



ZONIFICACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE DE ESPAÑA 2013

Área de Calidad del Aire

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

**MINISTERIO AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO
AMBIENTE**



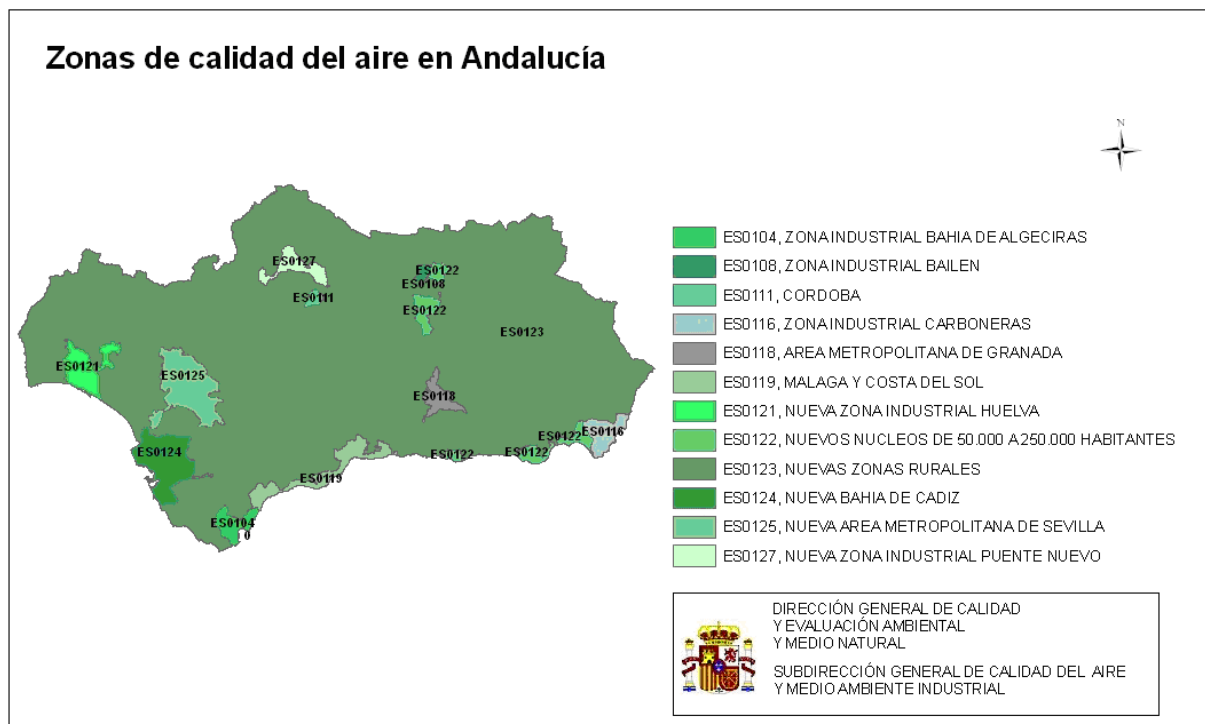
LEYENDA

CONTAMINANTES:

- SO₂: la zona evalúa dióxido de azufre
- NO₂: la zona evalúa dióxido de nitrógeno
- PM10: la zona evalúa partículas PM10
- PM2,5: la zona evalúa partículas PM2,5
- Pb: la zona evalúa plomo
- C₆H₆: la zona evalúa benceno
- CO: la zona evalúa monóxido de carbono
- O₃: la zona evalúa ozono
- Metales: la zona evalúa Arsénico, Cadmio, Níquel y Benzo(a)pireno

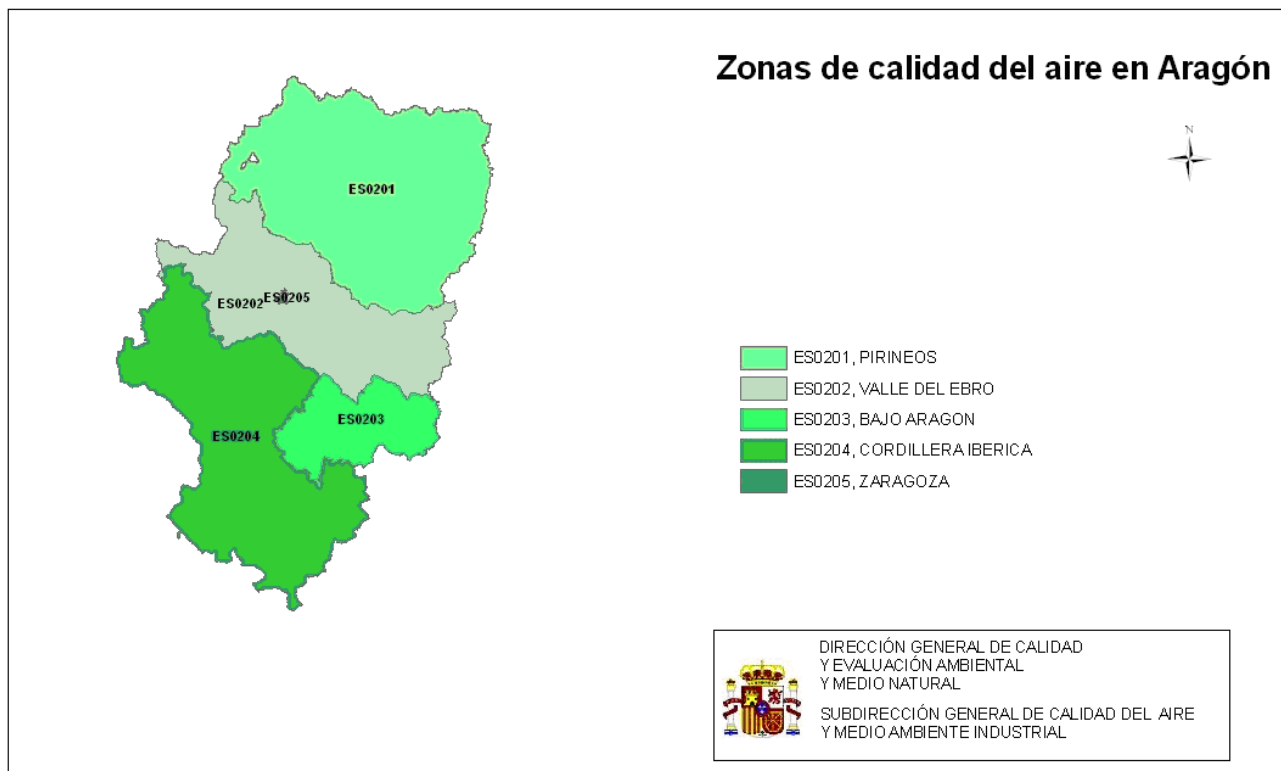
TIPO DE ZONA:

- Ag: Aglomeración
- Nonag: No aglomeración

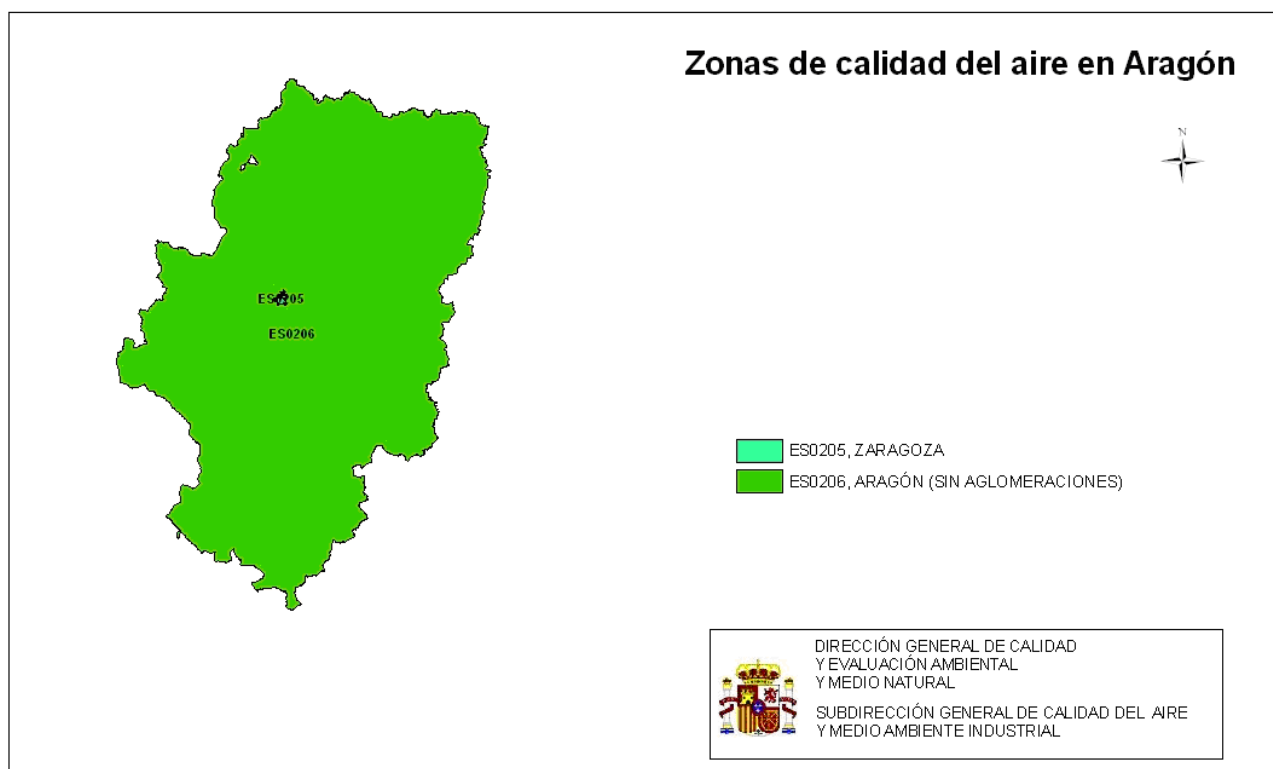


Zonas para la evaluación de SO₂; NO₂; PM10; PM2,5; C₆H₆; CO; O₃; Pb; Benzo(a)Pireno y Metales

Código	Nombre de la zona	Contaminante	Tipo	Área (km ²)	Población (habitantes)
ES0104	Zona industrial de Bahía de Algeciras	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ;metales	nonag	564,75	233.237
ES0108	Zona industrial de Bailén	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ;metales	nonag	117,81	18.763
ES0111	Córdoba	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ;metales	ag	141,03	328.547
ES0116	Zona industrial de Carboneras	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ;metales	nonag	695,88	36.365
ES0118	Granada y Área Metropolitana	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ;metales	ag	559,32	477.521
ES0119	Málaga y Costa del Sol	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ;metales	ag	1239,06	1.182.359
ES0121	Nueva zona industrial de Huelva	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ;metales	nonag	1072,55	236.470
ES0122	Nueva zona de núcleos de 50.000 a 250.000 habitantes	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ;metales	nonag	1314,6	600.190
ES0123	Nuevas zonas rurales	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ;metales	nonag	77160,1	3196751
ES0124	Nueva zona de la Bahía de Cádiz	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ;metales	ag	1887,45	753.339
ES0125	Nueva zona Sevilla y Área Metropolitana	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ;metales	ag	2183,52	1.279.376
ES0127	Nueva zona industrial de Puente Nuevo	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ;metales	nonag	662,15	5.122



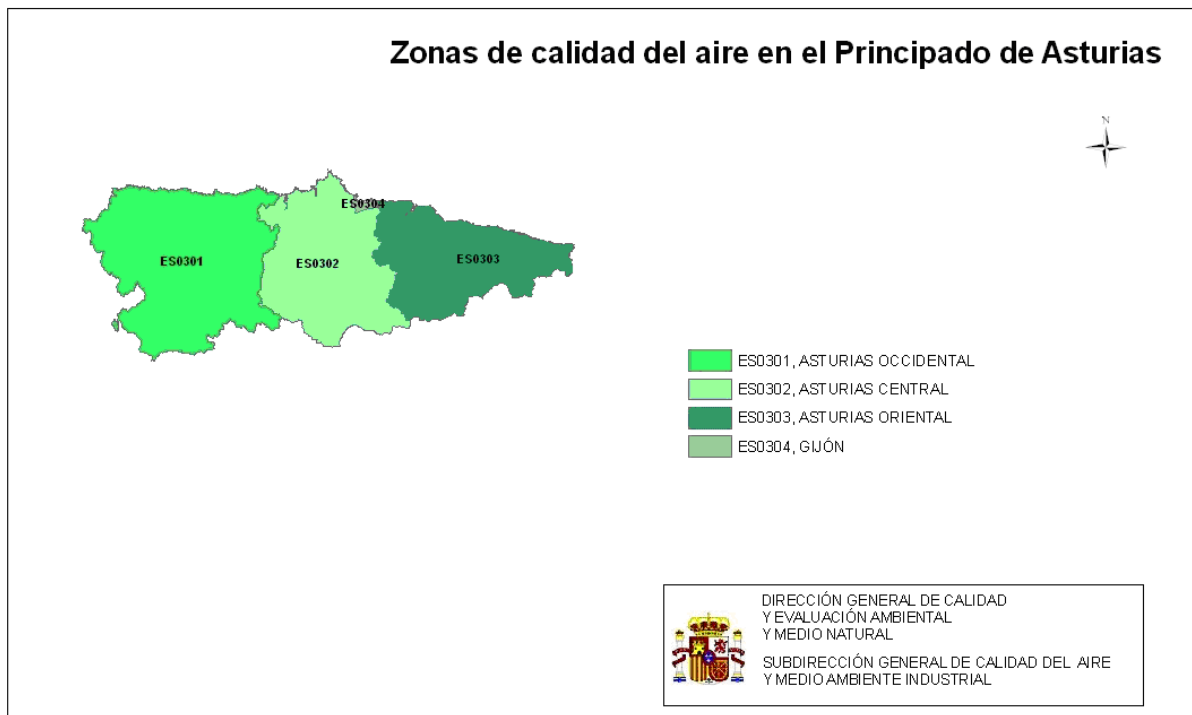
Zonas para la evaluación de SO₂; NO₂; PM10; PM2,5; O₃



