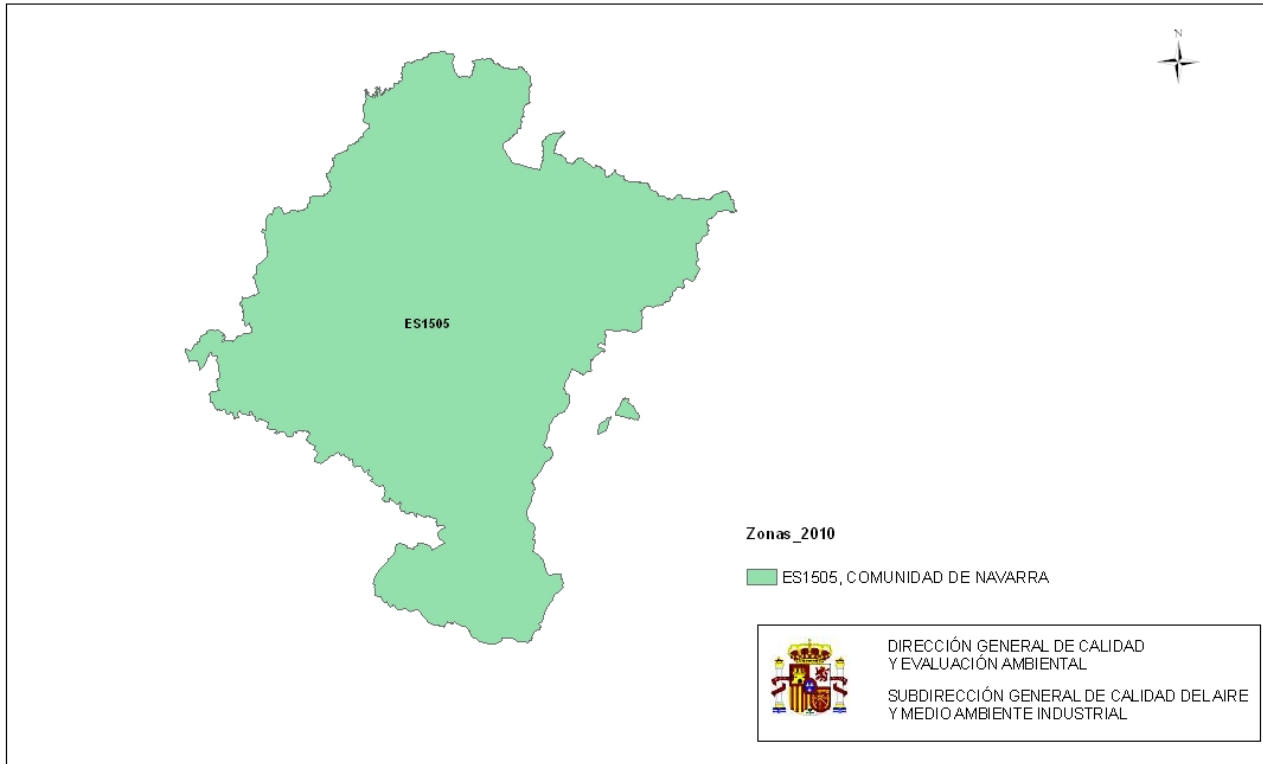
## Zonas de evaluación de la calidad del aire en Navarra 2010



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>; NO<sub>2</sub>; PM<sub>10</sub>; CO; y O<sub>3</sub>



