



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

# ZONIFICACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE EN ESPAÑA

**Año 2017**



## **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 .....	17
COMUNIDAD VALENCIANA .....	19
EXTREMADURA.....	21
GALICIA .....	22
COMUNIDAD DE MADRID .....	26
REGIÓN DE MURCIA.....	28
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA.....	30
PAÍS VASCO.....	32
LA RIOJA .....	35



## 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	237.622
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	117,14	17.924
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	325.916
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	695,23	36.833
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	560,5	490.930
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	1.240,3	1.211.025
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	1.073,91	239.165
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	1.312,46	609.955
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> , metales y B(a)P	nonag	75.831,04	3.128.625
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	2.079,87	755.396
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	2.179,6	1.321.282
ES0126	Nueva zonas rurales 2	PM10, PM2,5 y CO	nonag	75.653,34	3.120.223
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	663,87	5.147
ES0128	Zona Villanueva del Arzobispo	PM10, PM2,5 y CO	nonag	177,81	8.402

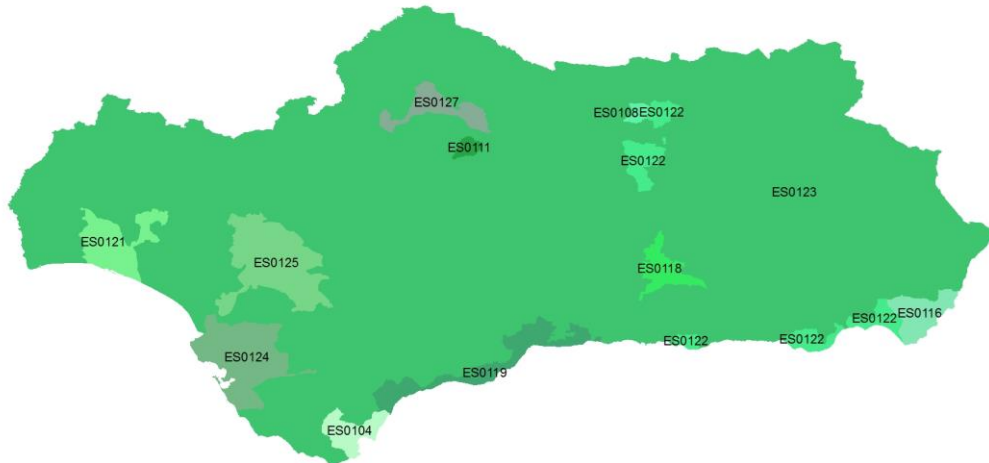
(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio y níquel.

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



### Zonas de calidad del aire en Andalucía

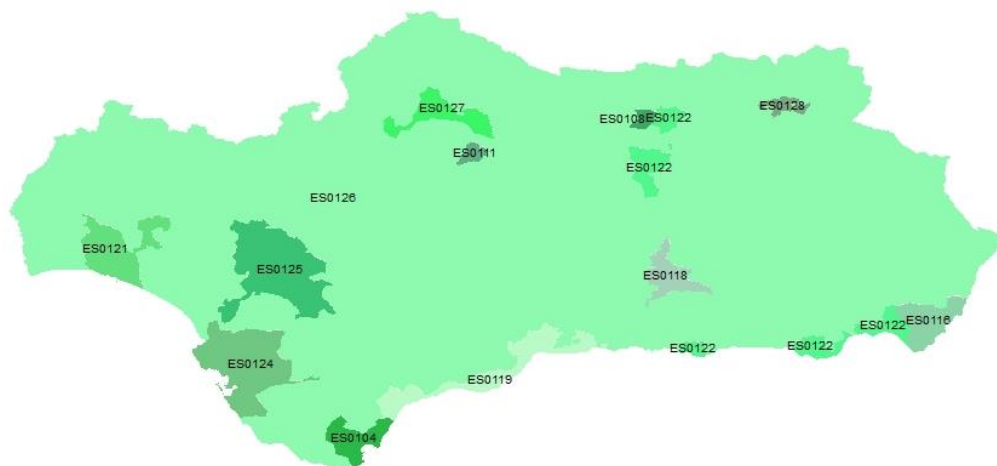
- |   |  |
|---|--|
| ES0104, ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS | ES0121, NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA                      |
| ES0108, ZONA INDUSTRIAL DE BAILÉN             | ES0122, NUEVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES |
| ES0111, CÓRDOBA                               | ES0123, 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, metales y benzo(a)pireno