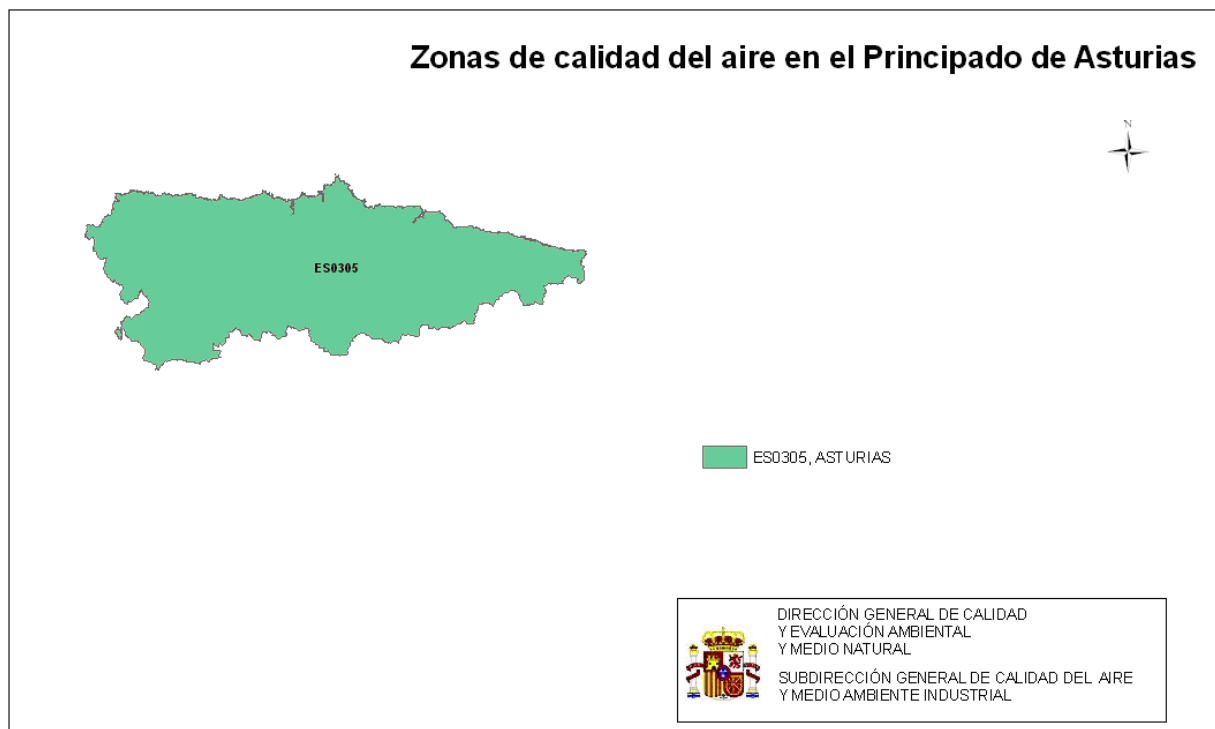
Zonas para la evaluación de Plomo, Benzo(a)Pireno; C₆H₆, CO y Metales



Código	Nombre de la zona	Contaminante	Tipo	Área (km²)	Población (habitantes)
ES0201	Pirineos	SO ₂ ;NO ₂ ; PM10 y PM2.5;O ₃	nonag	16.922	217.471
ES0202	Valle del Ebro	SO ₂ ;NO ₂ ; PM10 y PM2.5;O ₃	nonag	10.507	223.267
ES0203	Bajo Aragón	SO ₂ ;NO ₂ ; PM10 y PM2.5;O ₃	nonag	4.452	61.168
ES0204	Cordillera Ibérica	SO ₂ ;NO ₂ ; PM10 y PM2.5;O ₃	nonag	15.677	158.952
ES0205	Zaragoza	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ metales	ag	45	698.917
ES0206	Aragón (sin aglomeraciones)	Metales; Pb; CO, C ₆ H ₆	nonag	47.558	660.858



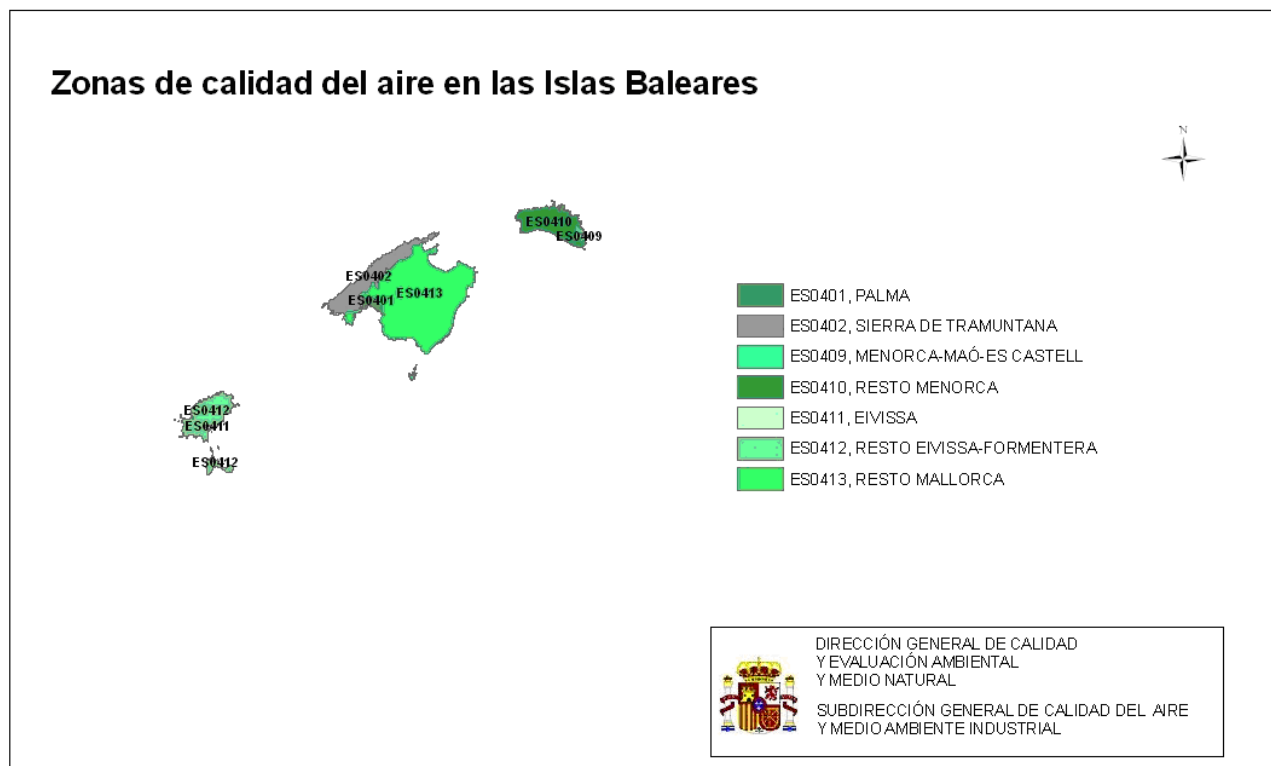
Zonas para la evaluación de SO₂; NO₂; PM10; PM2,5; C₆H₆; CO; O₃



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

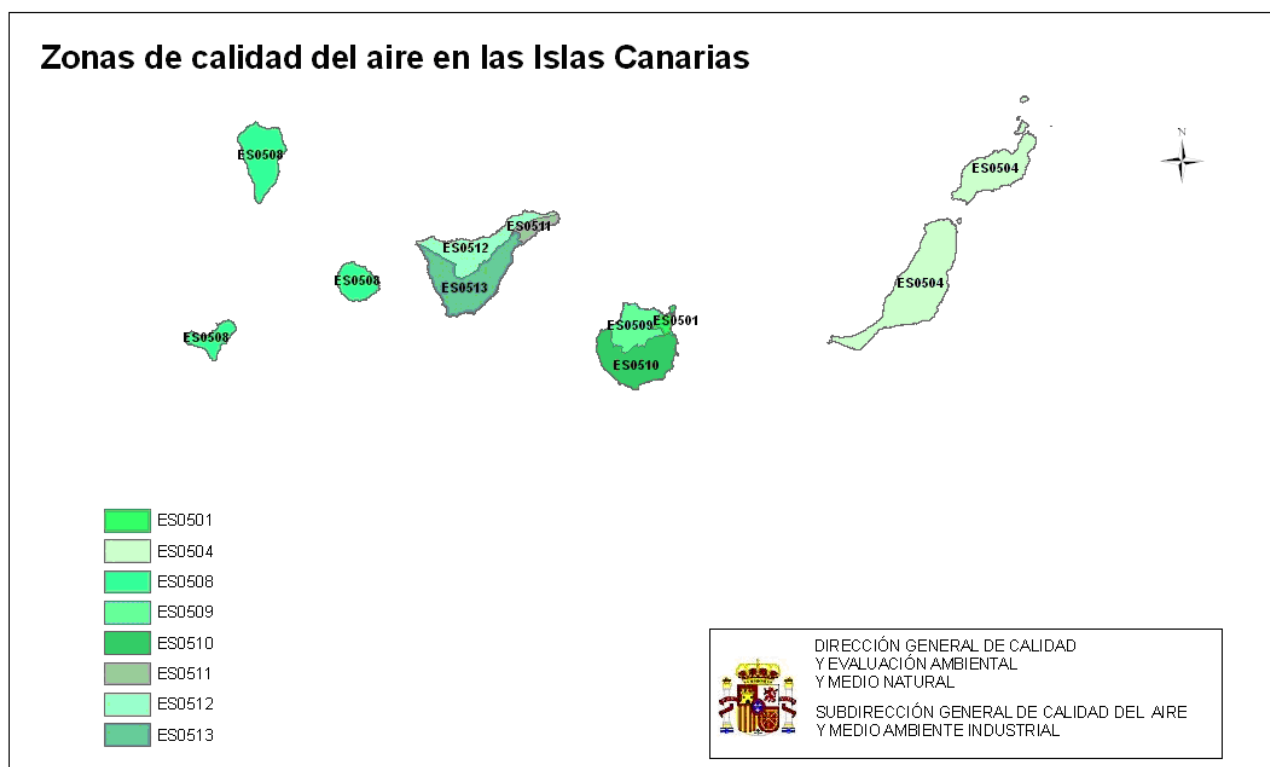


Código	Nombre de la zona	Contaminante	Tipo	Área (km²)	Población (habitantes)
ES0301	Asturias Occidental	SO ₂ ; NO ₂ ; PM10 y PM2.5; CO; C ₆ H ₆ ; O ₃ ;	nonag	4.607	90.156
ES0302	Asturias Central	SO ₂ ; NO ₂ ; PM10 y PM2.5; CO; C ₆ H ₆ ; O ₃ ;	nonag	3.176	646.352
ES0303	Asturias Oriental	SO ₂ ; NO ₂ ; PM10 y PM2.5; CO; C ₆ H ₆ ; O ₃ ;	nonag	2.776	80.979
ES0304	Gijón	SO ₂ ; NO ₂ ; PM10 y PM2.5; CO; C ₆ H ₆ ; O ₃ ;	ag	44	264.000
ES0305	Asturias	Pb; metales	nonag	10.603	1.081.487



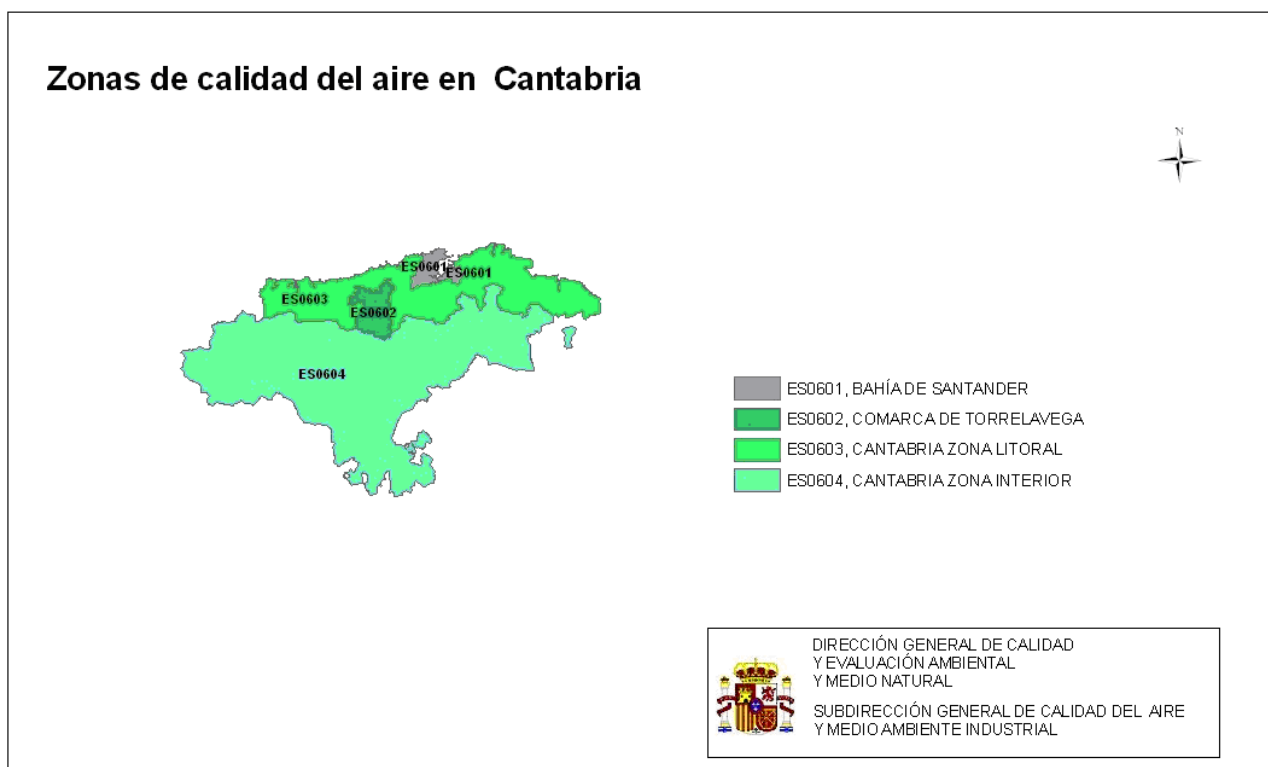
Zonas para la evaluación de SO₂; NO₂; PM10; PM2,5; C₆H₆; CO; O₃; Pb; Benzo(a)Pireno y Metales