## Zonas de evaluación de la calidad del aire en Navarra 2010

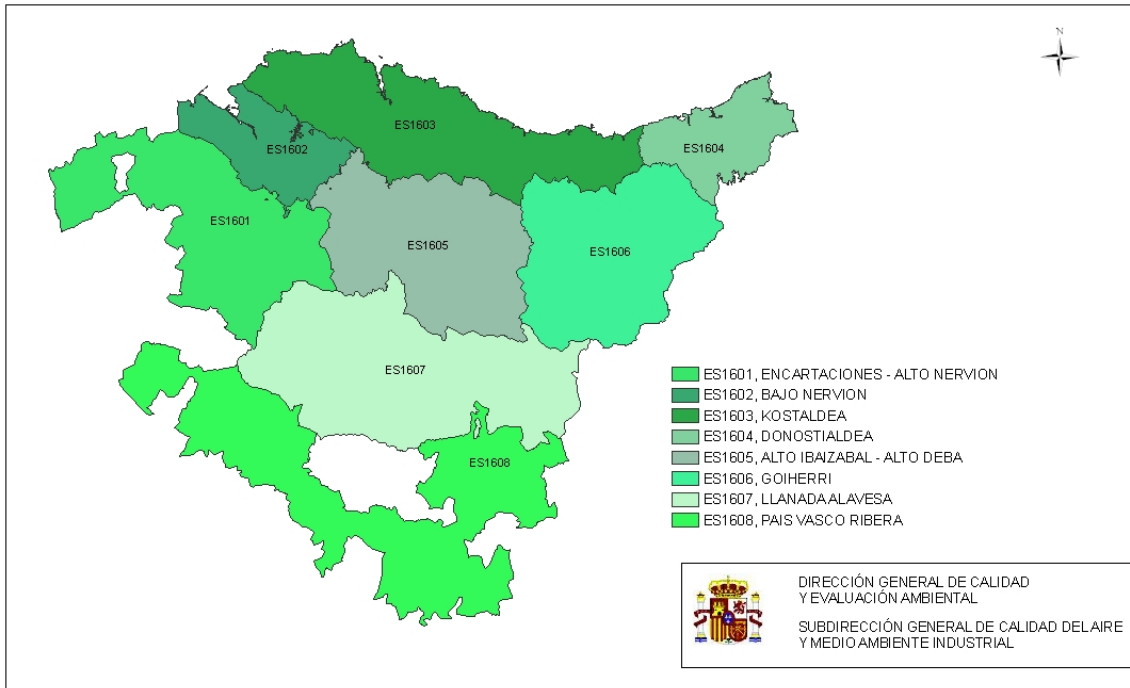


Zonas para la evaluación de C6H6; Pb; Benzo(a)Pireno y Metales

Código	Nombre de Zona	Contaminantes	Tipo	Área (Km <sup>2</sup> )	Población (Habitantes)
ES1501	MONTAÑA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	SO2;NO2;PM10;CO;O3	nonag	3208	45272
ES1502	ZONA MEDIA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	SO2;NO2;PM10;CO;O3	nonag	2564	85988
ES1503	RIBERA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	SO2;NO2;PM10;CO;O3	nonag	4509	194224
ES1504	COMARCA DE PAMPLONA	SO2;NO2;PM10;CO;O3	ag	110	344729
ES1505	COMUNIDAD DE NAVARRA	Pb;C6H6;Metales	ag	10397	670213



