



# ZONIFICACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE EN ESPAÑA

Año 2019



## ÍNDICE

ANDALUCÍA.....	1
ARAGÓN .....	3
PRINCIPADO DE ASTURIAS .....	5
ISLAS BALEARES .....	7
ISLAS CANARIAS.....	8
CANTABRIA .....	10
CASTILLA - LA MANCHA .....	11
CASTILLA Y LEÓN.....	14
CATALUÑA .....	18
COMUNIDAD VALENCIANA.....	20
EXTREMADURA.....	22
GALICIA .....	23
COMUNIDAD DE MADRID .....	27
REGIÓN DE MURCIA .....	29
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA.....	31
PAÍS VASCO.....	33
LA RIOJA.....	36
CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA.....	37



## ANDALUCÍA

Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado (*)	Tipo (**)	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES0104	Zona industrial de Bahía de Algeciras	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	583,28	239.964
ES0108	Zona industrial de Bailén	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	117,06	17.667
ES0111	Córdoba	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	ag	141,03	325.701
ES0116	Zona industrial de Carboneras	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	695,01	38.667
ES0118	Granada y Área Metropolitana	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	ag	560,74	495.509
ES0119	Málaga y Costa del Sol	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	ag	1.239,74	1.237.031
ES0121	Nueva zona industrial de Huelva	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	1.076,34	239.566
ES0122	Nueva zona de núcleos de 50.000 a 250.000 habitantes	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	1.304,24	607.360
ES0123	Nueva zonas rurales	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , O <sub>3</sub> y metales	nonag	75.877,05	3.129.073
ES0124	Nueva zona de la Bahía de Cádiz	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	ag	2.081,22	755.192
ES0125	Nueva zona Sevilla y Área Metropolitana	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	ag	2.147,15	1.323.483
ES0126	Nueva zonas rurales 2	PM10, PM2,5, CO y B(a)P	nonag	75.699,38	3.120.880
ES0127	Nueva zona industrial de Puente Nuevo	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	663,84	5.027
ES0128	Zona Villanueva del Arzobispo	PM10, PM2,5, CO y B(a)P	nonag	177,67	8.193

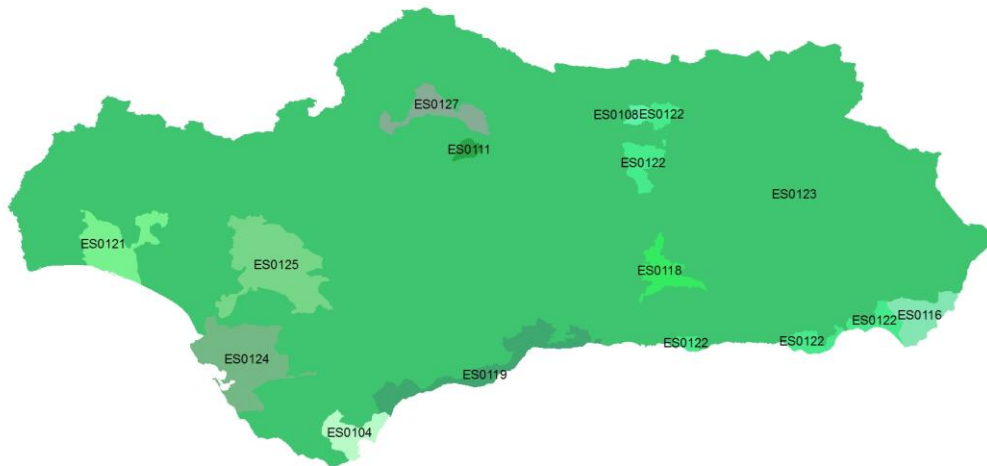
(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio y níquel.

(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.



## Zonas de calidad del aire en Andalucía

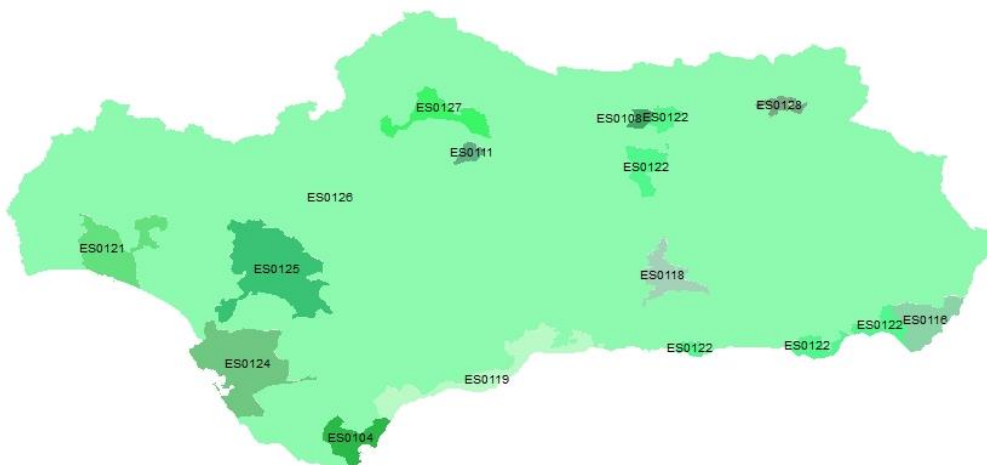
- |   |  |
|---|--|
| ES0104, ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS | ES0121, NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA                      |
| ES0108, ZONA INDUSTRIAL DE BAILÉN             | ES0122, NUEVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES |
| ES0111, CÓRDOBA                               | ES0123, NUEVAS ZONAS RURALES                                 |
| ES0116, ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS         | ES0124, NUEVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ                      |
| ES0118, GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA          | ES0125, NUEVA ZONA SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA              |
| ES0119, MÁLAGA Y COSTA DEL SOL                | ES0127, NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO                |



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, O<sub>3</sub>, Pb, y metales

## Zonas de calidad del aire en Andalucía

- |   |  |
|---|--|
| ES0104, ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS | ES0121, NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA                      |
| ES0108, ZONA INDUSTRIAL DE BAILÉN             | ES0122, NUEVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES |
| ES0111, CÓRDOBA                               | ES0124, NUEVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ                      |
| ES0116, ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS         | ES0125, NUEVA ZONA SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA              |
| ES0118, GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA          | ES0126, NUEVAS ZONAS RURALES 2                               |
| ES0119, MÁLAGA Y COSTA DEL SOL                | ES0127, NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO                |
|   | ES0128, ZONA VILLANUEVA DEL ARZOBISPO                        |



Zonas para la evaluación de PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, CO y y benzo(a)pireno



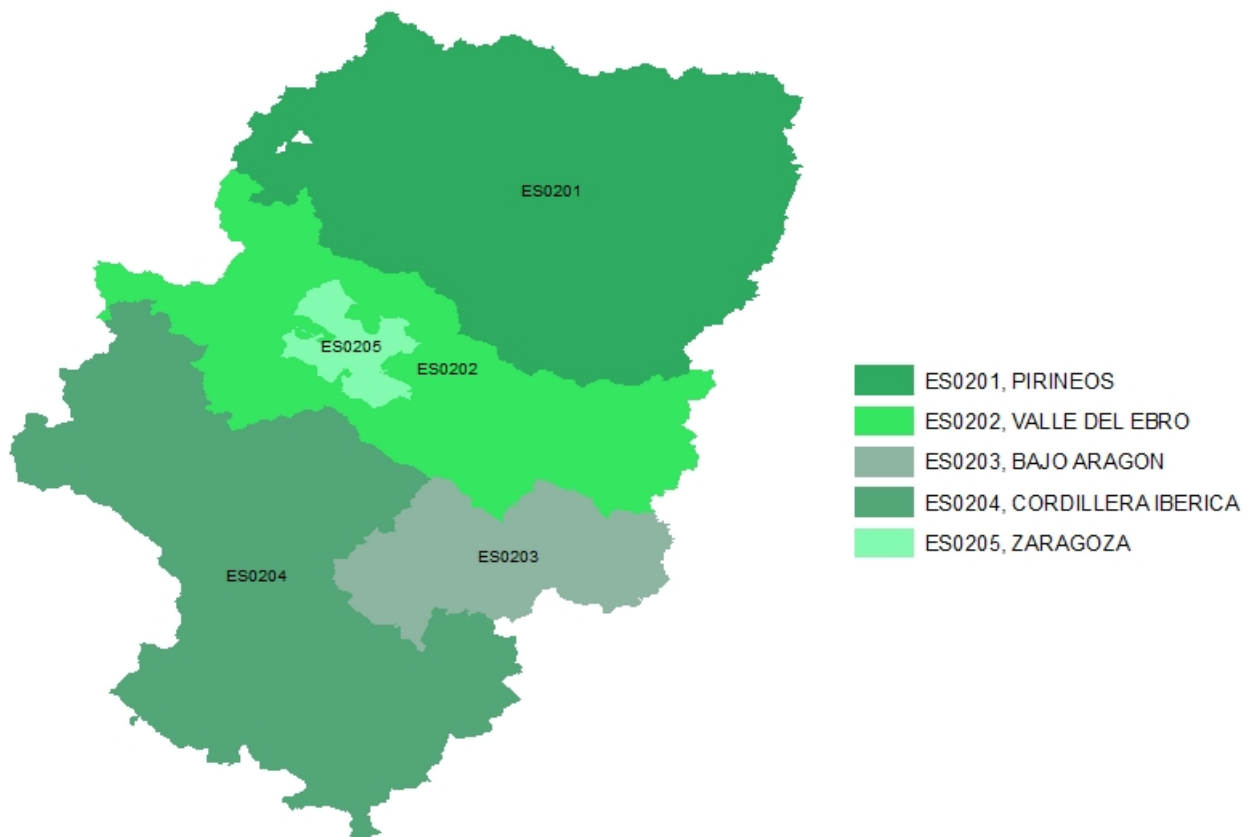
## ARAGÓN

Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado (*)	Tipo (**)	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES0201	Pirineos	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	nonag	16.922	210.147
ES0202	Valle del Ebro	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	nonag	10.507	220.938
ES0203	Bajo Aragón	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	nonag	4.452	56.537
ES0204	Cordillera Ibérica	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	nonag	15.677	136.987
ES0205	Zaragoza	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	ag	975	674.997
ES0206	Aragón (sin aglomeraciones)	Metales, B(a)P, Pb, CO y C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	nonag	47.558	624.609

(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio y níquel.

(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.

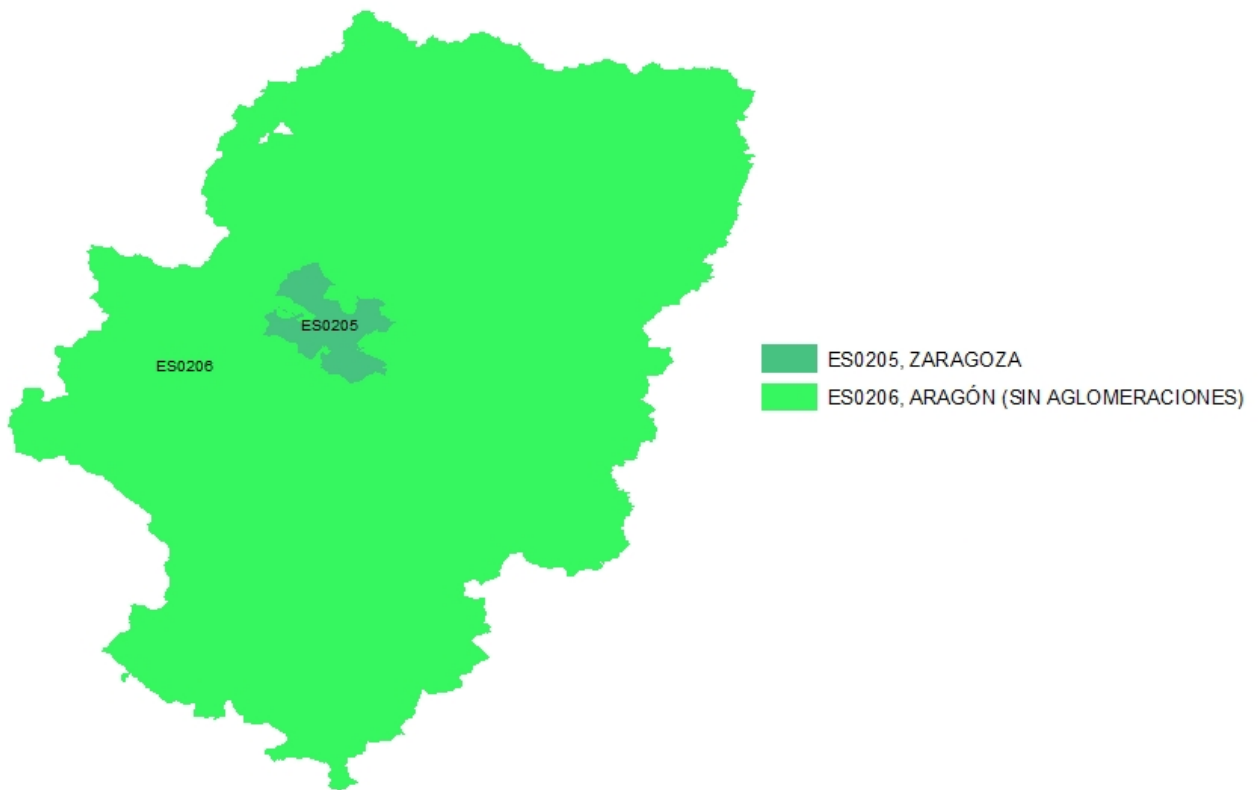
## Zonas de calidad del aire en Aragón



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM10, PM2,5, y O<sub>3</sub>



## Zonas de calidad del aire en Aragón



Zonas para la evaluación de Pb, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, CO, metales y benzo(a)pireno