Código	Nombre de la zona	Contaminante	Tipo	Área (km ²)	Población (habitantes)
ES0401	Palma	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	ag	74	393.181
ES0402	Sierra de Tramuntana	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	740	56.981
ES0409	Menorca-Maó-Es Castell	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	47	40.497
ES0410	Resto Menorca	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	650	54.681
ES0411	Eivissa	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	11	49.768
ES0412	Resto Eivissa-Formentera	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	643	98.346
ES0413	Resto Mallorca	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	2.827	425.985



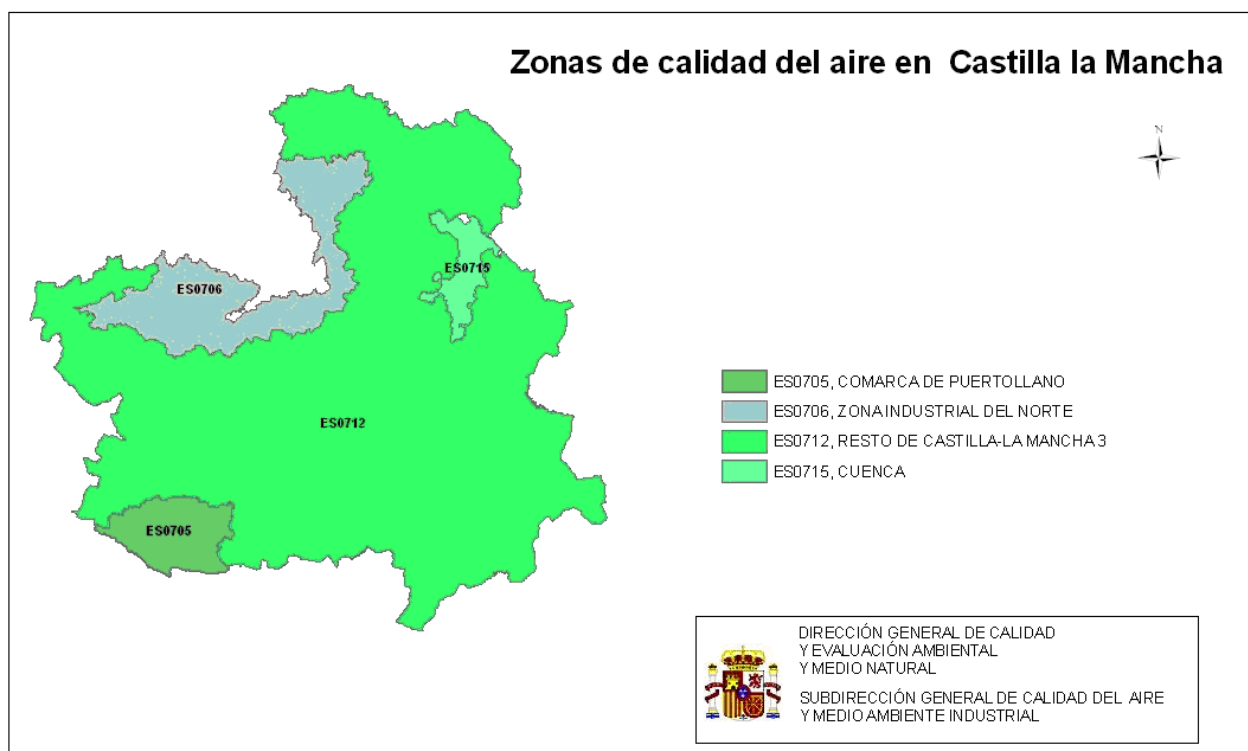
Zonas para la evaluación de SO₂; NO₂; PM₁₀; PM_{2,5}; C₆H₆; CO; O₃; Pb; Benzo(a)Pireno y Metales

Código	Nombre de la zona	Contaminante	Tipo	Área (km ²)	Población (habitantes)
ES0501	Las Palmas de Gran Canaria	SO ₂ ;NO ₂ ;PM ₁₀ y PM _{2.5} ;Pb;CO;C ₆ H ₆ ;O ₃ ; metales	ag	100,55	383.050
ES0504	Fuerteventura y Lanzarote	SO ₂ ;NO ₂ ;PM ₁₀ y PM _{2.5} ;Pb;CO;C ₆ H ₆ ;O ₃ ; metales	nonag	2.505,67	251.127
ES0508	La Palma, La Gomera y El Hierro	SO ₂ ;NO ₂ ;PM ₁₀ y PM _{2.5} ;Pb;CO;C ₆ H ₆ ;O ₃ ; metales	nonag	1.346,49	117.247
ES0509	Norte de Gran Canaria	SO ₂ ;NO ₂ ;PM ₁₀ y PM _{2.5} ;Pb;CO;C ₆ H ₆ ;O ₃ ; metales	nonag	509,84	142.927
ES0510	Sur de Gran Canaria	SO ₂ ;NO ₂ ;PM ₁₀ y PM _{2.5} ;Pb;CO;C ₆ H ₆ ;O ₃ ; metales	ag	949,72	326.746
ES0511	Sta. Cruz de Tenerife-S. Cristóbal de La Laguna	SO ₂ ;NO ₂ ;PM ₁₀ y PM _{2.5} ;Pb;CO;C ₆ H ₆ ;O ₃ ; metales	ag	173,1	330.279
ES0512	Norte de Tenerife	SO ₂ ;NO ₂ ;PM ₁₀ y PM _{2.5} ;Pb;CO;C ₆ H ₆ ;O ₃ ; metales	ag	746,77	266.084
ES0513	Sur de Tenerife	SO ₂ ;NO ₂ ;PM ₁₀ y PM _{2.5} ;Pb;CO;C ₆ H ₆ ;O ₃ ; metales	ag	1.124,77	303.222

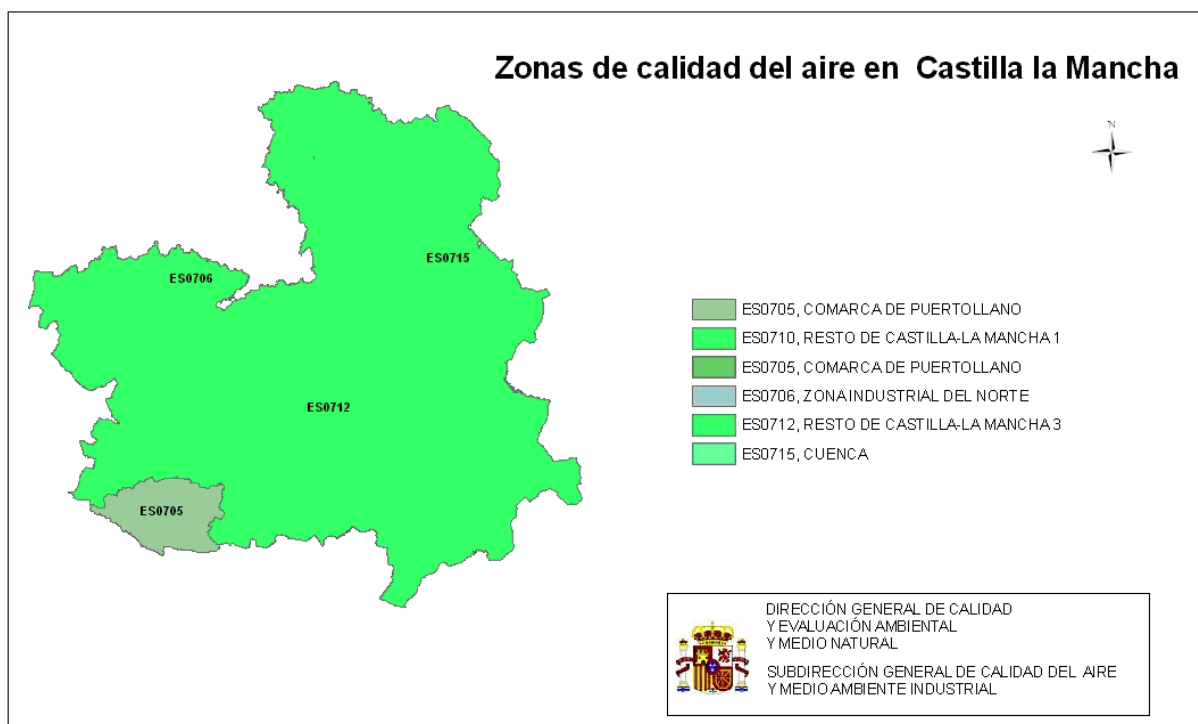


Zonas para la evaluación de SO₂; NO₂; PM10; PM2,5; C₆H₆; CO; O₃; Pb; Benzo(a)Pireno y Metales

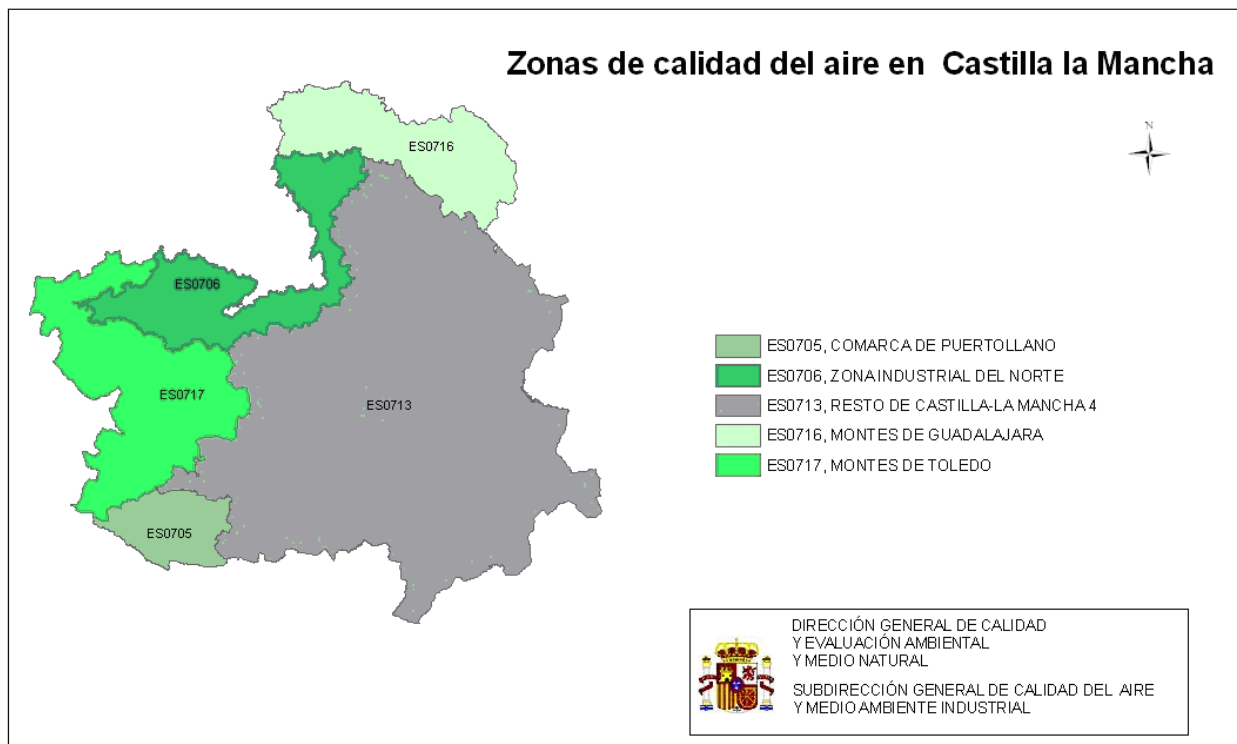
Código	Nombre de la zona	Contaminante	Tipo	Área (km ²)	Población (habitantes)
ES0601	Bahía de Santander	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	ag	106,54	231.768
ES0602	Comarca de Torrelavega	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	186,26	88.206
ES0603	Cantabria Zona Litoral	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	1.462,4	215.717
ES0604	Cantabria Zona Interior	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	3.497,39	56.197