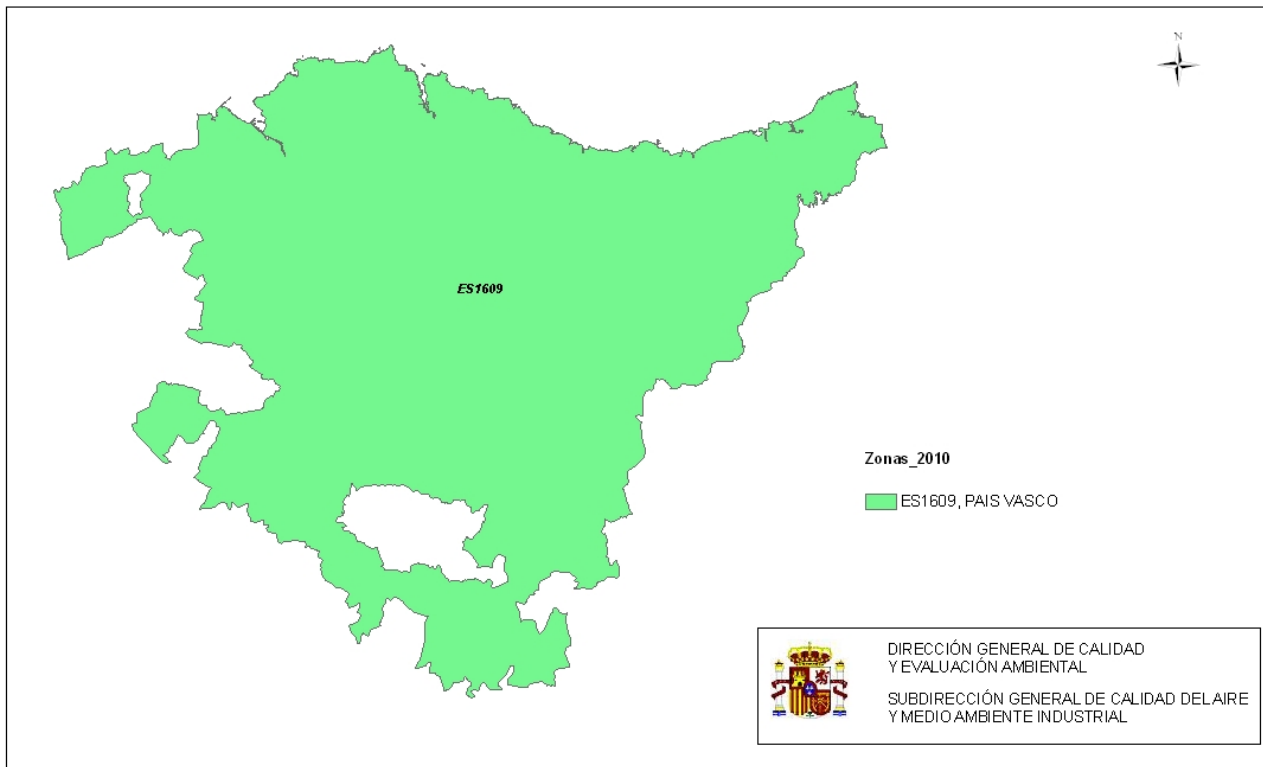
## Zonas de evaluación de la calidad del aire en el País Vasco 2009



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>; NO<sub>2</sub>; PM<sub>10</sub>; CO; y O<sub>3</sub>