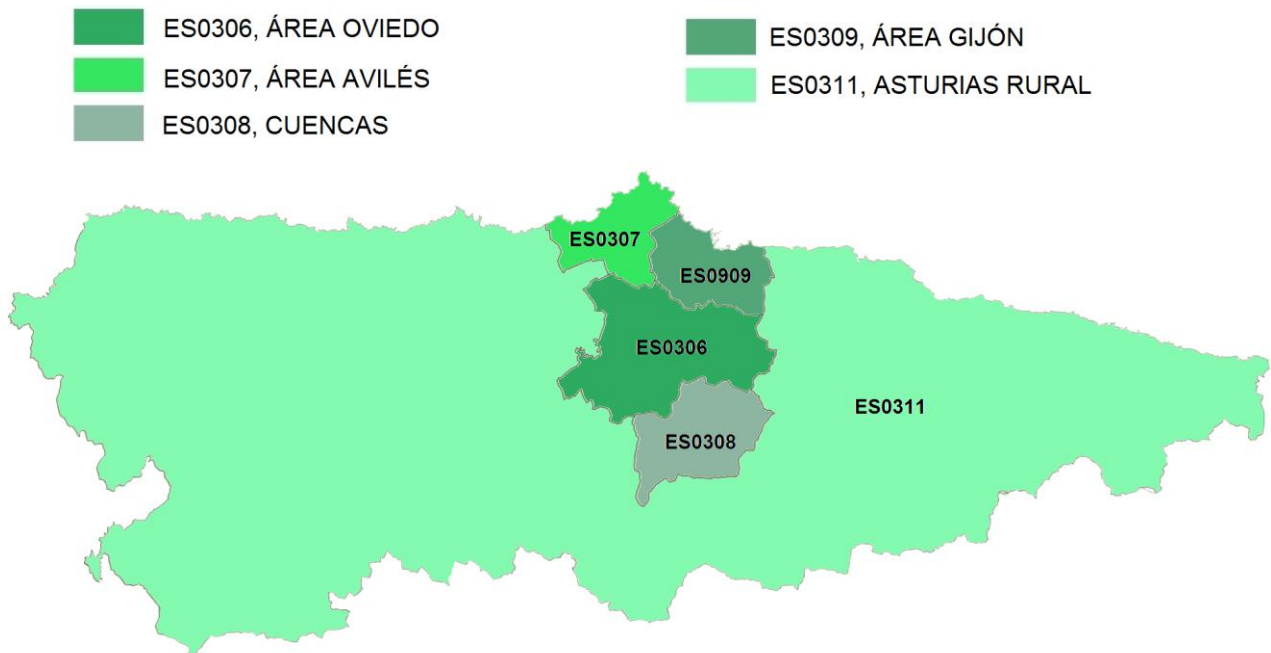
## PRINCIPADO DE ASTURIAS

Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado (*)	Tipo (**)	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES0306	Área Oviedo	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , O <sub>3</sub>	ag	542,87	293.308
ES0307	Avilés	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , O <sub>3</sub>	nonag	223,22	126.729
ES0308	Cuencas	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , O <sub>3</sub>	nonag	301,66	101.617
ES0309	Área Gijón	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , O <sub>3</sub>	ag	238,30	283.572
ES0310	Asturias Industrial	Pb, metales, B(a)P	nonag	1.306,05	805.226
ES0311	Asturias Rural	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales, B(a)P	nonag	9.296,41	217.574

(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio y níquel.

(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.

### Zonas de calidad del aire en el Principado de Asturias



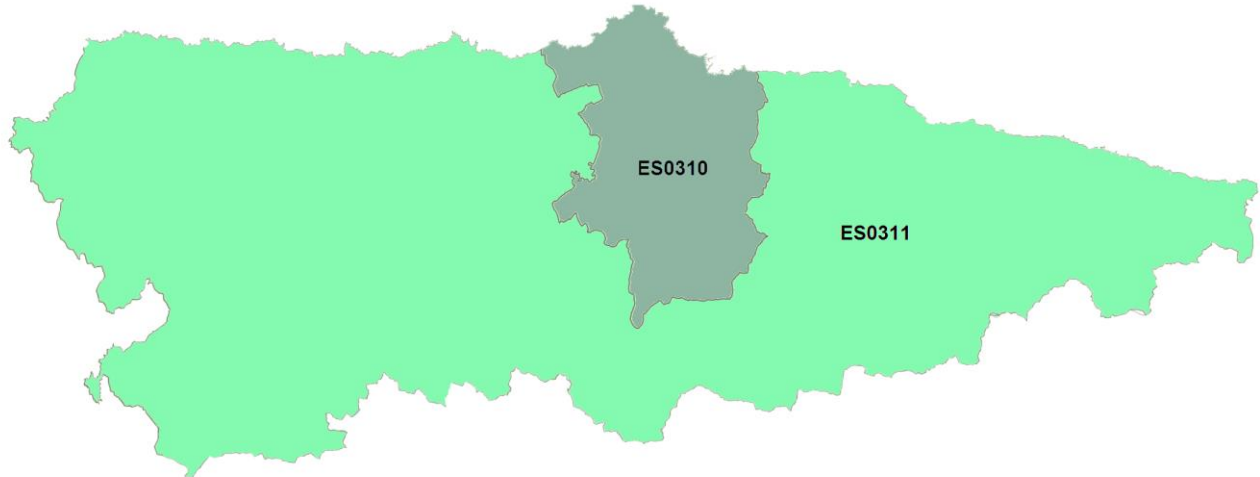
Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM10, PM2,5, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, CO, y O<sub>3</sub>



## Zonas de calidad del aire en el Principado de Asturias

 ES0310, ASTURIAS INDUSTRIAL

 ES0311, ASTURIAS RURAL



Zonas para la evaluación de Pb, metales y benzo(a)pireno





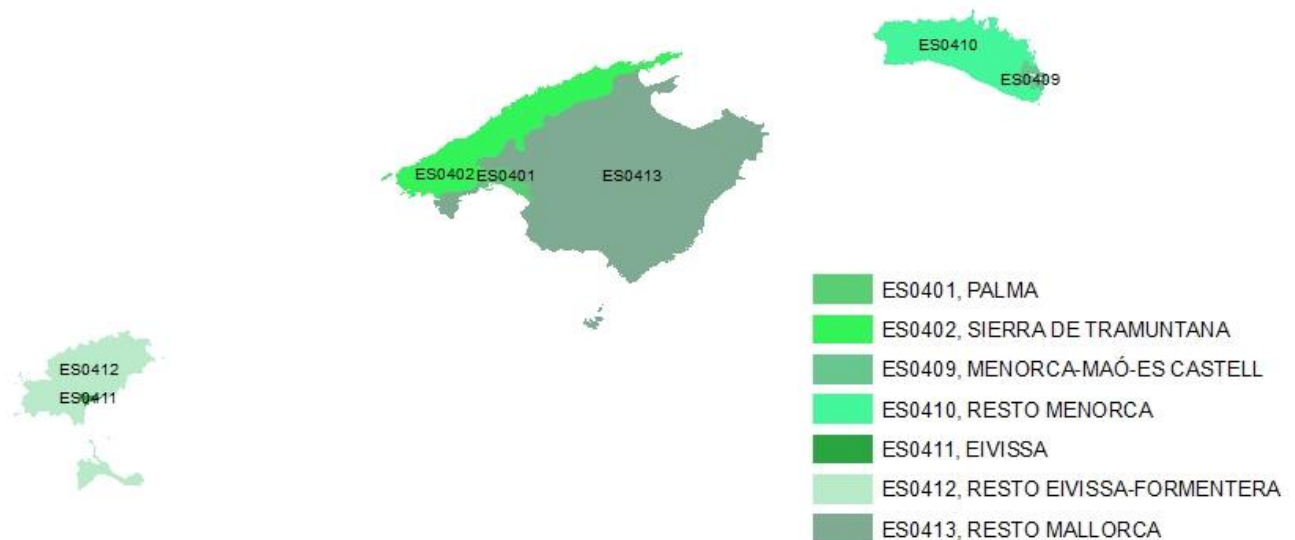
## ISLAS BALEARES

Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado (*)	Tipo (**)	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES0401	Palma	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	ag	74	401.092
ES0402	Sierra de Tramuntana	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	740	55.040
ES0409	Menorca-Maó-Es Castell	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	47	39.374
ES0410	Resto Menorca	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	650	54.023
ES0411	Eivissa	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	11	49.783
ES0412	Resto Eivissa-Formentera	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	643	110.242
ES0413	Resto Mallorca	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	2.827	439.906

(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio y níquel.

(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.

## Zonas de calidad del aire en Las islas Baleares



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM10, PM2,5, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, CO, O<sub>3</sub>, Pb, metales y benzo(a)pireno

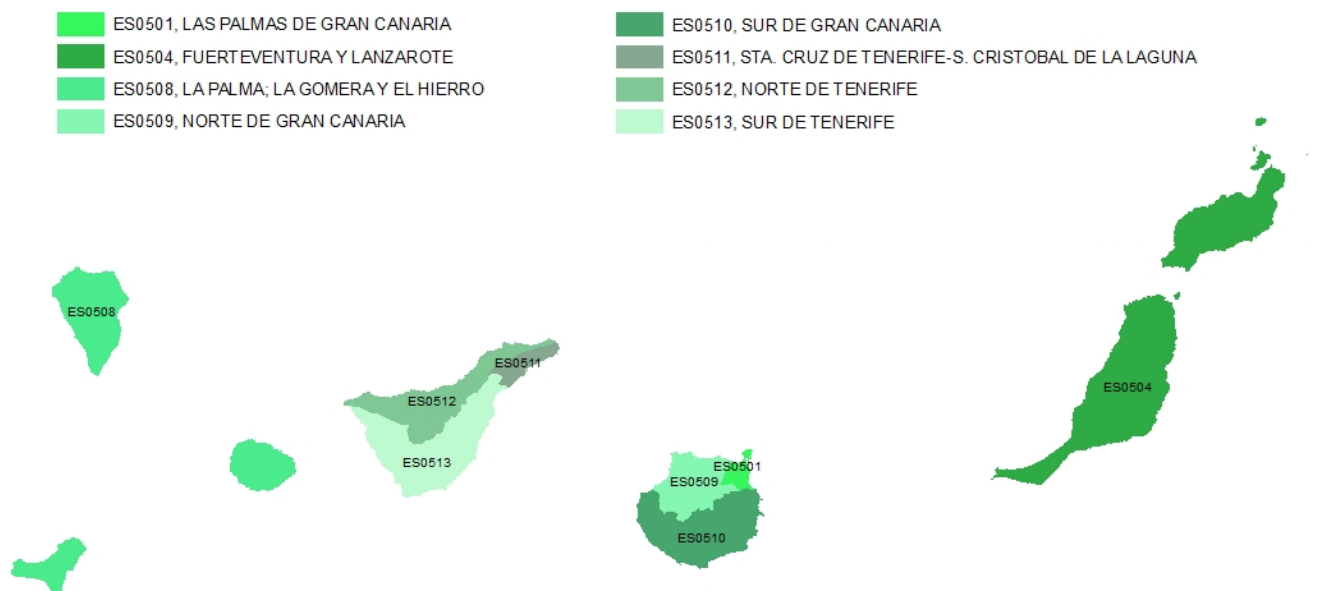
## ISLAS CANARIAS

Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado (*)	Tipo (**)	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES0501	Las Palmas de Gran Canaria	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	ag	100,55	379.925
ES0504	Fuerteventura y Lanzarote	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	nonag	2.505,67	269.175
ES0508	La Palma, La Gomera y El Hierro	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	nonag	1.346,49	115.142
ES0509	Norte de Gran Canaria	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	nonag	509,84	142.032
ES0510	Sur de Gran Canaria	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	ag	949,72	329.274
ES0511	Sta. Cruz de Tenerife - S. Cristóbal de La Laguna	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	ag	173,10	364.815
ES0512	Norte de Tenerife	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	ag	746,77	236.893
ES0513	Sur de Tenerife	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	ag	1.124,77	316.133
ES0514	Canarias	Pb, CO, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , metales y B(a)P	nonag	7.456,91	2.153.389

(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio y níquel.

(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.

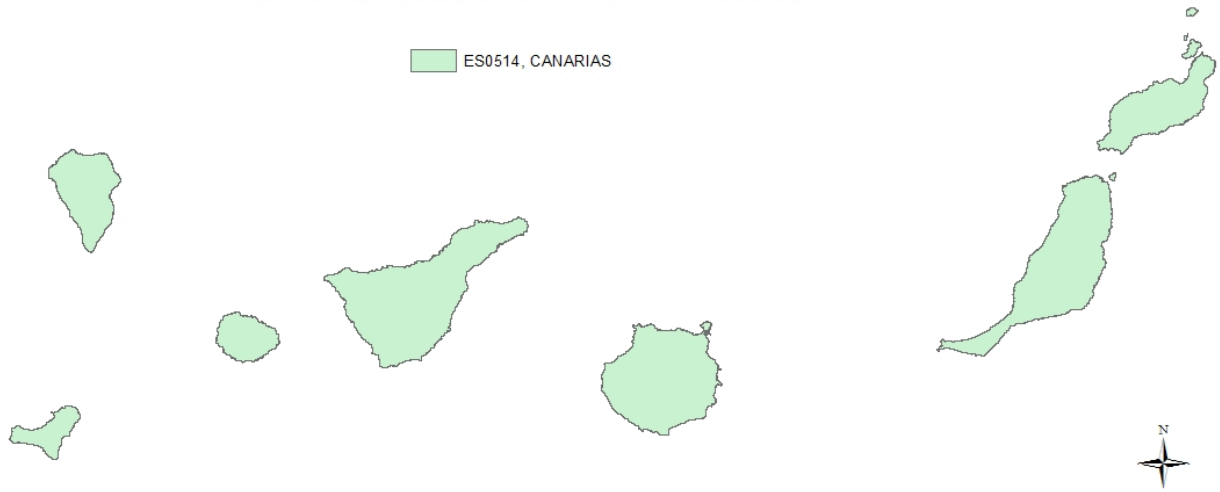
## Zonas de calidad del aire en las Islas Canarias



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM10, PM2,5 y O<sub>3</sub>



## Zonas de calidad del aire en Canarias



Zonas para la evaluación de C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>; CO, O<sub>3</sub>, Pb, metales y benzo(a)pireno