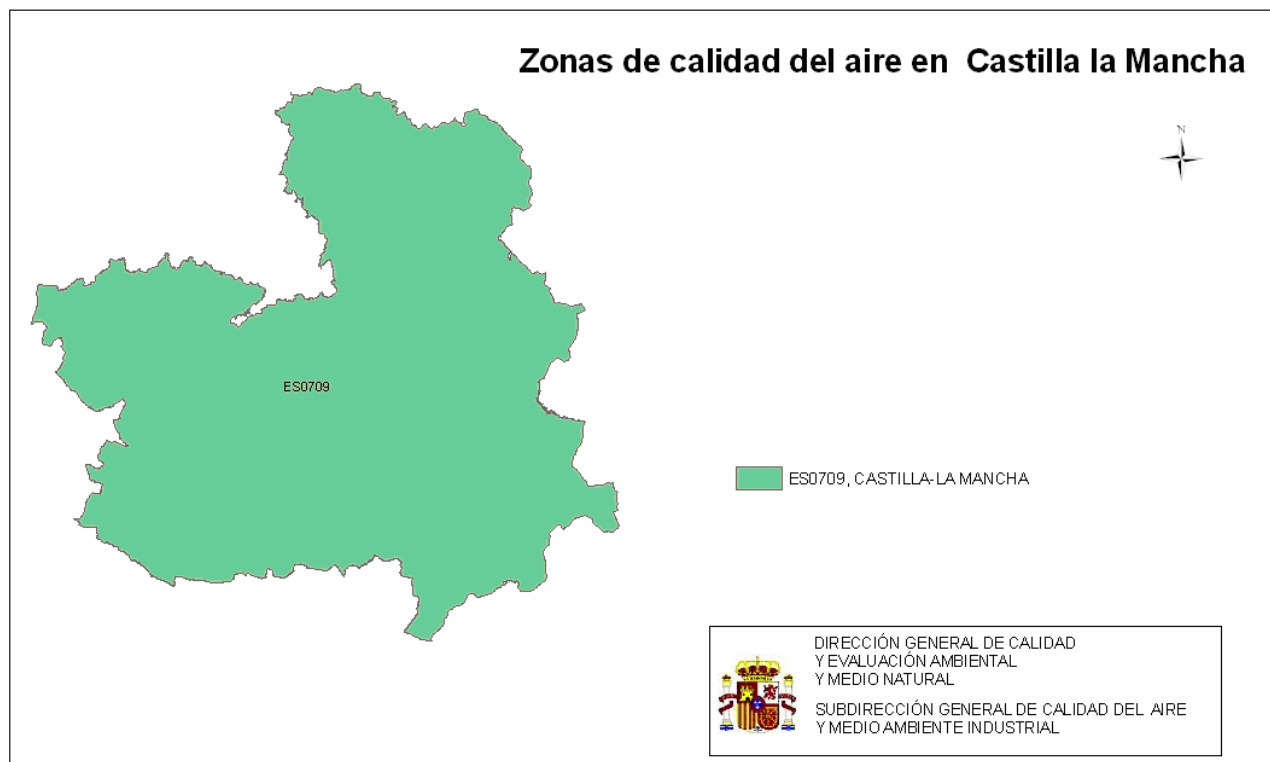
Zonas para la evaluación de NO₂



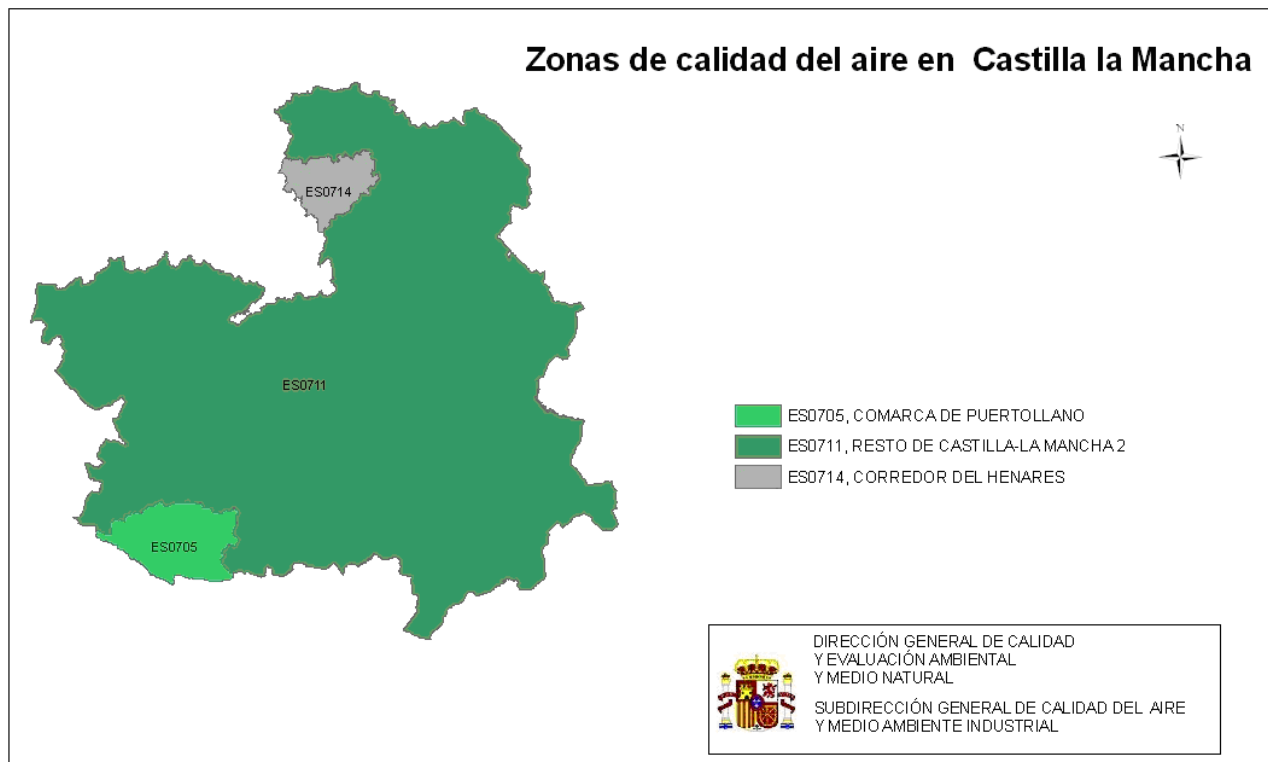
Zonas para la evaluación de SO₂; C₆H₆; Benzo(a)Pireno y Metales



Zonas para la evaluación de PM10 y PM2,5

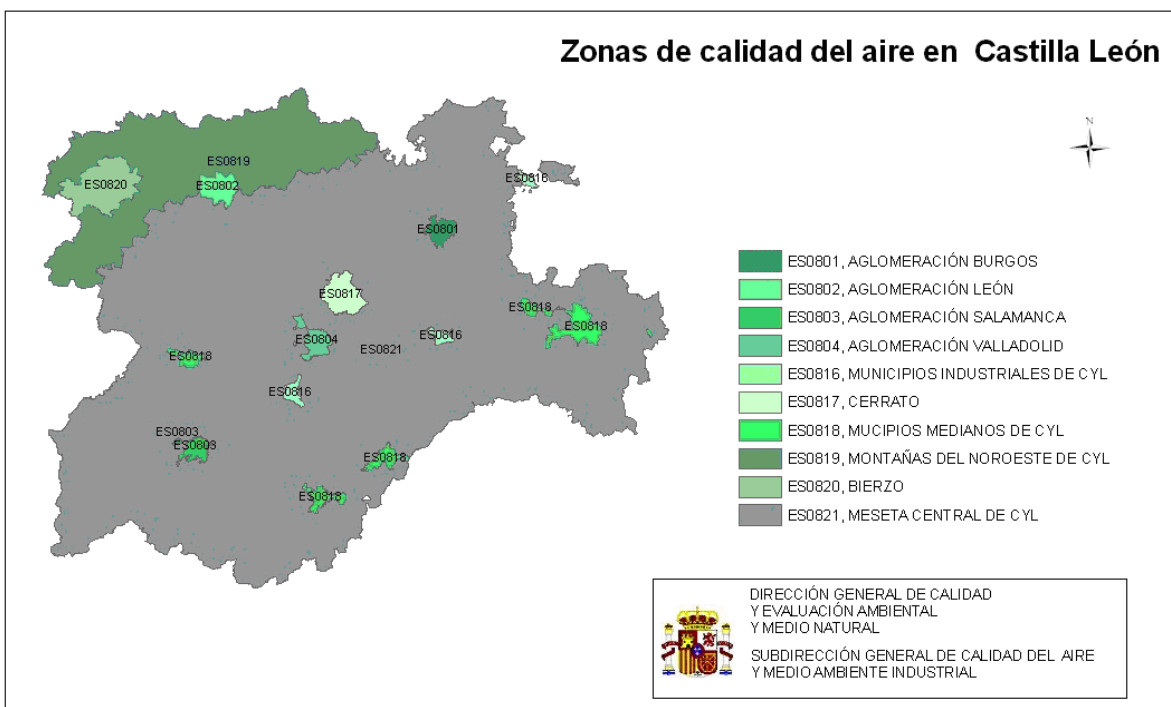


Zonas para la evaluación de CO y Plomo

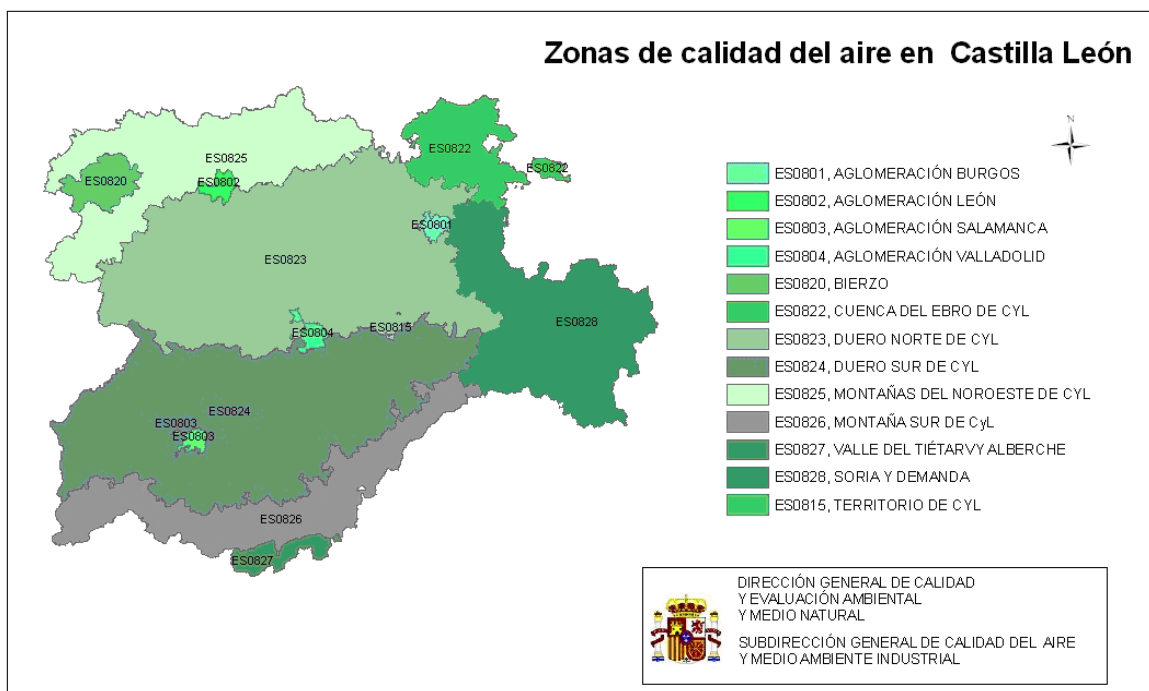


Zonas para la evaluación de O₃

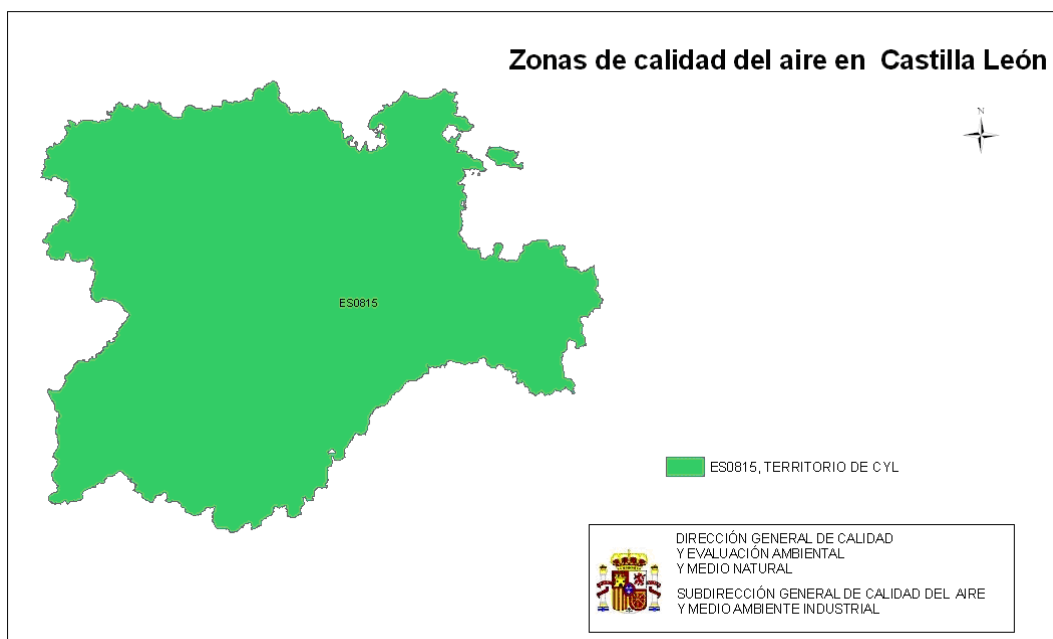
Código	Nombre de la zona	Contaminante	Tipo	Área (km ²)	Población (habitantes)
ES0705	Comarca de Puertollano	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;O ₃ ;metales	nonag	3.304,3	71.687
ES0706	Zona industrial del Norte	NO ₂ ;PM10 y PM2.5	nonag	8.836	692.179
ES0709	Castilla-La Mancha	Pb;CO	nonag	79.412	2.047.980
ES0710	Resto de Castilla-La Mancha 1	SO ₂ ;C ₆ H ₆ ;metales	nonag	76.108	1.976.293
ES0711	Resto de Castilla-La Mancha 2	O ₃	nonag	74.177	1.789.199
ES0712	Resto de Castilla-La Mancha 3	NO ₂	nonag	65.520	1.225.382
ES0713	Resto de Castilla-La Mancha 4	PM10 y PM2.5	nonag	47.494	1.132.331
ES0714	Corredor del Henares	O ₃	nonag	1.931	187.094
ES0715	Cuenca	NO ₂	nonag	1.752	58.732
ES0716	Montes de Guadalajara	PM10 y PM2.5	nonag	7.792	26.833
ES0717	Montes de Toledo	PM10 y PM2.5	nonag	11.986	124.950