## Zonas de evaluación de la calidad del aire en el País Vasco 2010

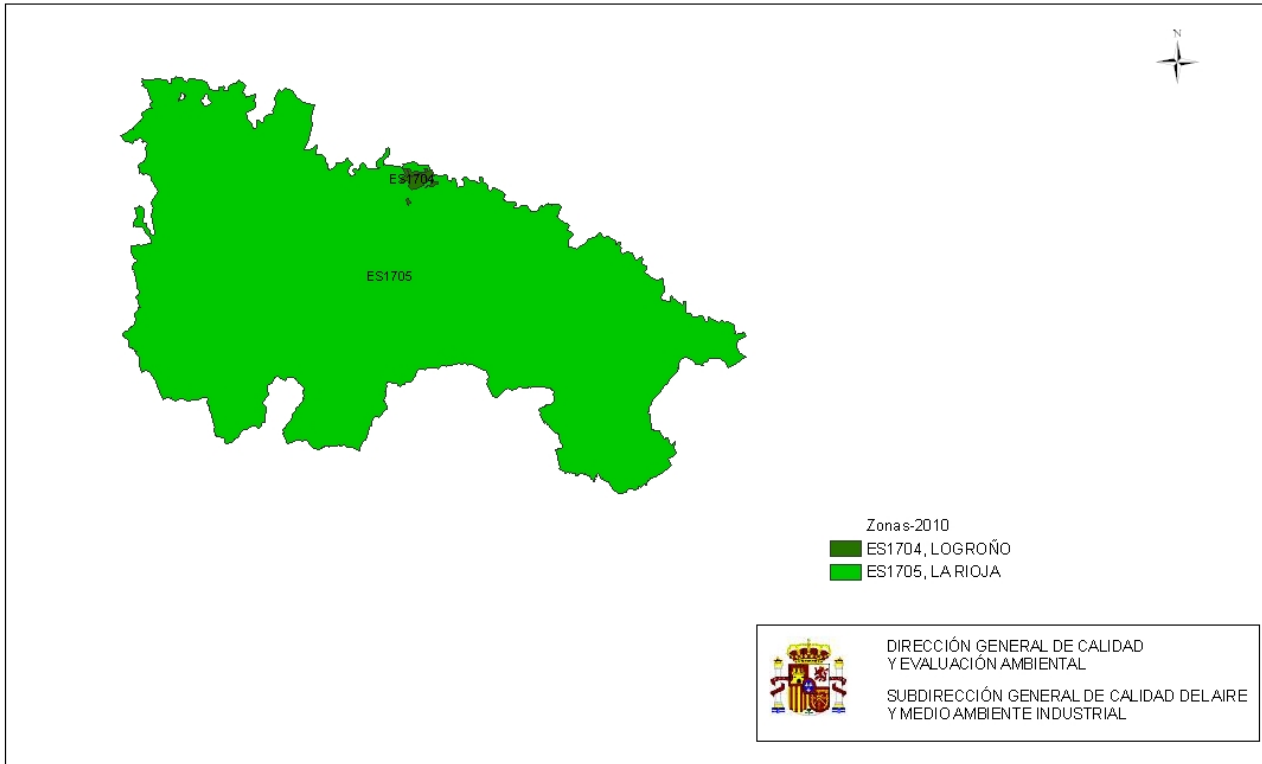


Zonas para la evaluación; C6H6; Pb; Benzo(a)Pireno y Metales

Código	Nombre de Zona	Contaminantes	Tipo	Área (Km <sup>2</sup> )	Población (Habitantes)
ES1601	ENCARTACIONES - ALTO NERVION	SO2;NO2;PM10;CO;O3	nonag	969,2	70264
ES1602	BAJO NERVION	SO2;NO2;PM10;CO;O3	ag	378	880095
ES1603	KOSTALDEA	SO2;NO2;PM10;CO;O3	nonag	992,2	178703
ES1604	DONOSTIALDEA	SO2;NO2;PM10;CO;O3	ag	348,4	373767
ES1605	ALTO IBAIZABAL - ALTO DEBA	SO2;NO2;PM10;CO;O3	nonag	942,9	195710
ES1606	GOIHERRI	SO2;NO2;PM10;CO;O3	nonag	917,9	147149
ES1607	LLANADA ALAVESA	SO2;NO2;PM10;CO;O3	nonag	1305,6	237958
ES1608	PAIS VASCO RIBERA	SO2;NO2;PM10;CO;O3	nonag	1376,9	17542
ES1609	PAIS VASCO	Pb;C6H6;Metales	nonag	7231	2101188



## Zonas de evaluación de la calidad del aire en La Rioja 2010



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>; NO<sub>2</sub>; PM<sub>10</sub>; C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>; CO; O<sub>3</sub>; Pb; Benzo(a)Pireno y Metales

Código	Nombre de Zona	Contaminantes	Tipo	Área (Km <sup>2</sup> )	Población (Habitantes)
ES1704	LOGROÑO	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	ag	20,44	160768
ES1705	LA RIOJA	SO <sub>2</sub> ;NO <sub>2</sub> ;PM <sub>10</sub> ;Pb;C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ;CO;O <sub>3</sub> ;Metales	nonag	5021,87	161647