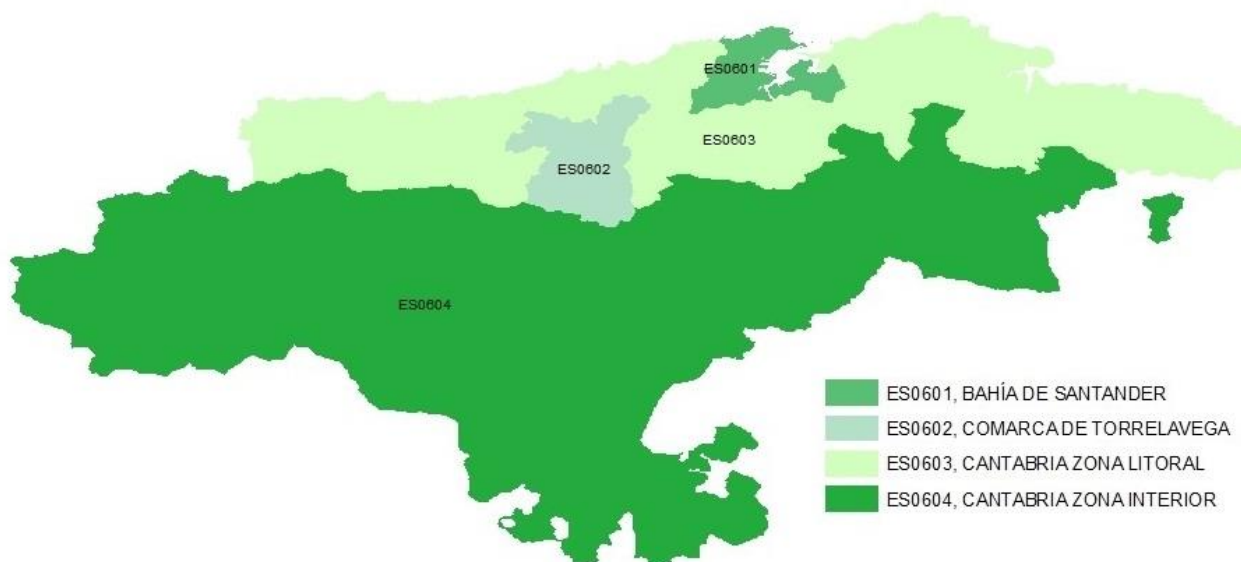
## CANTABRIA

Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado (*)	Tipo (**)	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES0601	Bahía de Santander	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	ag	106,54	226.035
ES0602	Comarca de Torrelavega	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	186,26	84.723
ES0603	Cantabria Zona Litoral	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	1.462,40	217.469
ES0604	Cantabria Zona Interior	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	3.497,39	52.851

(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio y níquel.

(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.

### Zonas de calidad del aire en Cantabria



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM10, PM2,5, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, CO, O<sub>3</sub>, Pb, metales y benzo(a)pireno

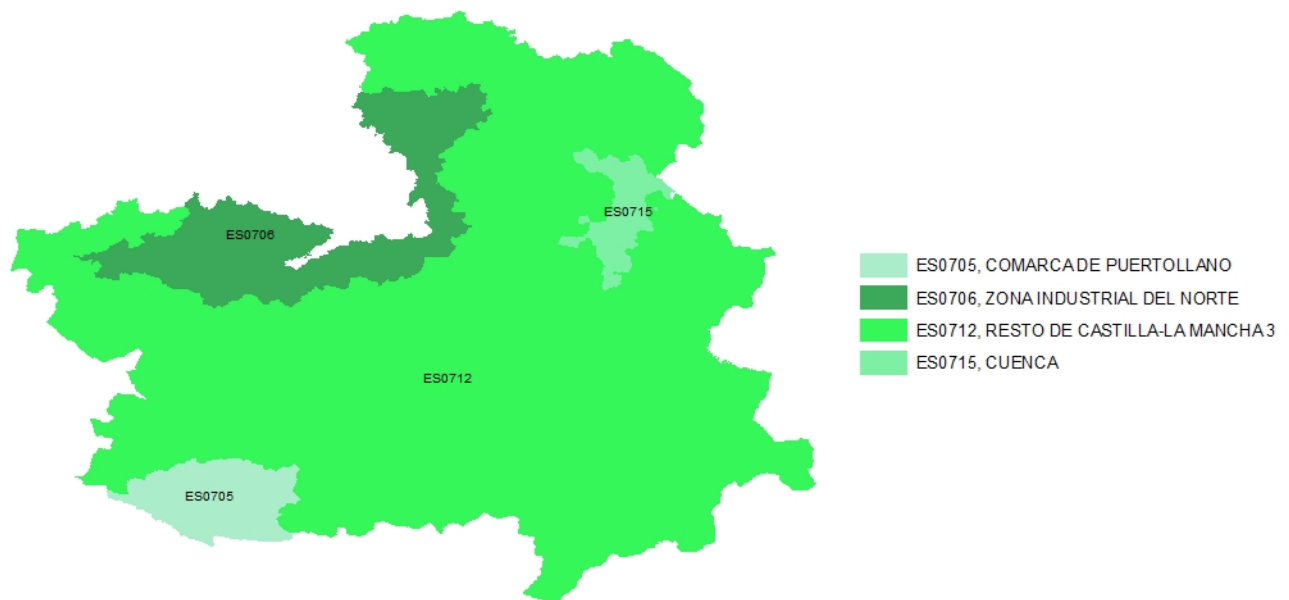
## CASTILLA - LA MANCHA

Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado (*)	Tipo (**)	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES0705	Comarca de Puertollano	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	3.304,3	65.635
ES0706	Zona industrial del Norte	NO <sub>2</sub> , PM10 y PM2,5	nonag	8.836	766.020
ES0709	Castilla-La Mancha	Pb y CO	nonag	79.412	2.032.863
ES0710	Resto de Castilla-La Mancha 1	SO <sub>2</sub> , C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , metales y B(a)P	nonag	76.108	1.967.228
ES0711	Resto de Castilla-La Mancha 2	O <sub>3</sub>	nonag	74.177	1.751.153
ES0712	Resto de Castilla-La Mancha 3	NO <sub>2</sub>	nonag	65.520	1.142.621
ES0713	Resto de Castilla-La Mancha 4	PM10 y PM2,5	nonag	47.494	1.057.482
ES0714	Corredor del Henares	O <sub>3</sub>	nonag	1.931	216.075
ES0715	Cuenca	NO <sub>2</sub>	nonag	1.752	58.587
ES0716	Montes de Guadalajara	PM10 y PM2,5	nonag	7.792	21.470
ES0717	Montes de Toledo	PM10 y PM2,5	nonag	11.986	122.256

(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio y níquel.

(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.

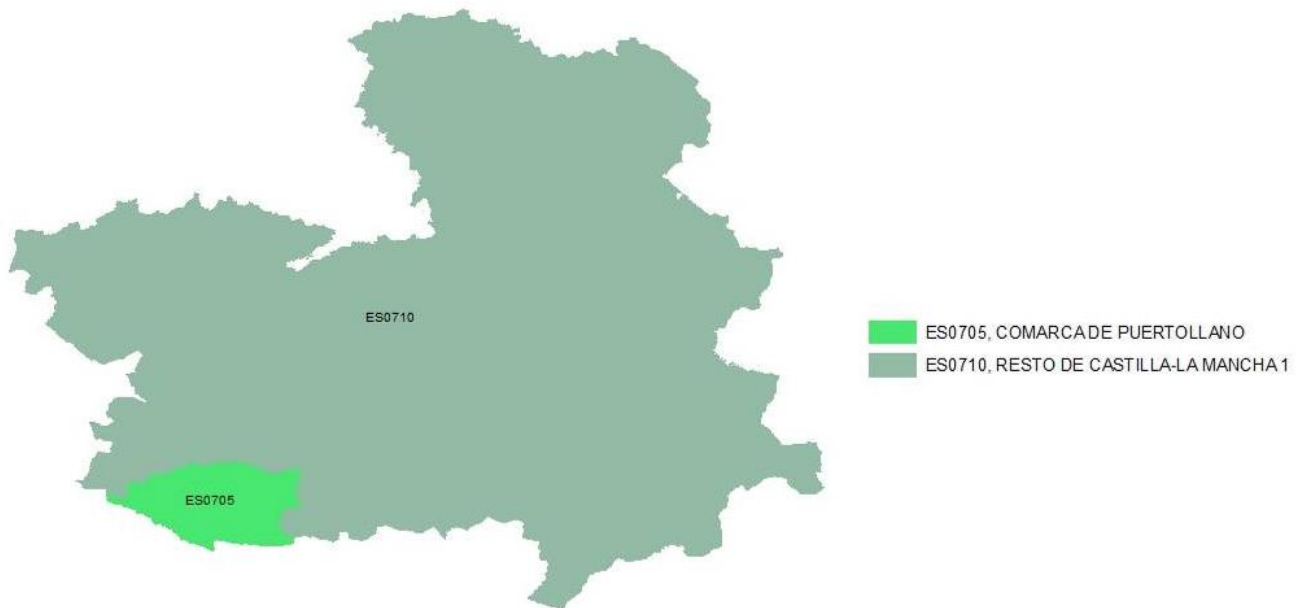
### Zonas de calidad del aire en Castilla la Mancha



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

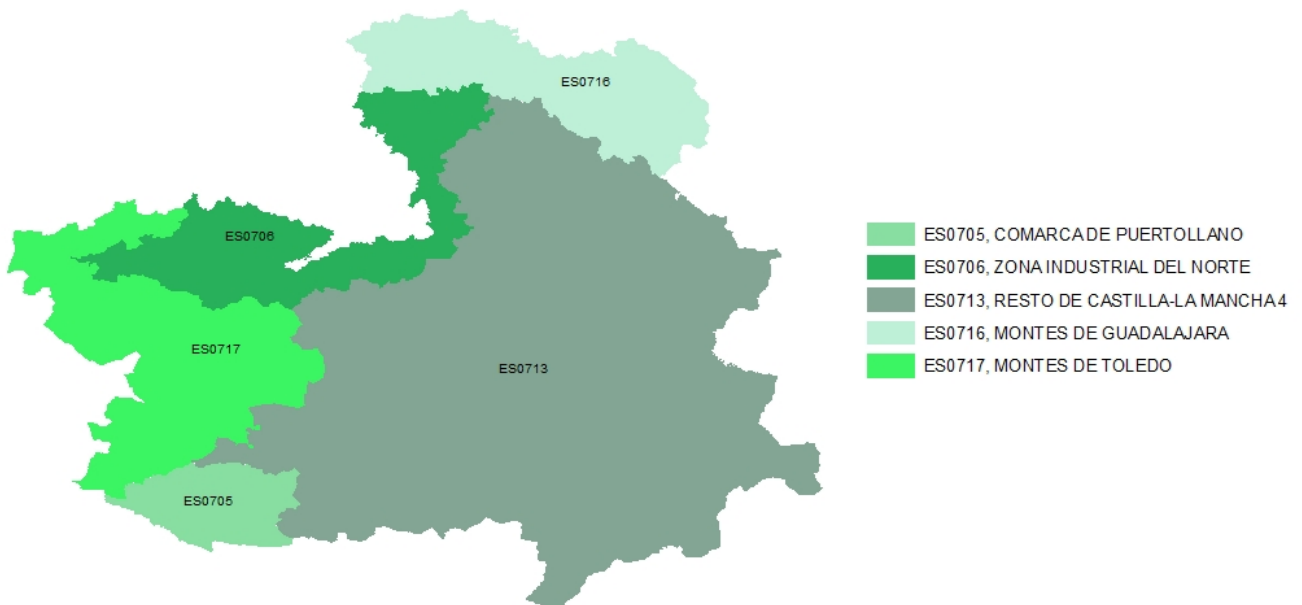


## Zonas de calidad del aire en Castilla la Mancha



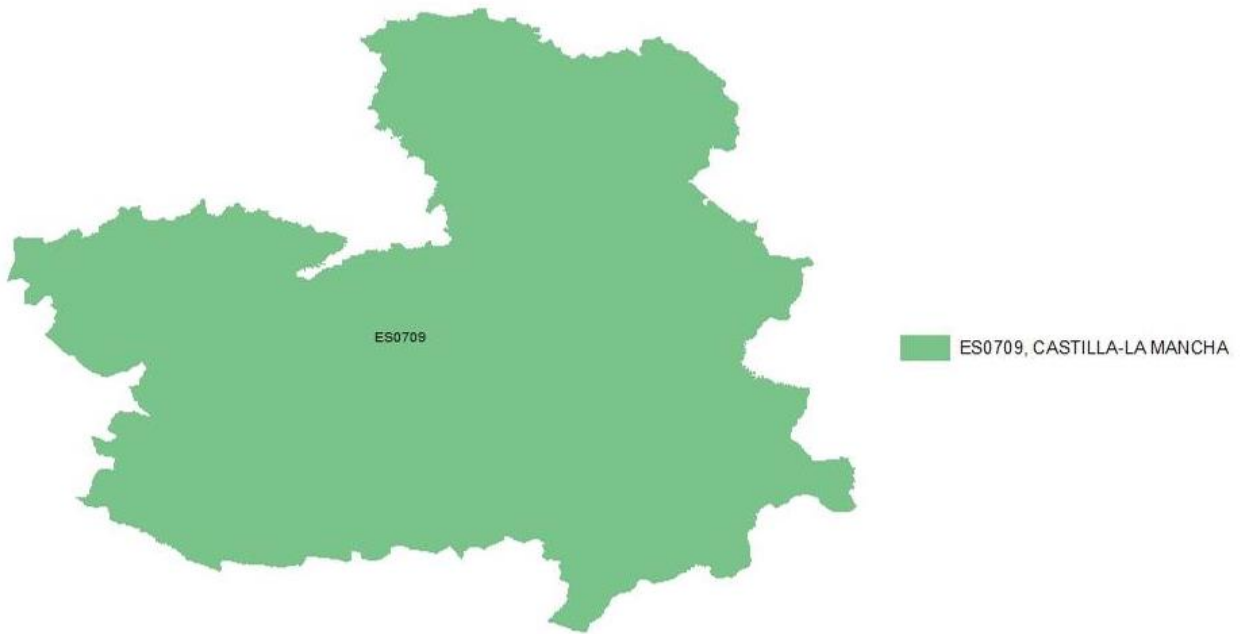
Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, metales y benzo(a)pireno