Zonas para la evaluación de SO₂; NO₂; PM10; PM2,5; C₆H₆; CO

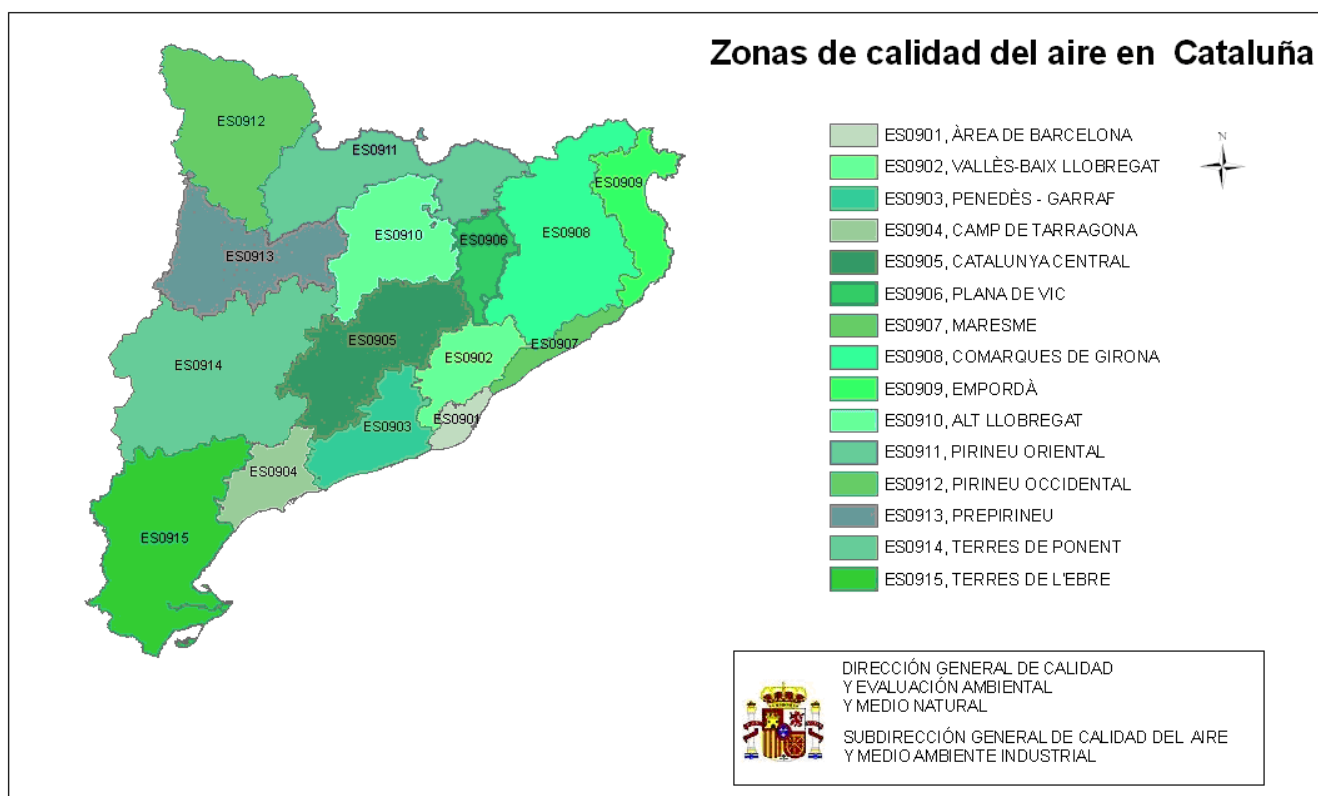


Zonas para la evaluación de O₃



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

Código	Nombre de la zona	Contaminante	Tipo	Área (km²)	Población (habitantes)
ES0801	Aglomeración Burgos	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	ag	280,5	188.183
ES0802	Aglomeración León	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	ag	468,4	201.607
ES0803	Aglomeración Salamanca	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	ag	260,1	195.780
ES0804	Aglomeración Valladolid	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	ag	358,3	371.978
ES0815	Territorio de CyL	Metales; Pb	nonag	94223	2.559.515
ES0816	Municipios industriales de CyL	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO	nonag	381,5	93.824
ES0817	Cerrato	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO	nonag	622,3	103.999
ES0818	Municipios medianos de CyL	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO	nonag	1317,2	235.424
ES0819	Montañas del noroeste de CyL	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO	nonag	11831,9	120.075
ES0820	Bierzo	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	nonag	1461,8	117.276
ES0821	Meseta Central de CyL	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO	nonag	77241	931.369
ES0822	Cuenca del Ebro de CyL	O ₃	nonag	4353	79.654
ES0823	Duero Norte de CyL	O ₃	nonag	27260	403.334
ES0824	Duero Sur de CyL	O ₃	nonag	24693	471.772
ES0825	Montaña Norte de CyL	O ₃	nonag	11835	120.726
ES0826	Montaña Sur de CyL	O ₃	nonag	9552	261.172
ES0827	Valle del Tiétar y Alberche	O ₃	nonag	1079	33.676
ES0828	Soria y Demanda	O ₃	nonag	12621,9	114.357

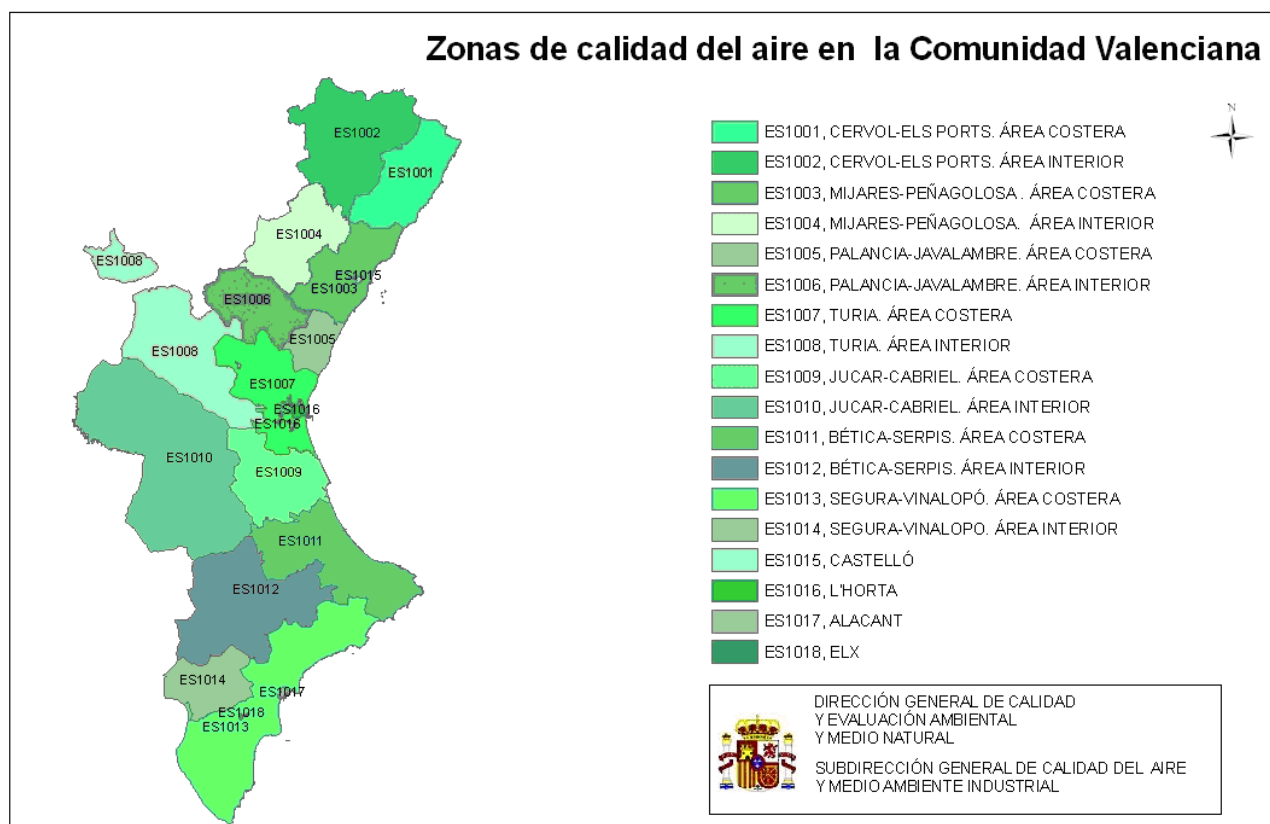


Zonas para la evaluación de SO₂; NO₂; PM10; PM2,5; C₆H₆; CO; O₃; Pb; Benzo(a)Pireno y Metales

Código	Nombre de la zona	Contaminante	Tipo	Área (km ²)	Población (habitantes)
ES0901	Área de Barcelona	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	ag	343	2.866.223
ES0902	Vallès-Baix Llobregat	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	ag	1.180	1.406.512
ES0903	Penedès - Garraf	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	1.421	465.441
ES0904	Camp de Tarragona	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	1047	568.541
ES0905	Catalunya central	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	2.763	289.857
ES0906	Plana de Vic	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	801	146.822
ES0907	Maresme	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	503	523.061
ES0908	Comarques de Girona	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	3.683	409.009
ES0909	Empordà	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	1.349	263.855
ES0910	Alt Llobregat	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	2.095	65.235
ES0911	Pirineu Oriental	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	2.792	64.166



Código	Nombre de la zona	Contaminante	Tipo	Área (km²)	Población (habitantes)
ES0912	Pirineu Occidental	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	3.003	26.528
ES0913	Prepirineu	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	2.468	23.227
ES0914	Terres de Ponent	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	4.708	371.938
ES0915	Terres de l'Ebre	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	4.001	208.724

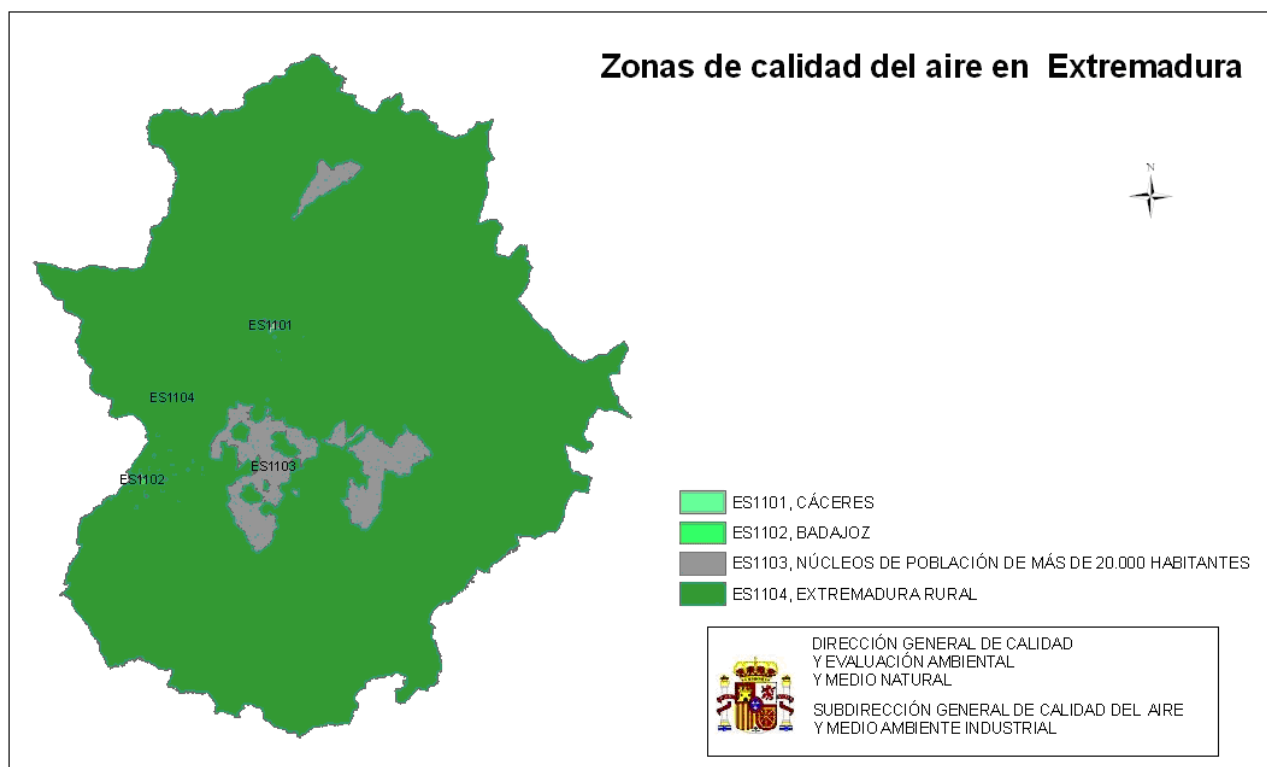


Zonas para la evaluación de SO₂; NO₂; PM10; PM2,5; C₆H₆; CO; O₃; Pb; Benzo(a)Pireno y Metales

Código	Nombre de la zona	Contaminante	Tipo	Área (km ²)	Población (habitantes)
ES1001	Cervol-Els Ports. área costera	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	1.213	11.310
ES1002	Cervol-Els Ports. área interior	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	1.964	15.983
ES1003	Mijares-Peñagolosa . área costera	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	1.006	229.025
ES1004	Mijares-Peñagolosa. área interior	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	1.221	10.299
ES1005	Palancia-Javalambre. área costera	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	436	140.249
ES1006	Palancia-Javalambre. área interior	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	966	25.602
ES1007	Turia. área costera	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	1.087	328.815
ES1008	Turia. área interior	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	2.152	49.433
ES1009	Jucar-Cabriel. área costera	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	1.250	305.627
ES1010	Jucar-Cabriel. área interior	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	3.950	84.025

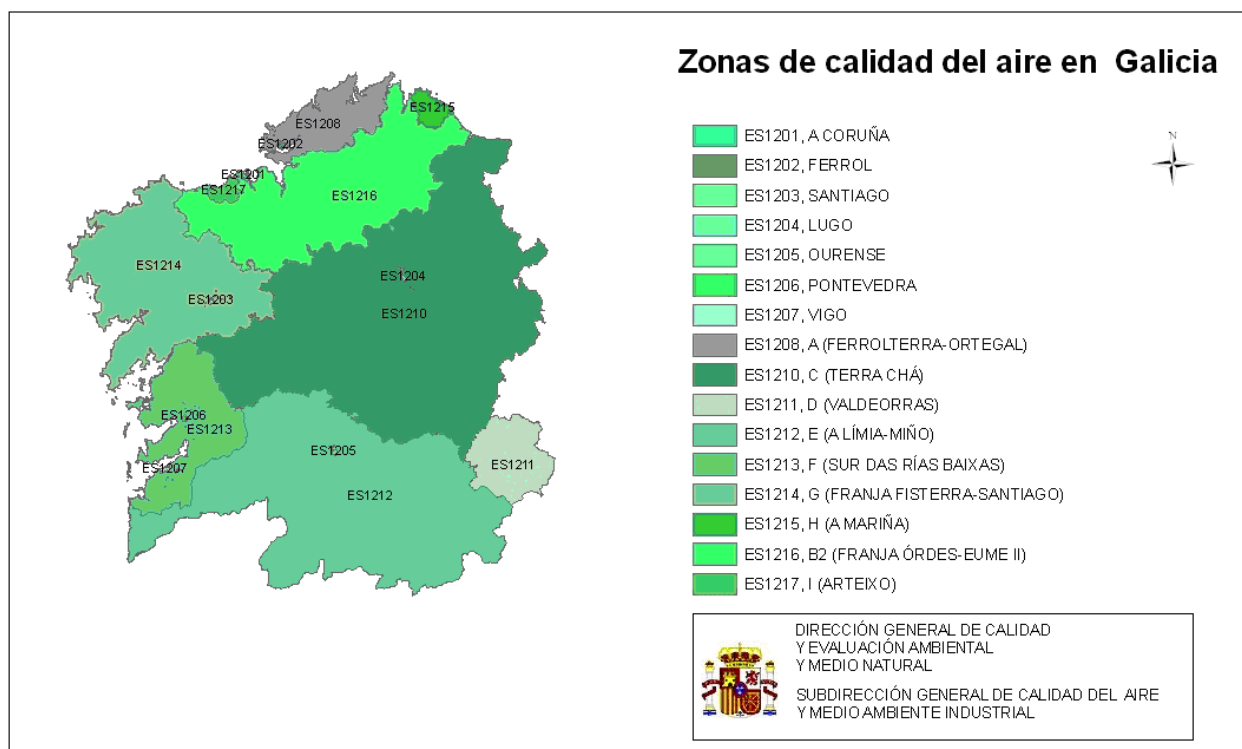


Código	Nombre de la zona	Contaminante	Tipo	Área (km²)	Población (habitantes)
ES1011	Bética-Serpis. área costera	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	1.777	491.569
ES1012	Bética-Serpis. área interior	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	2.228	253.398
ES1013	Segura-Vinalopó. área costera	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	2.177	814.327
ES1014	Segura-Vinalopó. área interior	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	798	173.100
ES1015	Castelló	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	ag	6,9	180.204
ES1016	l'Horta	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	ag	59	1.373.037
ES1017	Alacant	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	ag	12,3	334.678
ES1018	Elx	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	ag	6	230.587

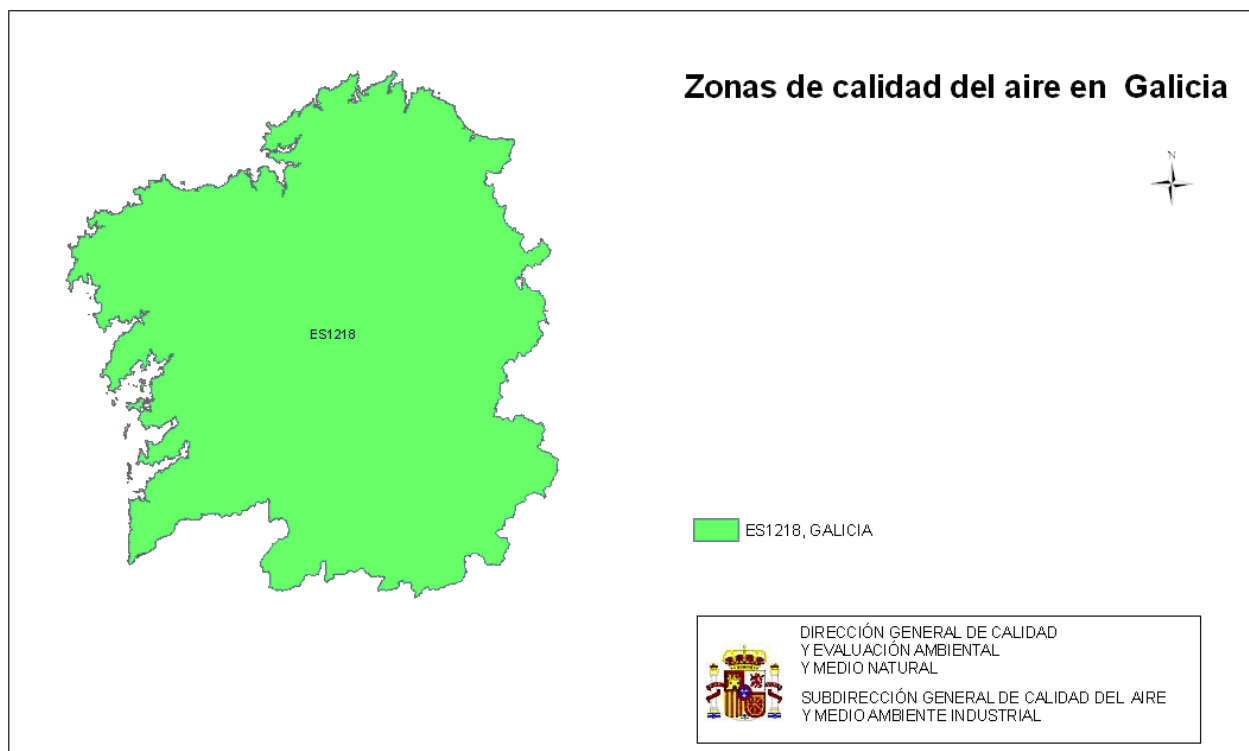


Zonas para la evaluación de SO₂; NO₂; PM10; PM2,5; C₆H₆; CO; O₃; Pb; Benzo(a)Pireno y Metales

Código	Nombre de la zona	Contaminante	Tipo	Área (km ²)	Población (habitantes)
ES1101	Cáceres	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	ag	9	94.179
ES1102	Badajoz	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	ag	14	150.376
ES1103	Núcleos de población de más de 20.000 habitantes	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	1.967	194.887
ES1104	Extremadura rural	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 Y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	39.689	667.778



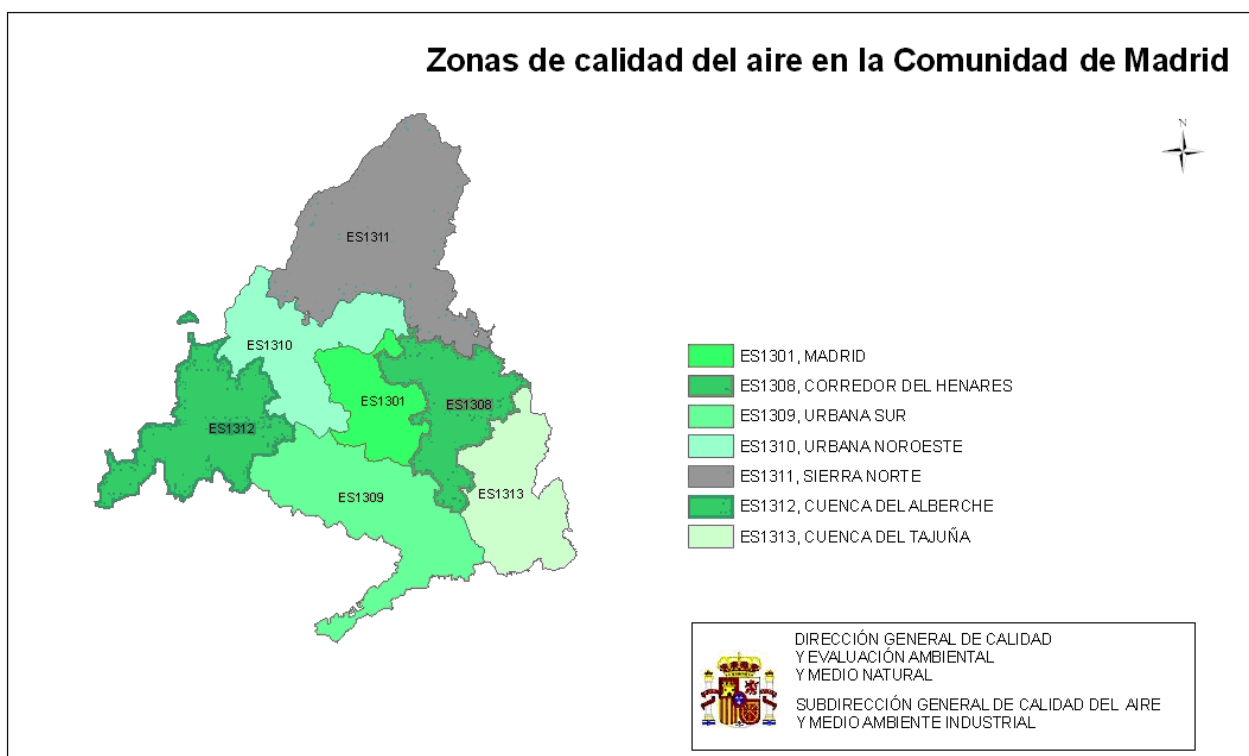
Zonas para la evaluación de SO₂; NO₂; PM₁₀; PM_{2,5}; C₆H₆; CO; O₃



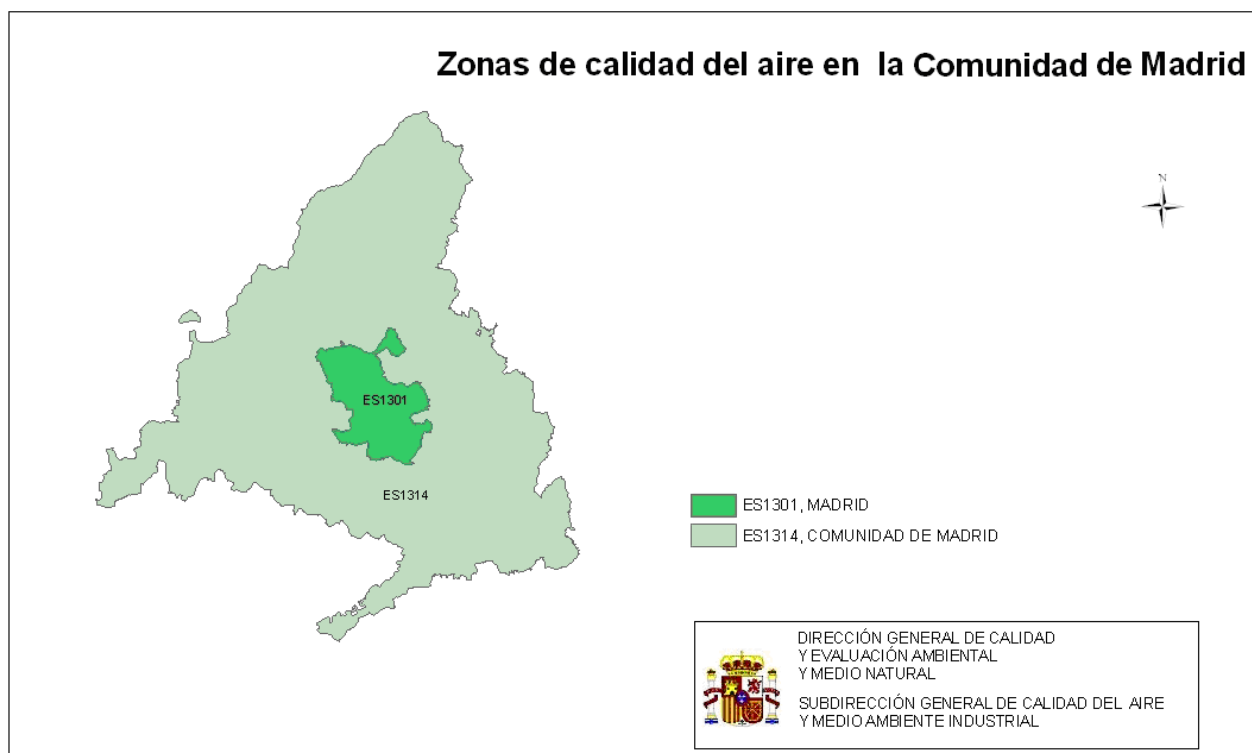
Zonas para la evaluación de Pb; Benzo(a)Pireno y Metales