## Zonas de calidad del aire en Castilla la Mancha



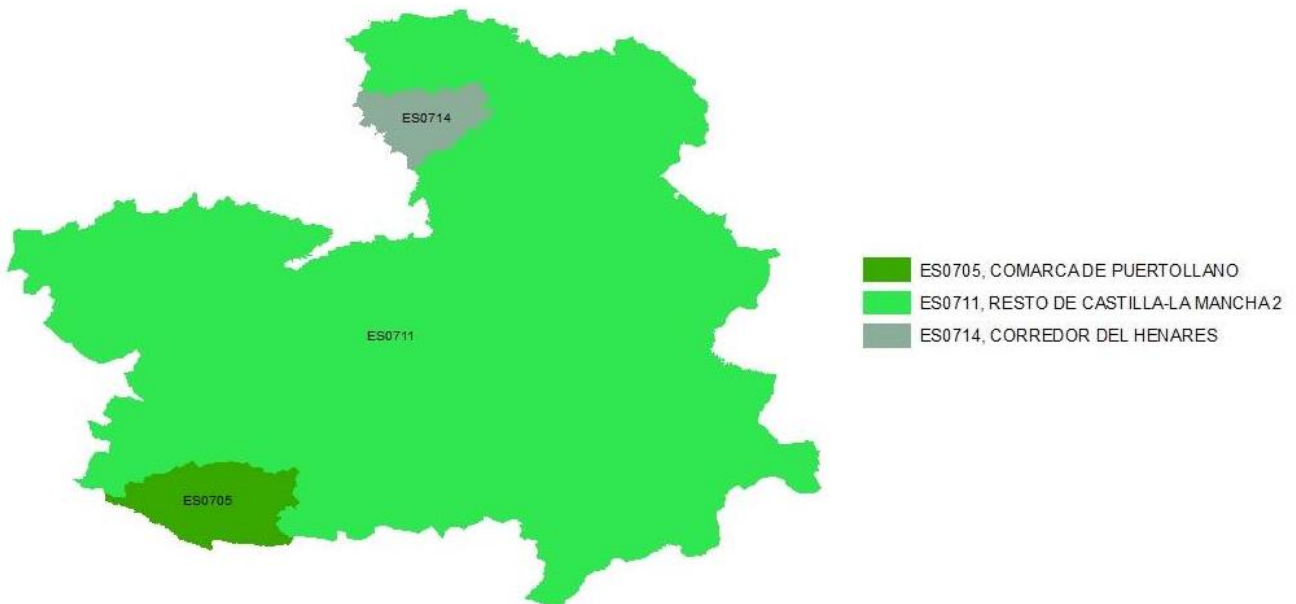
Zonas para la evaluación de PM<sub>10</sub> y PM<sub>2,5</sub>

## Zonas de calidad del aire en Castilla la Mancha



Zonas para la evaluación de CO y Pb

## Zonas de calidad del aire en Castilla la Mancha



Zonas para la evaluación de O<sub>3</sub>



## CASTILLA Y LEÓN

Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado (*)	Tipo (**)	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES0801	Aglomeración Burgos	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO y O <sub>3</sub>	ag	280,50	186.803
ES0802	Aglomeración León	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO y O <sub>3</sub>	ag	468,40	193.934
ES0803	Aglomeración Salamanca	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO y O <sub>3</sub>	ag	260,10	189.992
ES0804	Aglomeración Valladolid	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO y O <sub>3</sub>	ag	358,30	366.624
ES0815	Territorio de CyL	Pb y metales	nonag	94.227	2.399.548
ES0816	Municipios industriales de CyL	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> y CO	nonag	381,50	88.888
ES0817	Cerrato	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> y CO	nonag	622,30	101.063
ES0818	Municipios medianos de CyL	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> y CO	nonag	1.317,20	228.617
ES0819	Montañas del noroeste de CyL	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> y CO	nonag	13.785,80	118.023
ES0820	Bierzo	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO y O <sub>3</sub>	nonag	1.461,80	108.140
ES0821	Meseta Central de CyL	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , y CO	nonag	75.289,10	817.464
ES0822	Cuenca del Ebro de CyL	O <sub>3</sub>	nonag	4.484	71.328
ES0823	Duero Norte de CyL	O <sub>3</sub>	nonag	27.254,90	367.325
ES0824	Duero Sur de CyL	O <sub>3</sub>	nonag	24.694	434.167
ES0825	Montaña Norte de CyL	O <sub>3</sub>	nonag	11.835,50	103.424
ES0826	Montaña Sur de CyL	O <sub>3</sub>	nonag	9.601,40	243.099
ES0827	Valle del Tiétar y Alberche	O <sub>3</sub>	nonag	1.070	30.133
ES0828	Soria y Demanda	O <sub>3</sub>	nonag	12.458	104.579
ES0829	Meseta de CYL	SO <sub>2</sub> (V), NO <sub>x</sub> (V) y O <sub>3</sub> (V)	nonag	50.790,54	602.837
ES0830	Montañas del Norte y Merindades de CYL	SO <sub>2</sub> (V), NO <sub>x</sub> (V) y O <sub>3</sub> (V)	nonag	20.083,34	245.862
ES0831	Zona Sur y Este de CYL	SO <sub>2</sub> (V), NO <sub>x</sub> (V) y O <sub>3</sub> (V)	nonag	19.839,90	195.104
ES0832	Íscar	B(a)P	nonag	60,45	6.344
ES0833	CYL sin Íscar	B(a)P	nonag	94.292,93	2.393.204

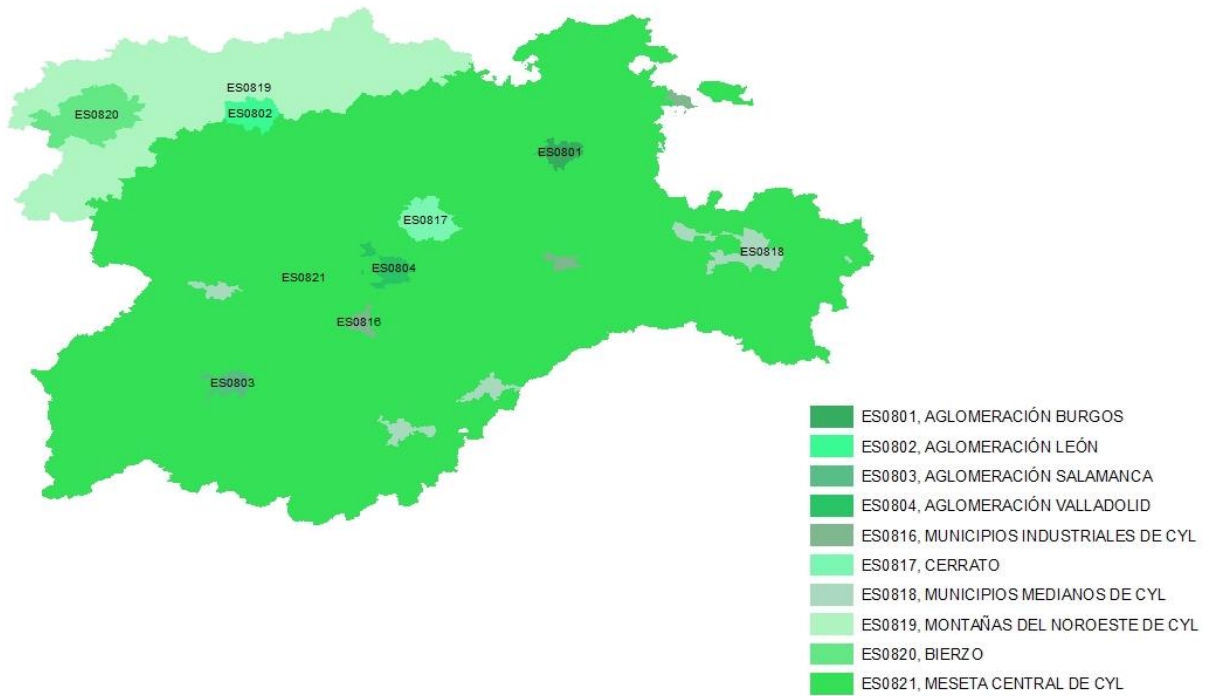
(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio y níquel.

(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.



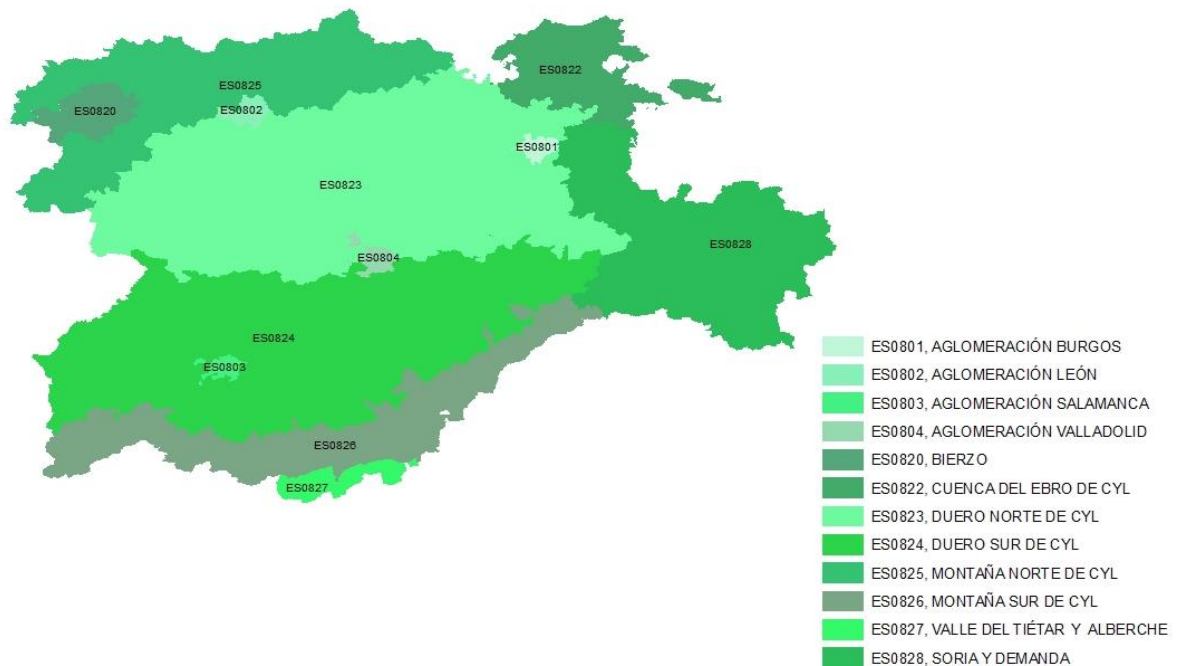


## Zonas de calidad del aire en Castilla León



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, y CO

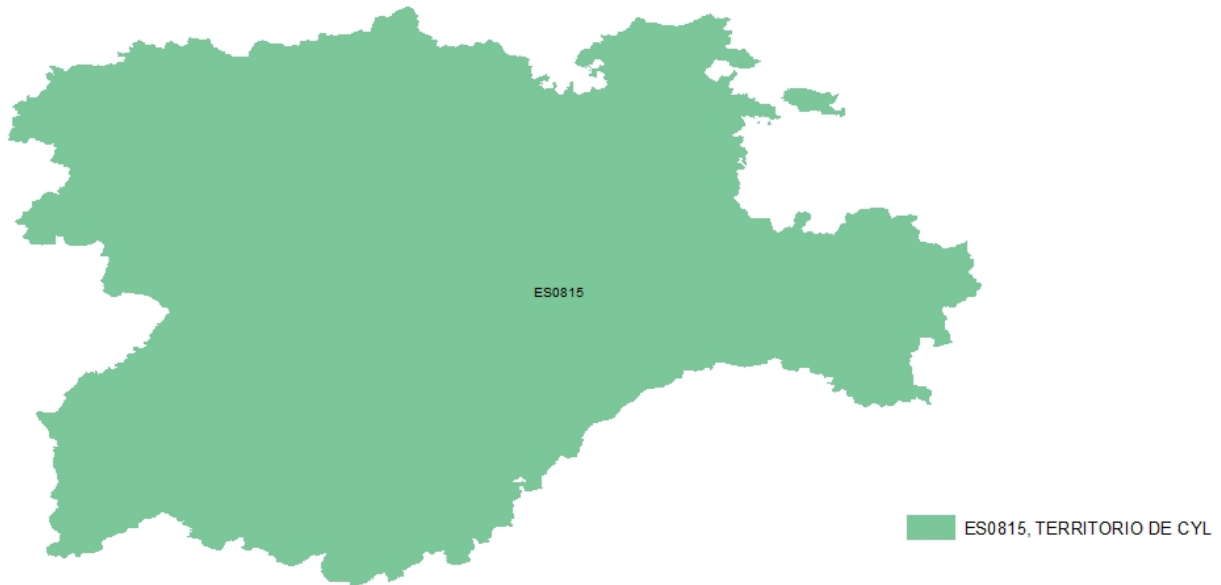
## Zonas de calidad del aire en Castilla León



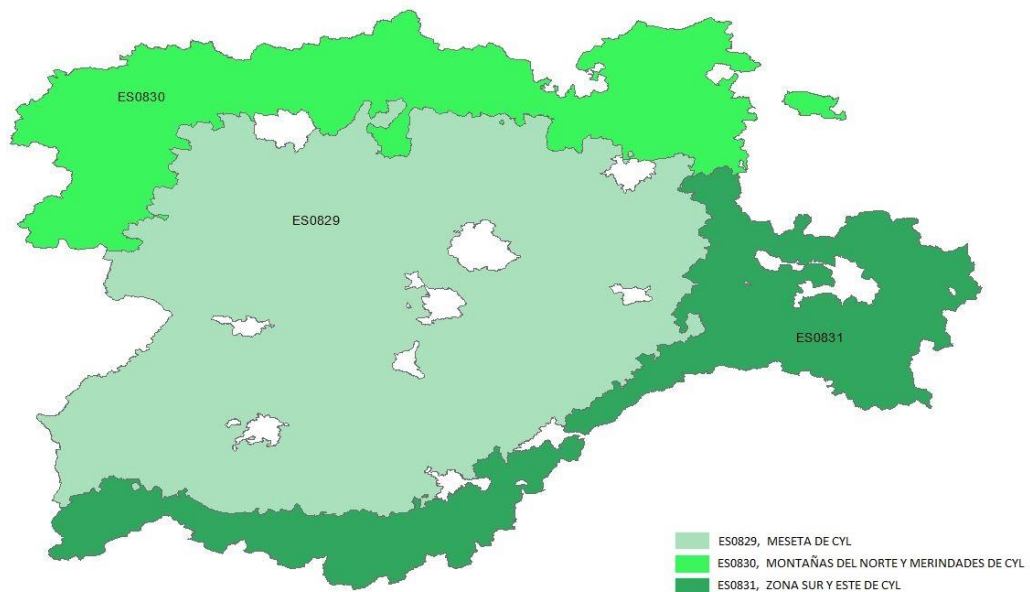
Zonas para la evaluación de O<sub>3</sub>



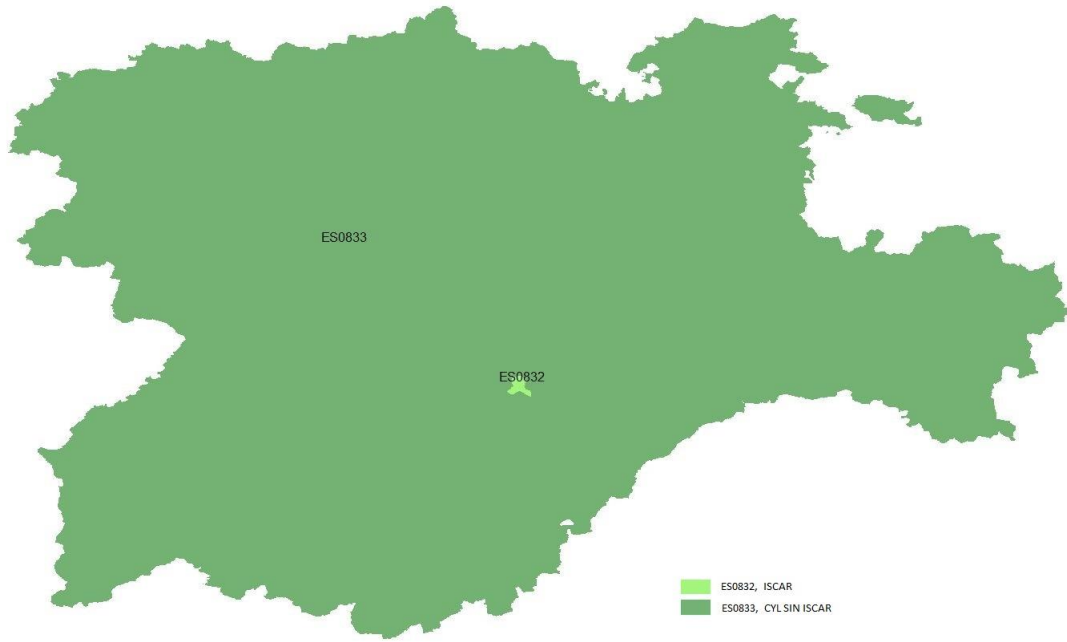
## Zonas de calidad del aire en Castilla León



## Zonas para la evaluación de Pb y metales



## Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> y O<sub>3</sub> (vegetación)



Zonas para la evaluación de B(a)P



## CATALUÑA

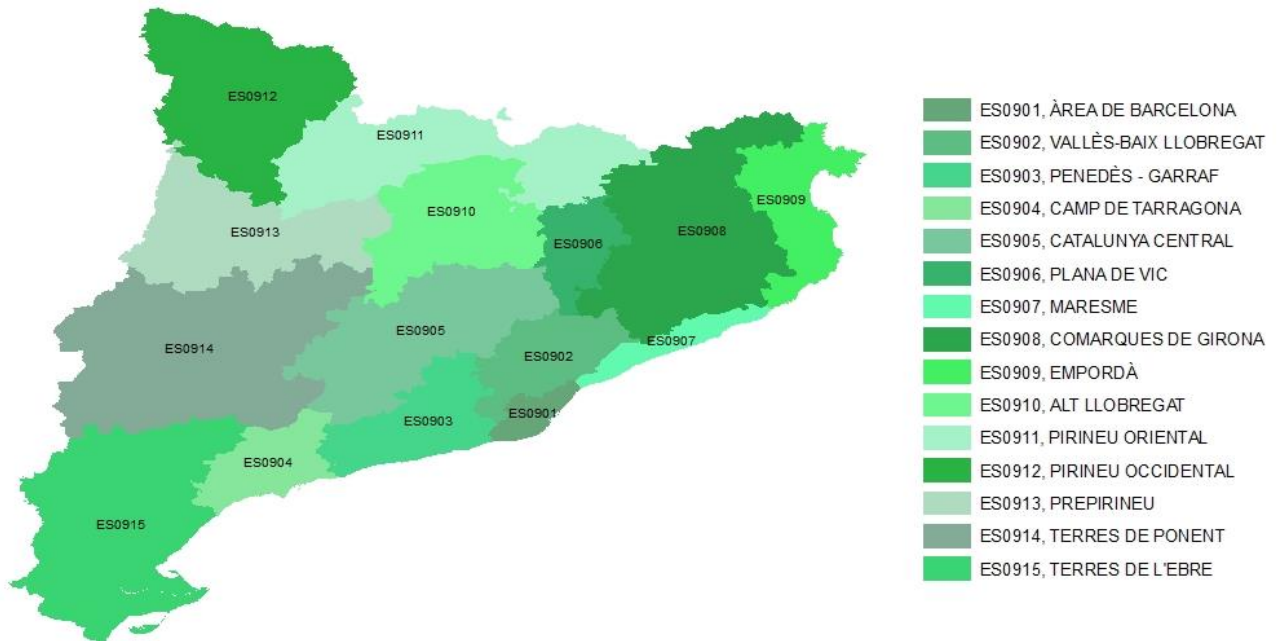
Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado (*)	Tipo (**)	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES0901	Àrea de Barcelona	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	ag	343,4	2.876.380
ES0902	Vallès-Baix Llobregat	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	ag	1.180,08	1.433.600
ES0903	Penedès - Garraf	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	1.420,85	473.472
ES0904	Camp de Tarragona	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	996,75	434.636
ES0905	Catalunya central	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	2.762,97	289.135
ES0906	Plana de Vic	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	801,07	151.182
ES0907	Maresme	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	503,48	529.548
ES0908	Comarques de Girona	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	3.682,66	418.719
ES0909	Empordà	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	1.349,32	262.475
ES0910	Alt Llobregat	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	2.094,83	62.277
ES0911	Pirineu Oriental	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	2.791,98	60.735
ES0912	Pirineu Occidental	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	3.003,19	25.245
ES0913	Prepirineu	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	2.468,31	21.681
ES0914	Terres de Ponent	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	4.712,15	366.143
ES0915	Terres de l'Ebre	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	3.996,93	194.837

(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio y níquel.

(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.



## Zonas de calidad del aire en Cataluña



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, CO, O<sub>3</sub>, Pb, metales y benzo(a)pireno



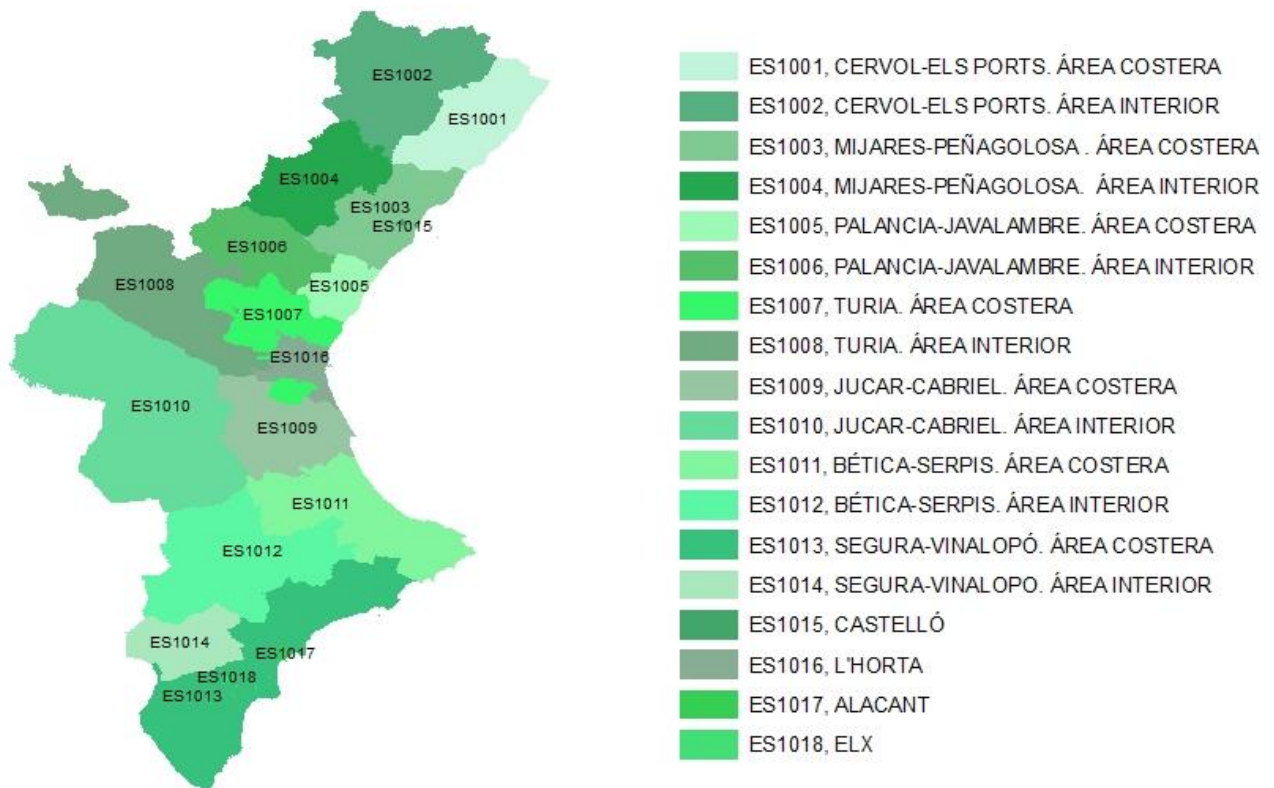
## COMUNIDAD VALENCIANA

Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado (*)	Tipo (**)	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES1001	Cervol-Els Ports. área costera	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	1.213	91.181
ES1002	Cervol-Els Ports. área interior	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	1.964	14.960
ES1003	Mijares-Peñagolosa . área costera	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	1.006	1.006
ES1004	Mijares-Peñagolosa. área interior	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	1.221	9.033
ES1005	Palancia-Javalambre. área costera	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	436	140.341
ES1006	Palancia-Javalambre. área interior	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	966	23.753
ES1007	Turia. área costera	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	1.087	340.153
ES1008	Turia. área interior	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	2.152	47.174
ES1009	Jucar-Cabriel. área costera	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	1.250	300.235
ES1010	Jucar-Cabriel. área interior	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	3.950	77.124
ES1011	Bética-Serpis. área costera	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	1.777	450.256
ES1012	Bética-Serpis. área interior	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	2.228	245.364
ES1013	Segura-Vinalopó. área costera	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	2.177	757.364
ES1014	Segura-Vinalopó. área interior	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	798	169.069
ES1015	Castelló	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	ag	21	171.728
ES1016	l'Horta	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	ag	81,5	1.378.002
ES1017	Alacant	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	ag	16,8	334.887
ES1018	Elx	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	ag	12,7	232.517

(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio, y níquel.

(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.

## Zonas de calidad del aire en la Comunidad Valenciana



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, CO, O<sub>3</sub>, Pb, metales y benzo(a)pireno

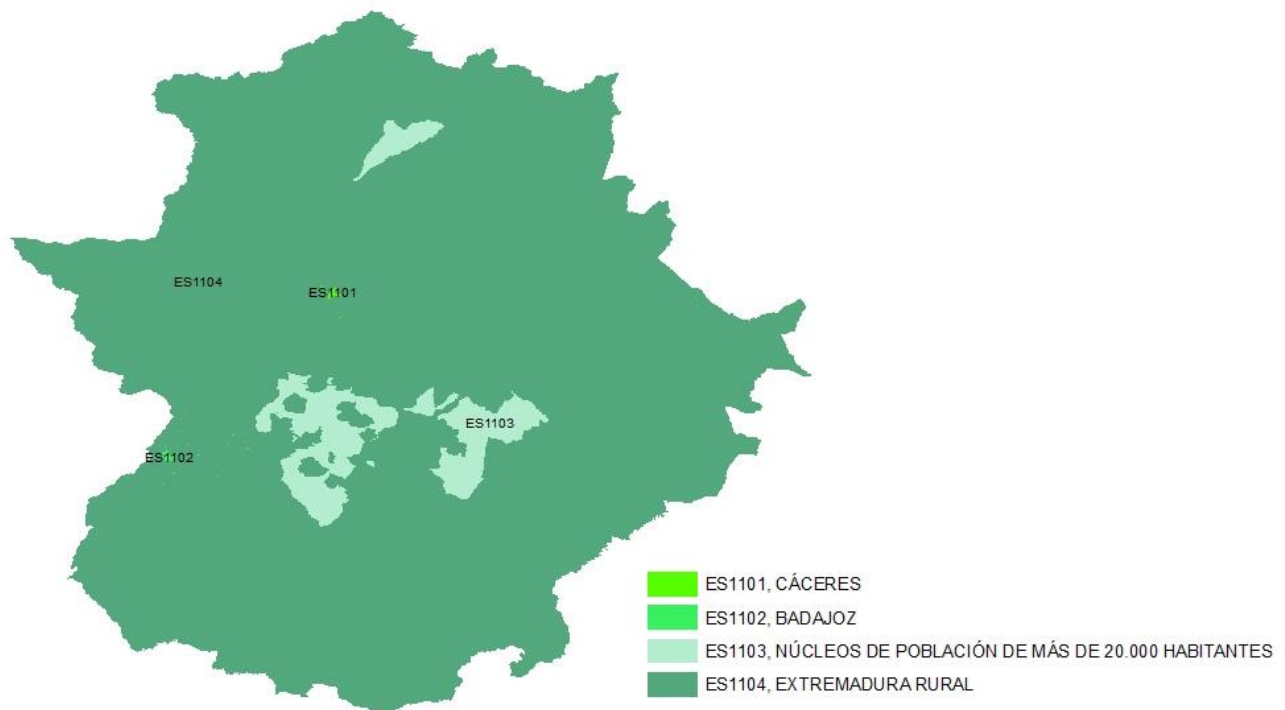
## EXTREMADURA

Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado (*)	Tipo (**)	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES1101	Cáceres	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	ag	9	96.126
ES1102	Badajoz	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	ag	14	150.702
ES1103	Núcleos de población de más de 20.000 habitantes	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	1.967	195.540
ES1104	Extremadura rural	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	39.689	625.342

(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio y níquel.