Código	Nombre de la zona	Contaminante	Tipo	Área (km ²)	Población (habitantes)
ES1201	A Coruña	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	ag	37,8	245.923
ES1202	Ferrol	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	ag	82,7	71.232
ES1203	Santiago	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	ag	220	96.041
ES1204	Lugo	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	ag	329,8	98.761
ES1205	Ourense	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	ag	84,6	107.542
ES1206	Pontevedra	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	ag	118,3	82.934
ES1207	Vigo	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	ag	109,1	296.479
ES1208	A (Ferrolterra-Ortegal)	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	nonag	855,7	97.130
ES1210	C (Terra Chá)	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	nonag	9.676	255.991
ES1211	D (Valdeorras)	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	nonag	969,2	26.369
ES1212	E (a Límia-Miño)	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	nonag	7.252,7	306.192
ES1213	F (Sur das Rías Baixas)	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	nonag	1.678,4	390.835
ES1214	G (Franja Fisterra-Santiago)	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	nonag	3.655,4	318.160
ES1215	H (a Mariña)	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	nonag	174,8	15.349
ES1216	B2 (Franja Órdes-Eume II)	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	nonag	4.078,8	298.093
ES1217	I (Arteixo)	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	nonag	94	31.005
ES1218	Galicia	Metales;Pb	nonag	2.9417,3	2.738.036



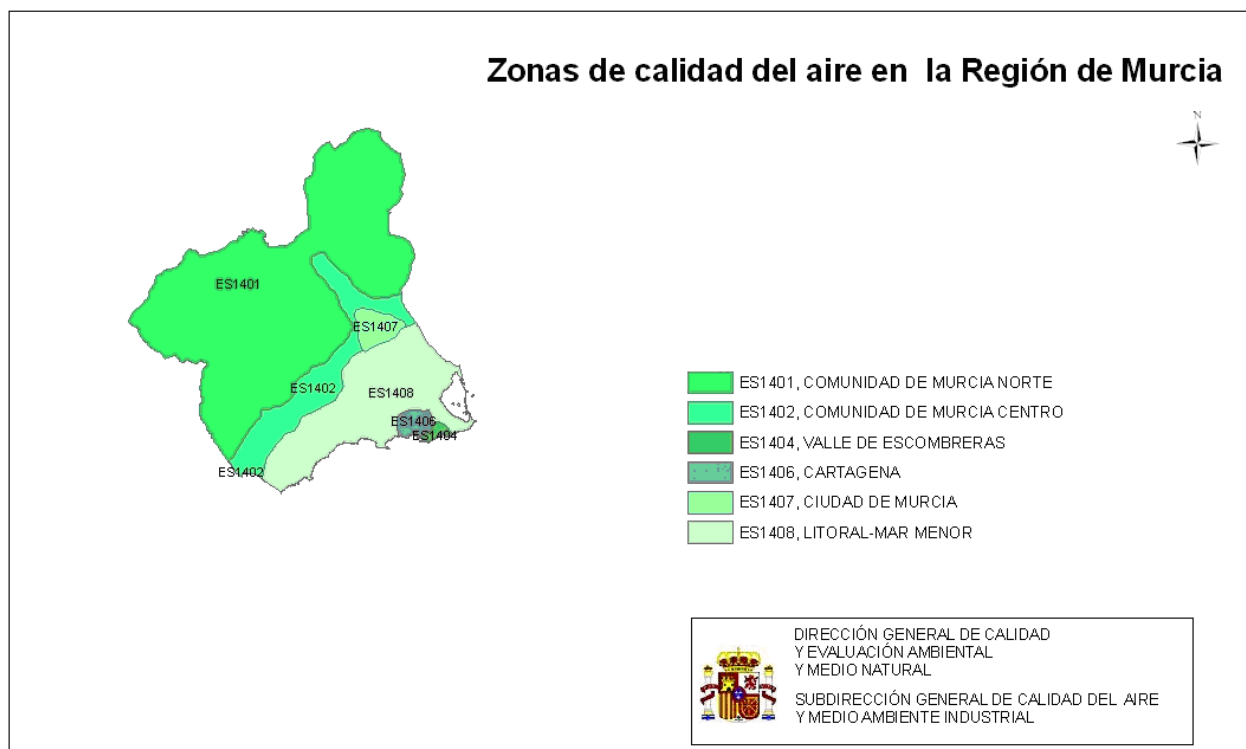
Zonas para la evaluación de SO₂; NO₂; PM10; PM2,5; C₆H₆; CO; O₃



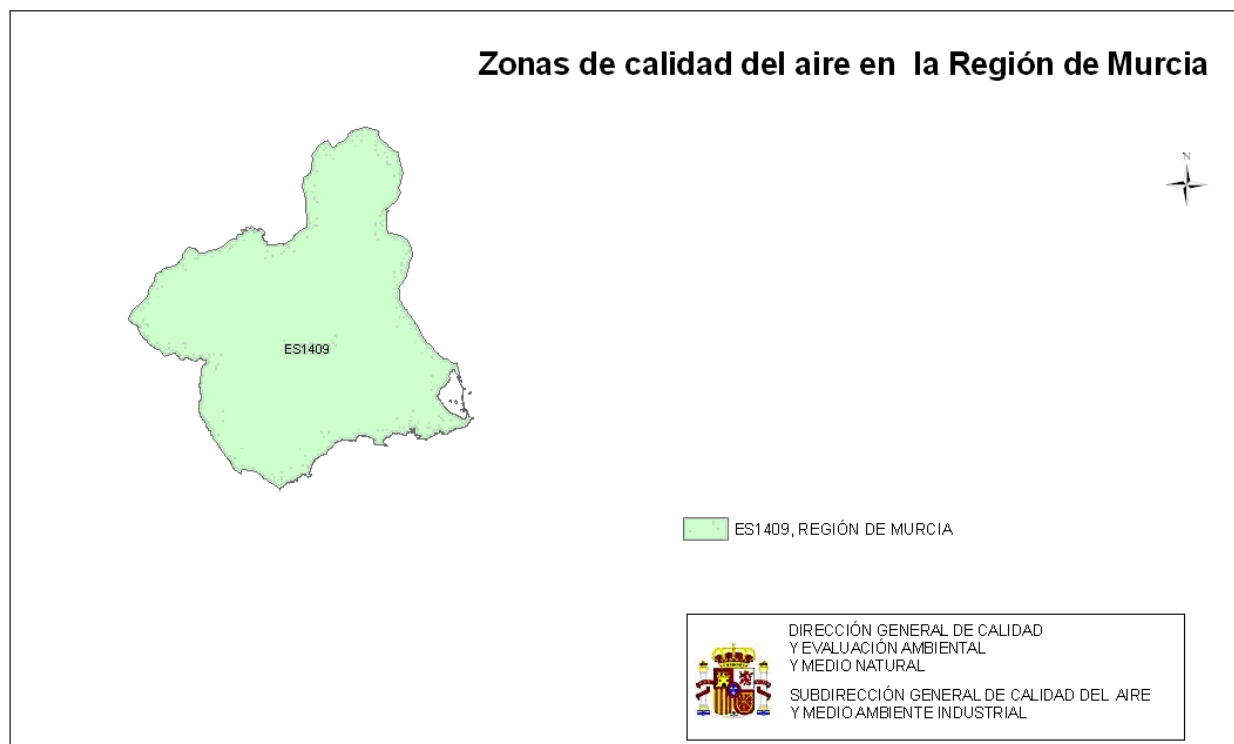
Zonas para la evaluación de Pb; Benzo(a)Pireno y Metales



Código	Nombre de la zona	Contaminante	Tipo	Área (km²)	Población (habitantes)
ES1301	Madrid	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	ag	604	3.237.937
ES1308	Corredor del Henares	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ;	ag	915	939.492
ES1309	Urbana Sur	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ;	ag	1.414	1.434.461
ES1310	Urbana Noroeste	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ;	ag	1.012	654.045
ES1311	Sierra Norte	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ;	nonag	1.952	108.605
ES1312	Cuenca del Alberche	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;CO;O ₃ ;C ₆ H ₆	nonag	1.182	82.570
ES1313	Cuenca del Tajuña	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;CO;O ₃ ;C ₆ H ₆	nonag	941	45.860
ES1314	Comunidad de Madrid	Metales;Pb	ag	7.416	3.265.033



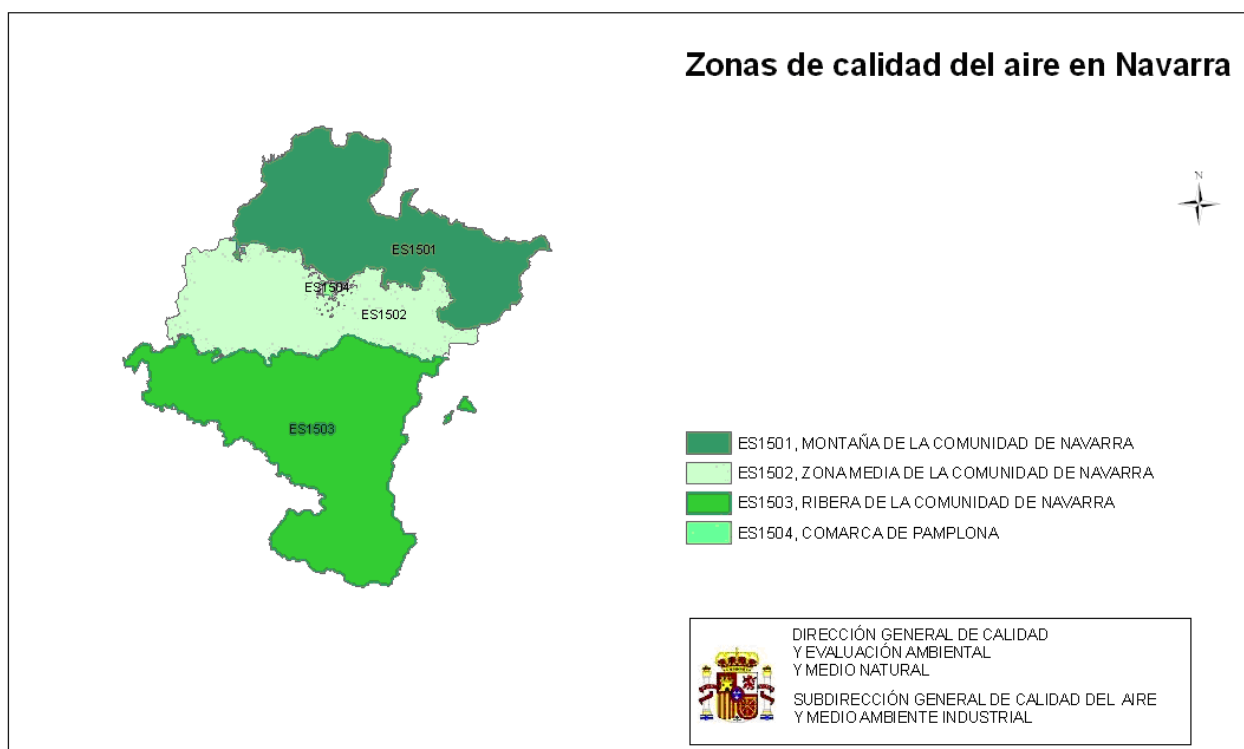
Zonas para la evaluación de SO₂; NO₂; PM10; PM2,5; C₆H₆; CO; O₃



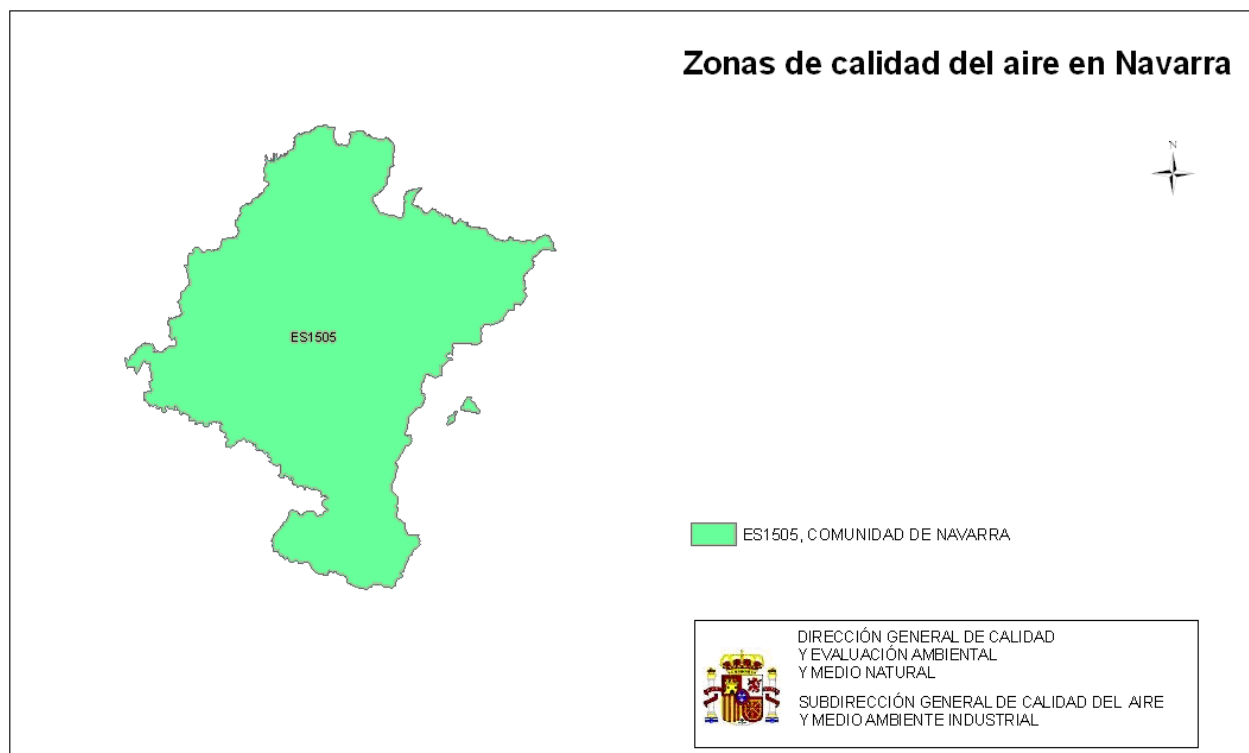
Zonas para la evaluación de Pb; Benzo(a)Pireno y Metales



Código	Nombre de la zona	Contaminante	Tipo	Área (km²)	Población (habitantes)
ES1401	Comunidad de Murcia Norte	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	nonag	7.169,43	264.474
ES1402	Comunidad de Murcia Centro	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	nonag	1.271,71	249.145
ES1404	Valle de Escombreras	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	nonag	59,8	22.406
ES1406	Cartagena	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	ag	146,4	169.662
ES1407	Ciudad de Murcia	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	ag	276,47	531.667
ES1408	Litoral-Mar Menor	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃	nonag	2.388,01	238.453
ES1409	Región de Murcia	Pb; metales	nonag	11.311,82	1.475.806



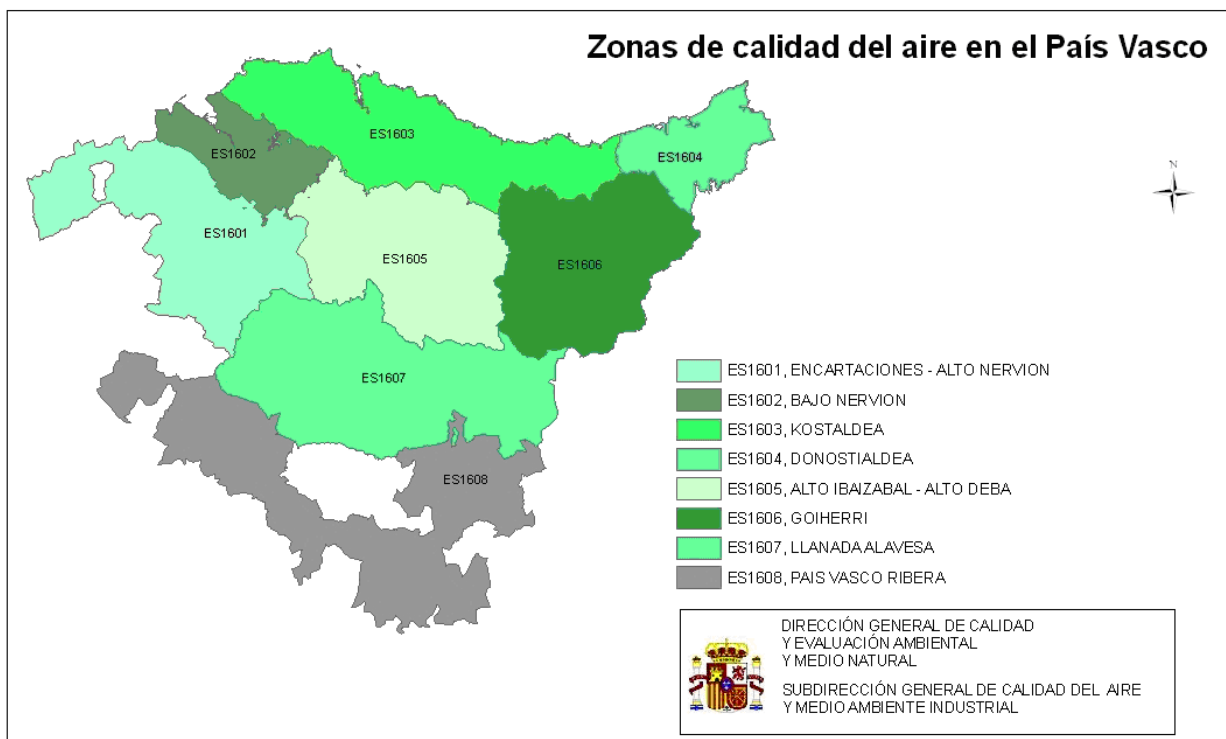
Zonas para la evaluación de SO₂; NO₂; PM₁₀; PM_{2,5}; CO; y O₃



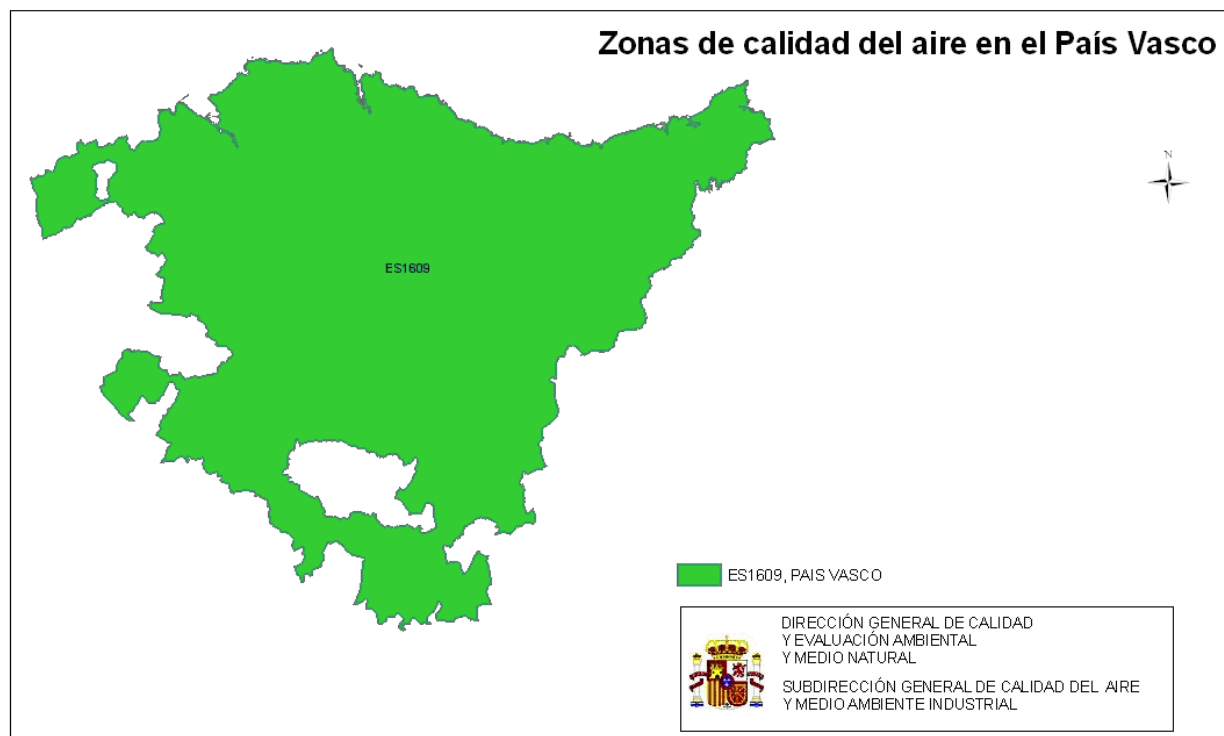
Zonas para la evaluación de C₆H₆; Pb; Benzo(a)Pireno y Metales



Código	Nombre de la zona	Contaminante	Tipo	Área (km²)	Población (habitantes)
ES1501	Montaña de la Comunidad de Navarra	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;CO;O ₃	nonag	3209,21	45.546
ES1502	Zona media de la Comunidad de Navarra	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;CO;O ₃	nonag	2555,51	73.436
ES1503	Ribera de la Comunidad de Navarra	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;CO;O ₃	nonag	4509,44	196.781
ES1504	Comarca de Pamplona	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;CO;O ₃	ag	117,33	328.688
ES1505	Comunidad de Navarra	Pb; metales; C ₆ H ₆	ag	10391,49	644.451



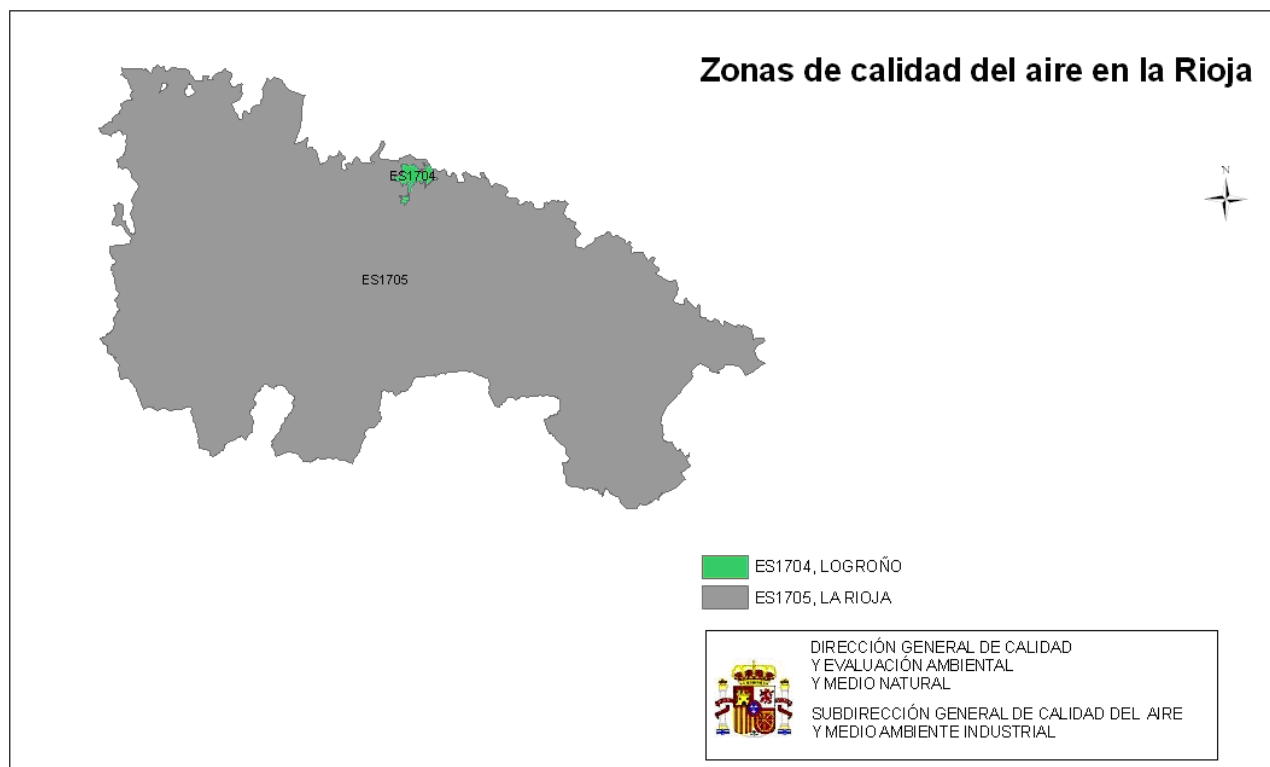
Zonas para la evaluación de SO₂; NO₂; PM10; PM2,5; CO; y O₃



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



Código	Nombre de la zona	Contaminante	Tipo	Área (km²)	Población (habitantes)
ES1601	Encartaciones - Alto Nervión	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;CO;O ₃	nonag	969,2	70.264
ES1602	Bajo Nervión	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;CO;O ₃	ag	378	880.095
ES1603	Kostaldea	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;CO;O ₃	nonag	992,2	178.703
ES1604	Donostialdea	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;CO;O ₃	ag	348,4	373.767
ES1605	Alto Ibaizabal - Alto Deba	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;CO;O ₃	nonag	942,9	195.710
ES1606	Goiherri	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;CO;O ₃	nonag	917,9	147.149
ES1607	Llanada Alavesa	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;CO;O ₃	nonag	1.305,6	237.958
ES1608	País Vasco Ribera	SO ₂ ;NO ₂ ;PM10 y PM2.5;CO;O ₃	nonag	1.376,9	17.542
ES1609	País Vasco	Metales; Pb; C ₆ H ₆	nonag	7231	2.101.188



Zonas para la evaluación de SO₂; NO₂; PM10; PM2,5; C₆H₆; CO; O₃; Pb; Benzo(a)Pireno y Metales

Código	Nombre de la zona	Contaminante	Tipo	Área (km ²)	Población (habitantes)
ES1704	Logroño	SO ₂ ;NO ₂ ; PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	ag	20,44	162.187
ES1705	La Rioja	SO ₂ ;NO ₂ ; PM10 y PM2.5;Pb;C ₆ H ₆ ;CO;O ₃ ; metales	nonag	5.021,87	159.840