(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.

### Zonas de calidad del aire en Extremadura



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM10, PM2,5, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, CO, O<sub>3</sub>, Pb, metales y benzo(a)pireno





## GALICIA

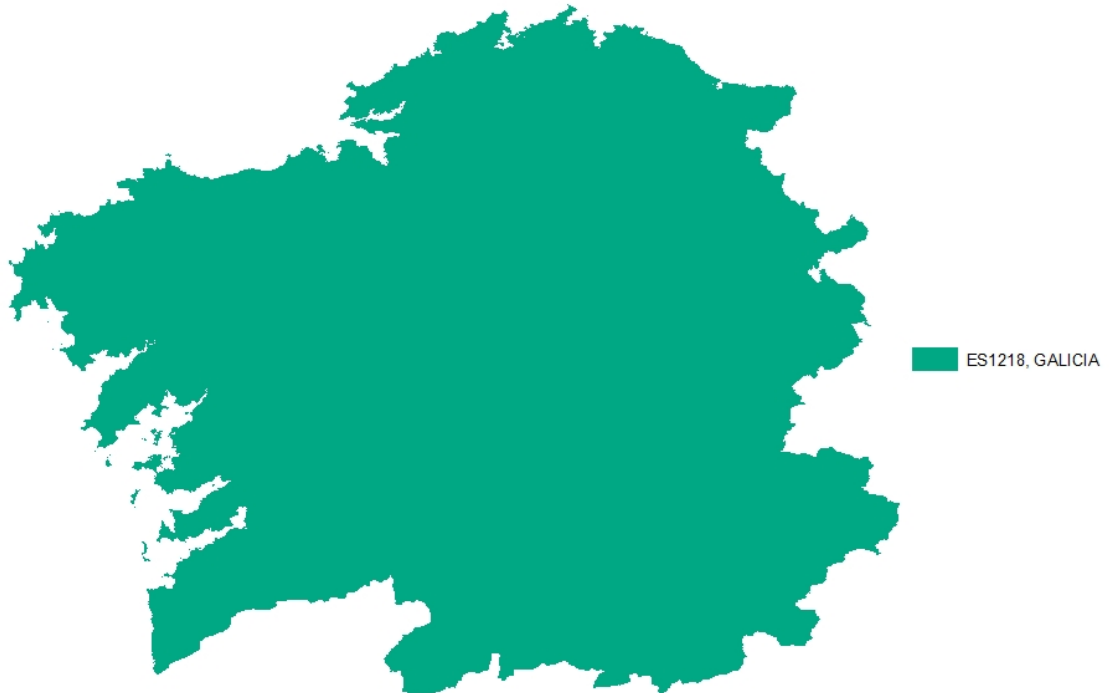
Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado	Tipo	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES1204	Lugo	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO y O <sub>3</sub>	ag	329,8	98.276
ES1205	Ourense	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO y O <sub>3</sub>	ag	84,6	105.233
ES1206	Pontevedra	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO y O <sub>3</sub>	ag	118,3	83.029
ES1215	A Mariña	SO <sub>2</sub> , PM10 y PM2,5	nonag	174,8	17.088
ES1217	Arteixo	SO <sub>2</sub> , PM10 y PM2,5	nonag	93,7	32.262
ES1218	Galicia	Metales, B(a)P, Pb y C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	nonag	29.575,4	2.699.499
ES1219	A Coruña y área metropolitana	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO y O <sub>3</sub>	ag	183,9	336.836
ES1220	Santiago y área metropolitana	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO y O <sub>3</sub>	ag	300,0	129.053
ES1221	Vigo y área metropolitana	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO y O <sub>3</sub>	ag	419,4	403.591
ES1222	Zona norte de Galicia	O <sub>3</sub>	nonag	18.782,5	796.149
ES1223	Zona sur de Galicia	O <sub>3</sub>	nonag	9.207,3	642.187
ES1224	Ferrol y área metropolitana	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO y O <sub>3</sub>	ag	149,6	105.145
ES1225	Oural	SO <sub>2</sub>	nonag	330,7	14.900
ES1226	Galicia rural SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	nonag	27.390,6	1.374.086
ES1227	Galicia rural NO <sub>2</sub> ; CO	NO <sub>2</sub> y CO	nonag	27.989,8	1.438.336
ES1228	Galicia rural PM10 y PM2,5	PM10 y PM2,5	nonag	27.721,3	1.388.986

(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio, y níquel.

(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.

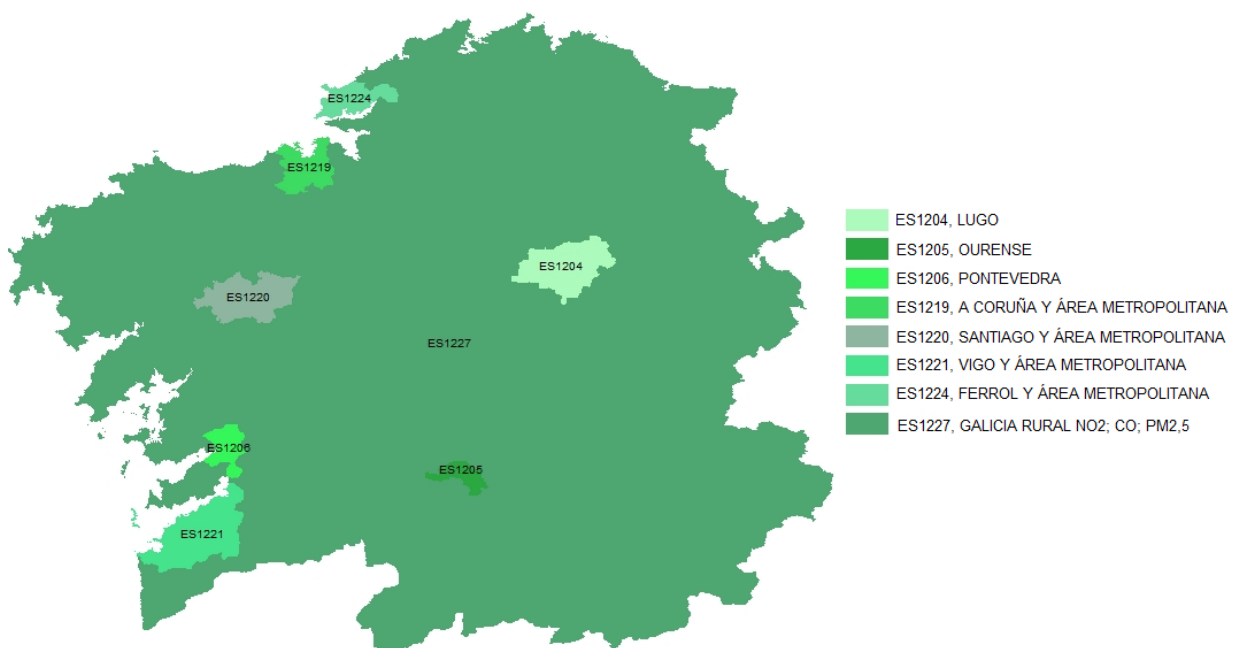


## Zonas de calidad del aire en Galicia



Zonas para la evaluación de Pb, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> y metales y benzo(a)pireno

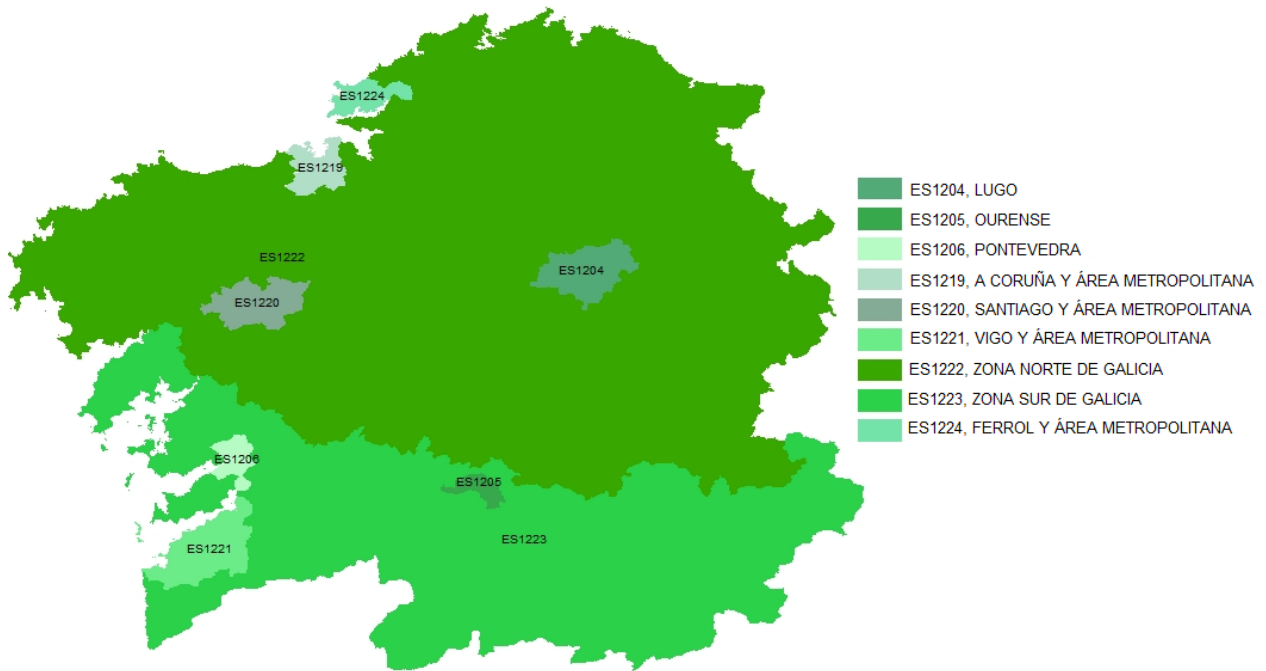
## Zonas de calidad del aire en Galicia



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

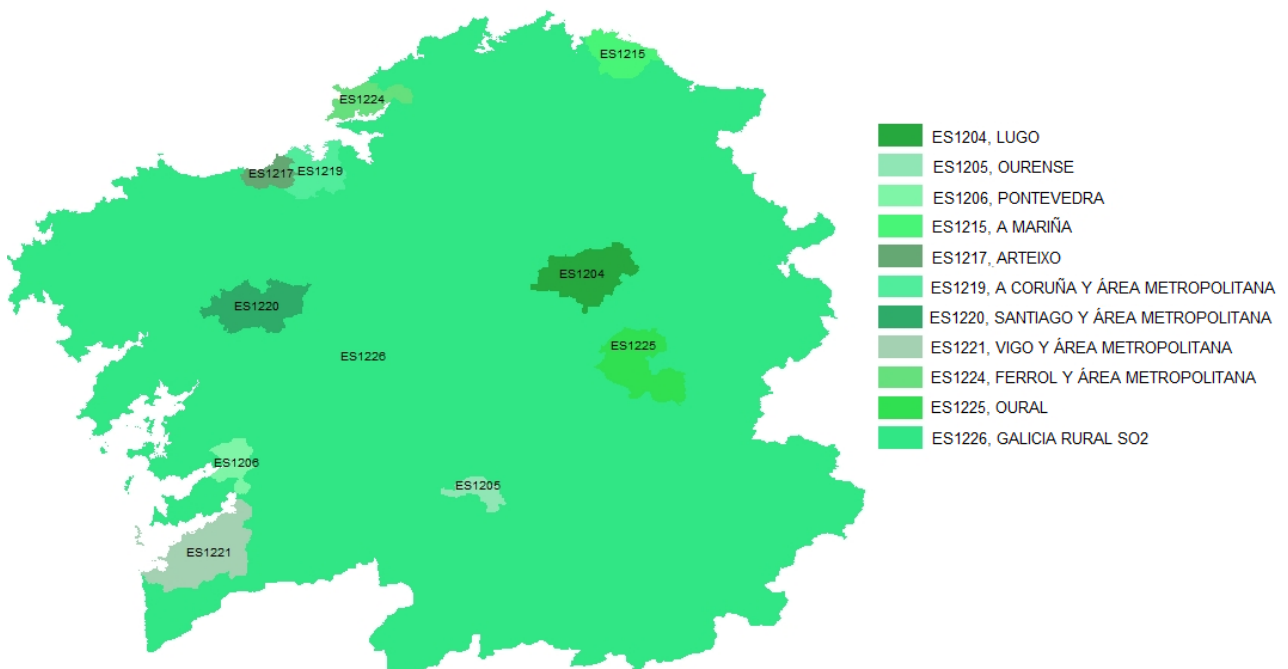


## Zonas de calidad del aire en Galicia



Zonas para la evaluación de O<sub>3</sub>

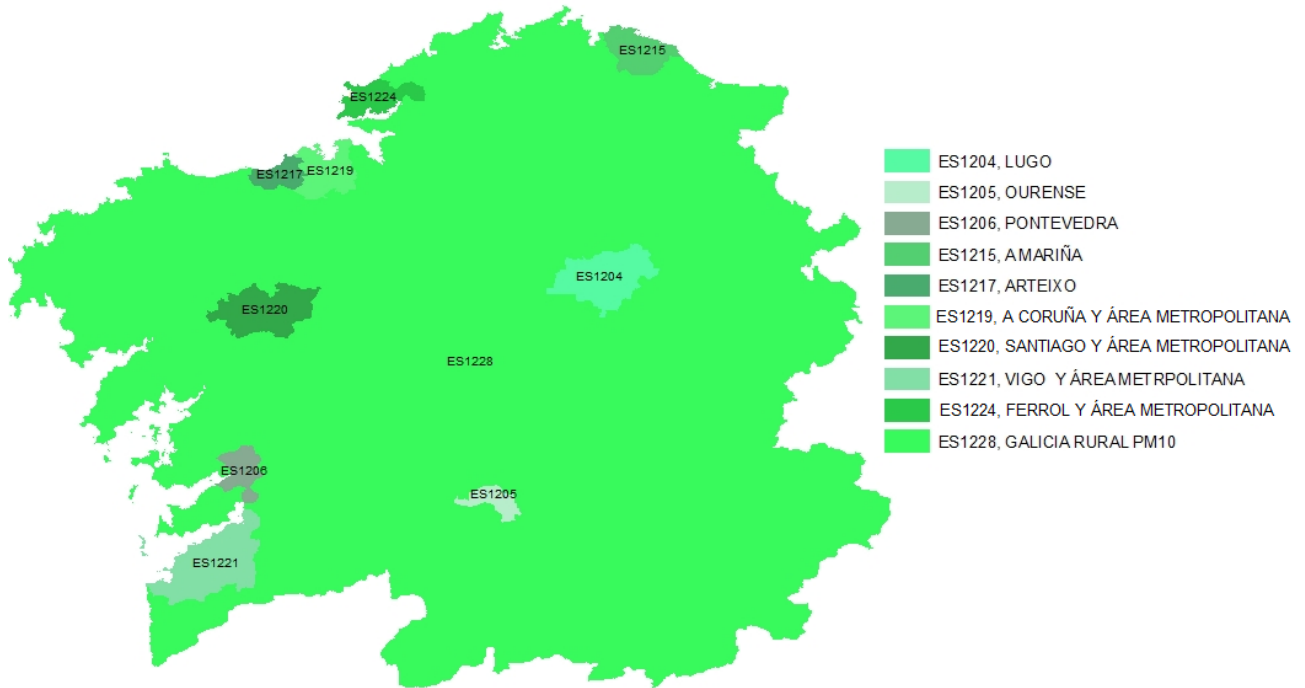
## Zonas de calidad del aire en Galicia



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>



## Zonas de calidad del aire en Galicia



Zonas para la evaluación de PM10 y PM2,5



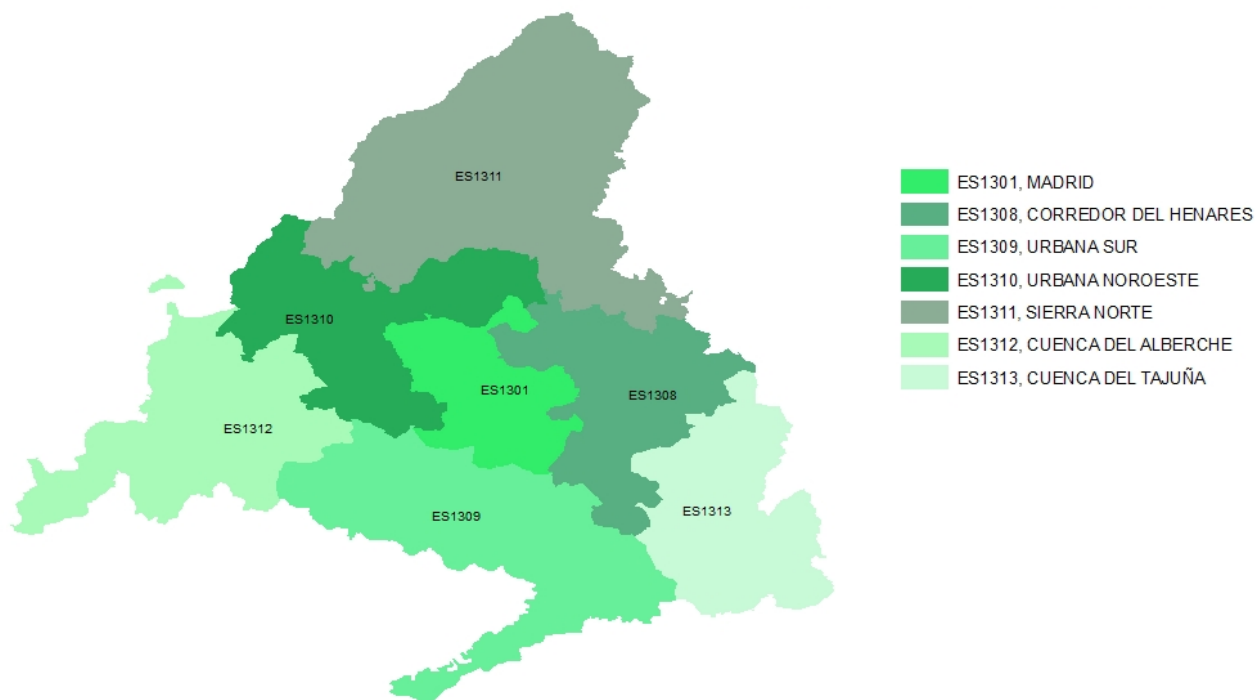
## COMUNIDAD DE MADRID

Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado (*)	Tipo (**)	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES1301	Madrid	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	ag	604	3.226.126
ES1308	Aglomeración Corredor del Henares	NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	ag	915	965.341
ES1309	Aglomeración Urbana Sur	NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	ag	1.414	1.489.191
ES1310	Aglomeración Urbana Noroeste	NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	ag	1.012	694.349
ES1311	Sierra Norte	NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	nonag	1.952	115.340
ES1312	Cuenca del Alberche	NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	nonag	1.172	86.701
ES1313	Cuenca del Tajuña	NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	nonag	942	46.347
ES1314	Comunidad de Madrid	SO <sub>2</sub> , C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, Pb, metales y B(a)P	ag	7.407	3.397.269

(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio y níquel.

(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.

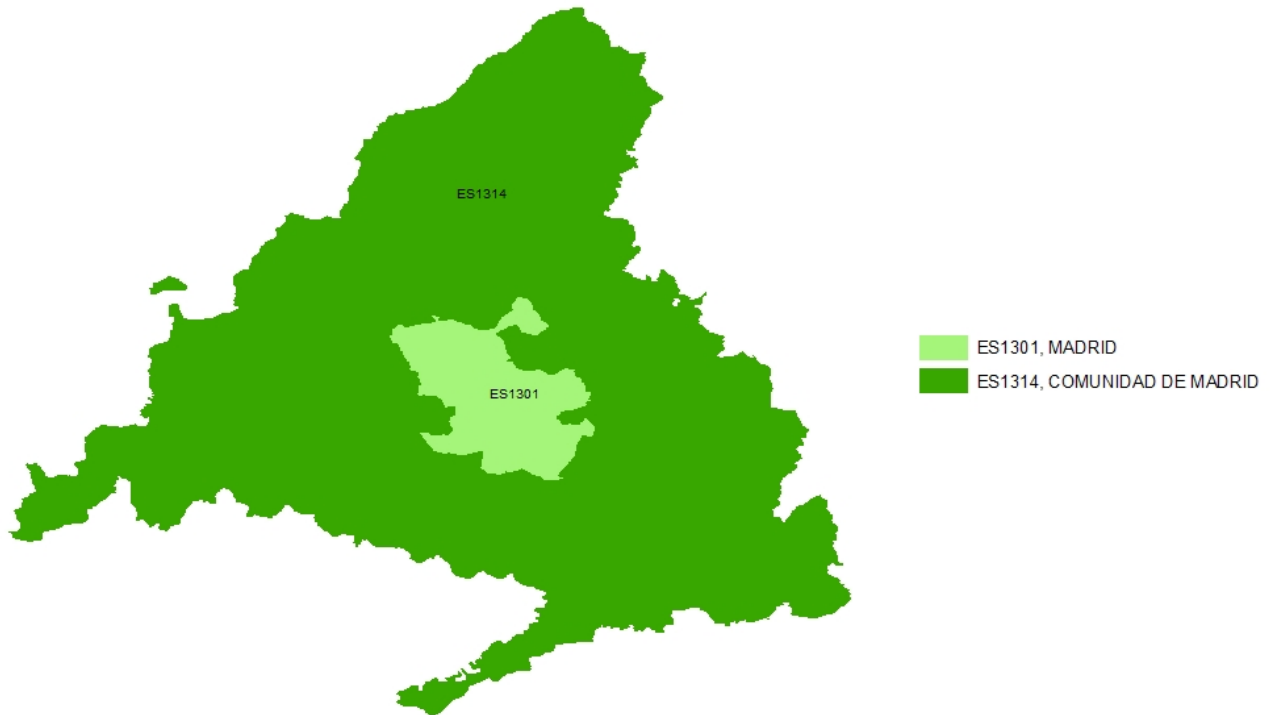
### Zonas de calidad del aire en la Comunidad de Madrid



Zonas para la evaluación de NO<sub>2</sub>, PM10, PM2,5, y O<sub>3</sub>



## Zonas de calidad del aire en la Comunidad de Madrid



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, Pb, CO, metales y benzo(a)pireno

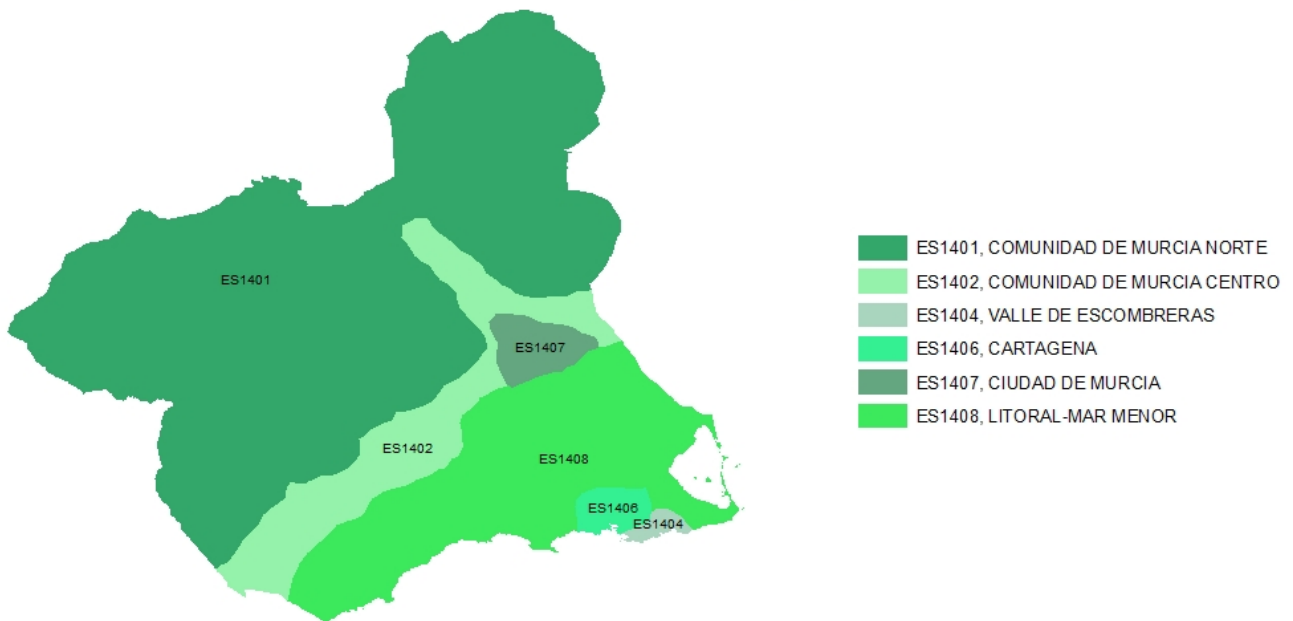
## REGIÓN DE MURCIA

Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado (*)	Tipo (**)	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES1401	Comunidad de Murcia Norte	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO y O <sub>3</sub>	nonag	7.169,43	264.669
ES1402	Comunidad de Murcia Centro	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO y O <sub>3</sub>	nonag	1.271,71	254.987
ES1404	Valle de Escombreras	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO y O <sub>3</sub>	nonag	59,80	23.704
ES1406	Cartagena	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO y O <sub>3</sub>	ag	146,40	166.587
ES1407	Ciudad de Murcia	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO y O <sub>3</sub>	ag	276,47	545.343
ES1408	Litoral-Mar Menor	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO y O <sub>3</sub>	nonag	2.388,01	234.383
ES1409	Región de Murcia	Pb, metales y B(a)P	nonag	11.311,82	1.489.673

(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio y níquel.

(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.

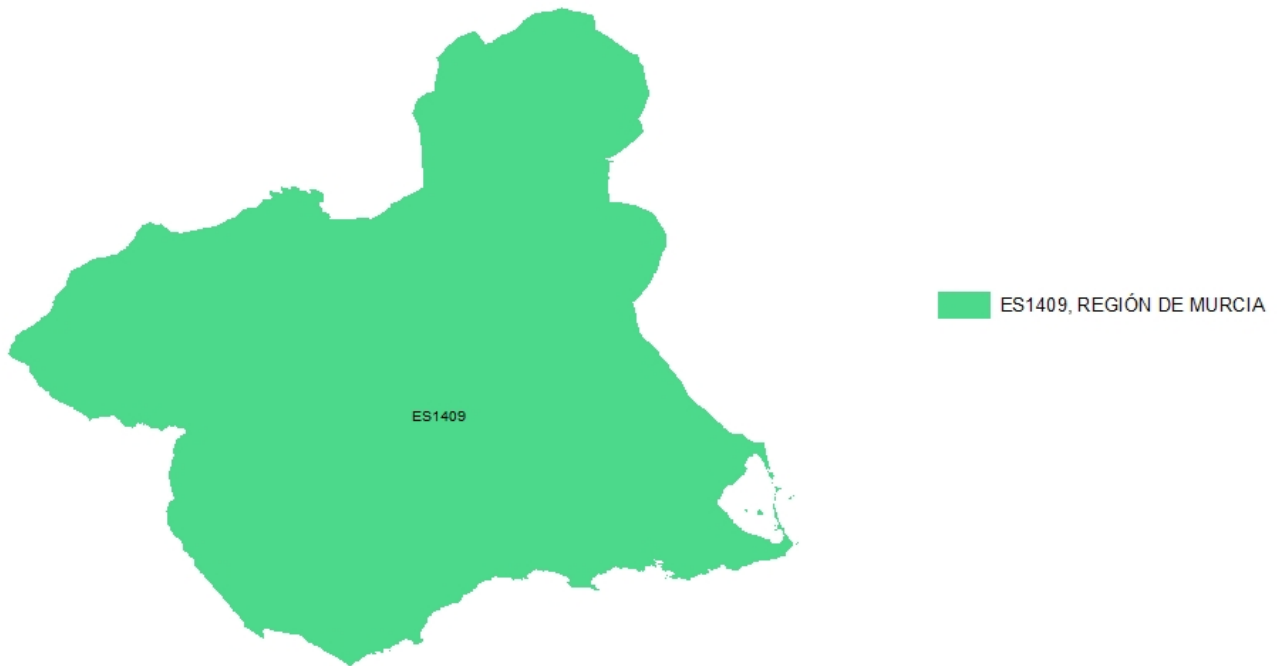
### Zonas de calidad del aire en la Región de Murcia



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM10, PM2,5, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, CO y O<sub>3</sub>



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



Zonas para la evaluación de Pb, metales y benzo(a)pireno



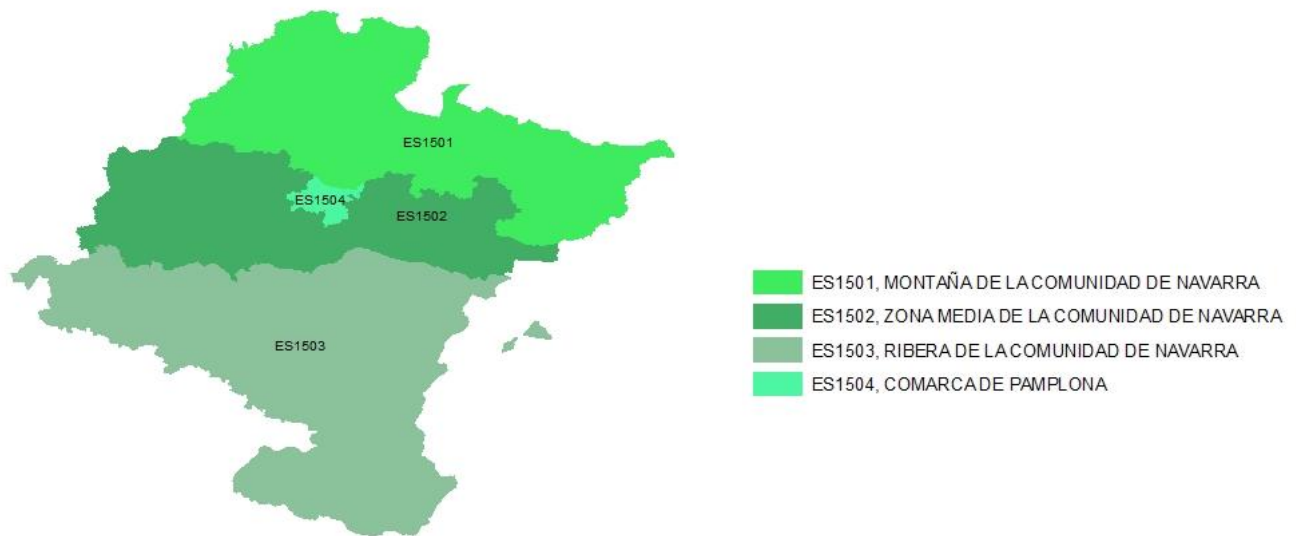
## COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado (*)	Tipo (**)	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES1501	Montaña de la Comunidad de Navarra	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO y O <sub>3</sub>	nonag	3.209	44.651
ES1502	Zona media de la Comunidad de Navarra	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO y O <sub>3</sub>	nonag	2.556	72.362
ES1503	Ribera de la Comunidad de Navarra	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO y O <sub>3</sub>	nonag	4.509	187.457
ES1504	Comarca de Pamplona	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO y O <sub>3</sub>	ag	117	343.084
ES1505	Comunidad de Navarra	Pb, metales, B(a)P, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , SO <sub>2</sub> (V) y NO <sub>x</sub> (V)	nonag	10.391	647.554

(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio y níquel.

(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.

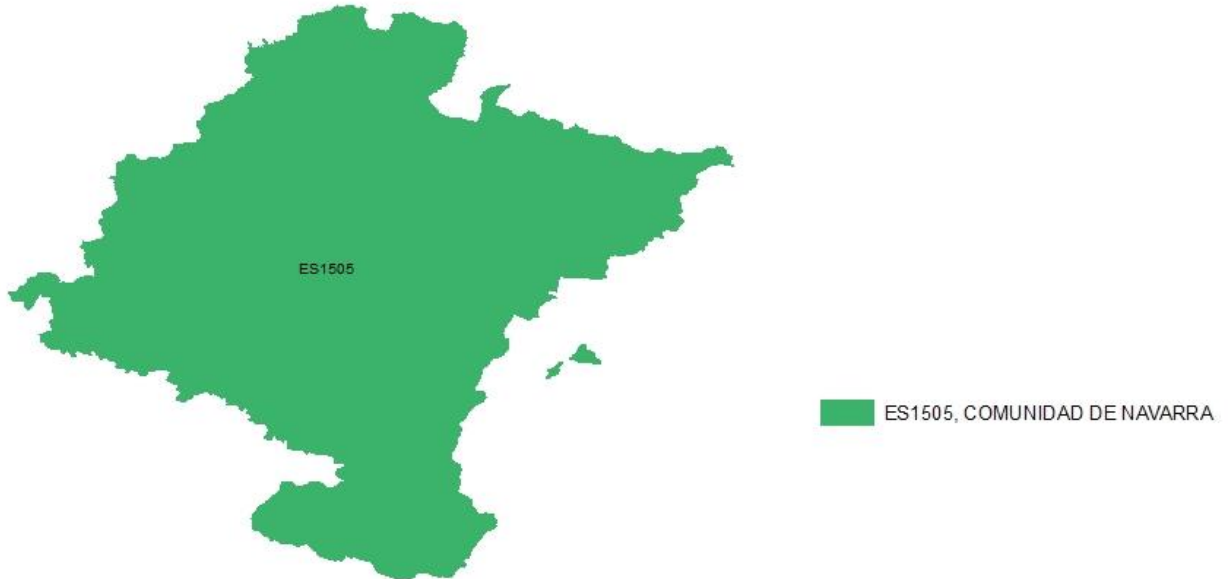
### Zonas de calidad del aire en la Comunidad Foral de Navarra



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM10, PM2,5, CO y O<sub>3</sub>



## Zonas de calidad del aire en la Comunidad Foral de Navarra



Zonas para la evaluación de C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, Pb, metales y benzo(a)pireno; y para SO<sub>2</sub> y NO<sub>x</sub> (vegetación)



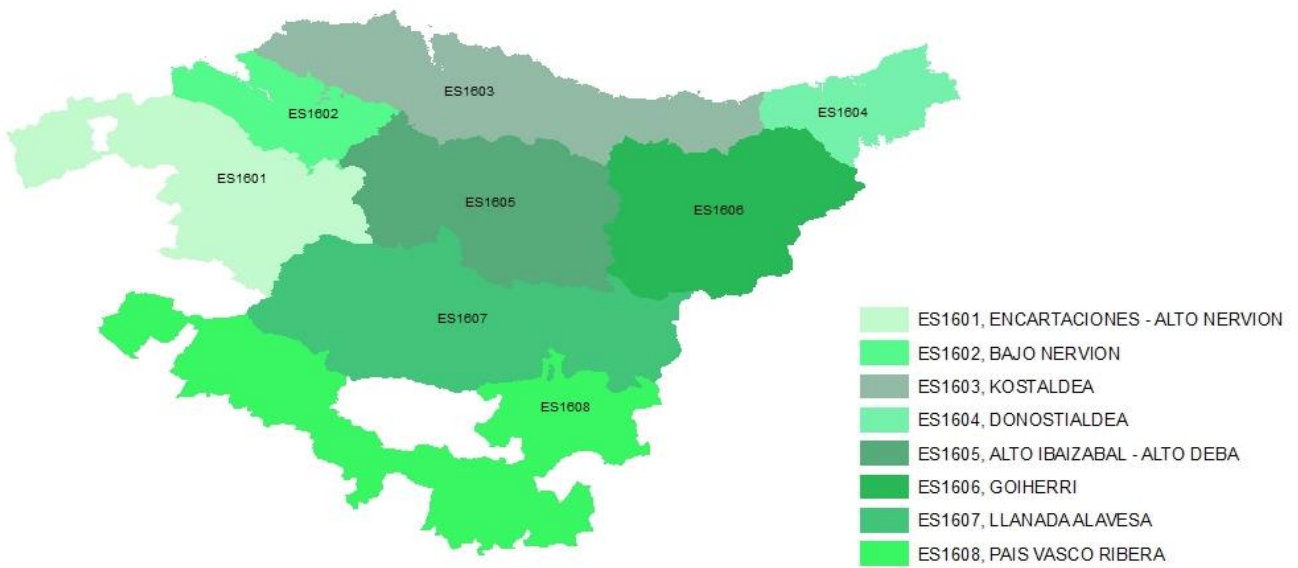
## PAÍS VASCO

Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado (*)	Tipo (**)	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES1601	Encartaciones - Alto Nervión	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y CO	nonag	969,2	79.954
ES1602	Bajo Nervión	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y CO	ag	378	846.354
ES1603	Kostaldea	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y CO	nonag	992,2	219.806
ES1604	Donostialdea	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y CO	ag	348,4	404.264
ES1605	Alto Ibaizabal - Alto Deba	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y CO	nonag	942,9	204.582
ES1606	Goiherri	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y CO	nonag	917,9	140.942
ES1607	Llanada Alavesa	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y CO	nonag	1.305,6	272.890
ES1608	País Vasco Ribera	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y CO	nonag	1.376,9	19.225
ES1609	País Vasco	Metales, B(a)P, Pb y C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	nonag	7.231	2.188.017
ES1610	Litoral	O <sub>3</sub>	nonag	810	567.717
ES1611	Bilbao-Barakaldo	O <sub>3</sub>	ag	70,7	441.927
ES1612	Valles Cantábricos	O <sub>3</sub>	nonag	3.721,44	885.197
ES1613	Cuencas interiores	O <sub>3</sub>	nonag	2.313	281.631
ES1614	Valle del Ebro	O <sub>3</sub>	nonag	315,85	11.545

(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio y níquel.

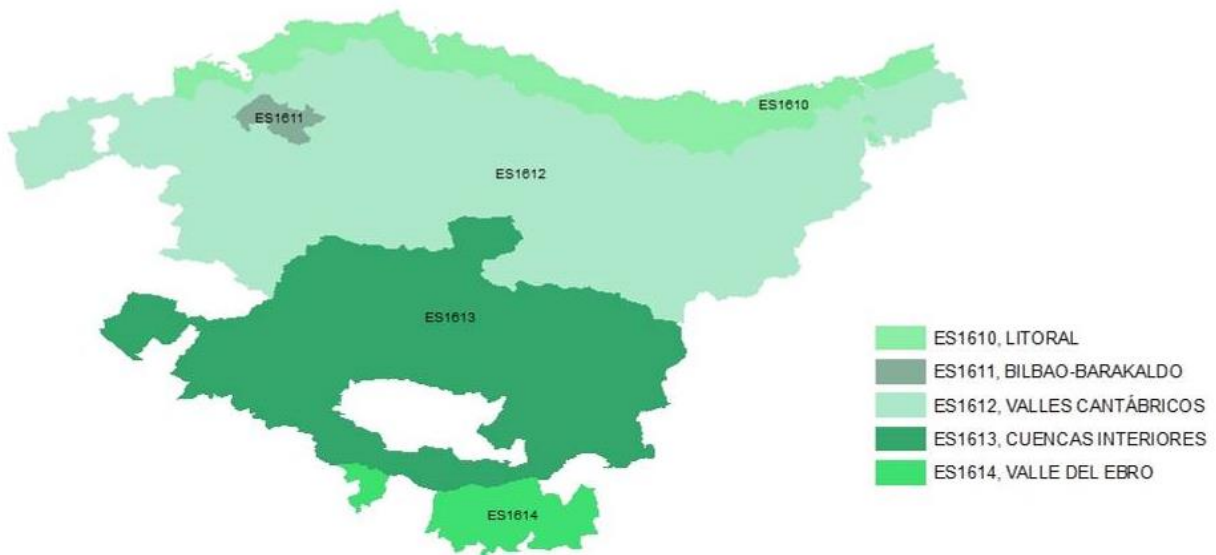
(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.

## Zonas de calidad del aire en el País Vasco



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> y CO

## Zonas de calidad del aire en el País Vasco



Zonas para la evaluación de O<sub>3</sub>



## Zonas de calidad del aire en el País Vasco



Zonas para la evaluación de  $C_6H_6$ , Pb, metales y benzo(a)pireno

## LA RIOJA

Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado (*)	Tipo (**)	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES1704	Logroño	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	ag	99,93	161.306
ES1705	La Rioja	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	4.945,07	154.369

(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio y níquel.

(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.

## Zonas de calidad del aire en la Rioja



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM10, PM2,5, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, CO, O<sub>3</sub>, Pb, metales y benzo(a)pireno



## CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA

Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado (*)	Tipo (**)	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES1801	CEUTA	NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	ag	18,5	84.829

(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio y níquel.

(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM10, PM2,5, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, CO, O<sub>3</sub>, Pb, metales y benzo(a)pireno