### 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> y CO



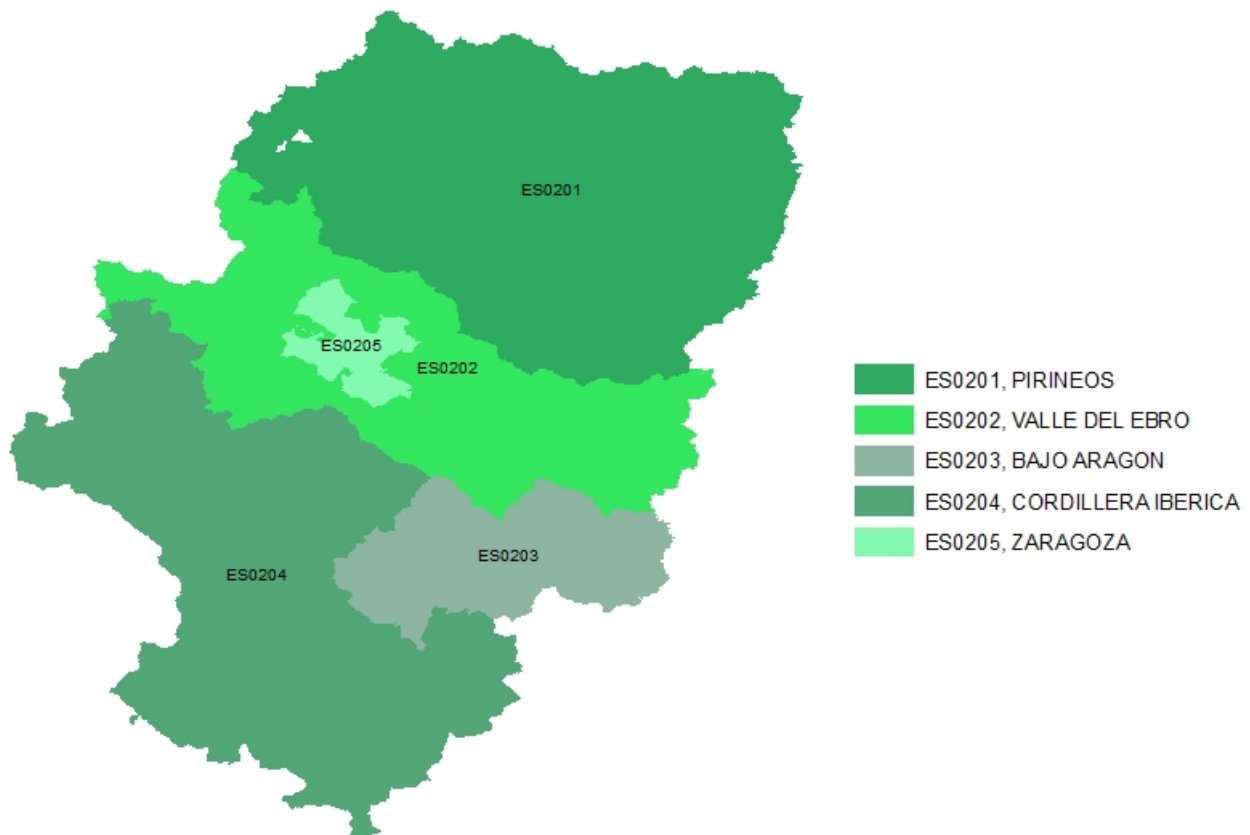
## ARAGÓN

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	217.471
ES0202	Valle del Ebro	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	nonag	10.507	223.267
ES0203	Bajo Aragón	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	nonag	4.452	61.168
ES0204	Cordillera Ibérica	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y O <sub>3</sub>	nonag	15.677	158.952
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	664.206
ES0206	Aragón (sin aglomeraciones)	Metales, B(a)P, Pb, CO y C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	nonag	47.558	660.858

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

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

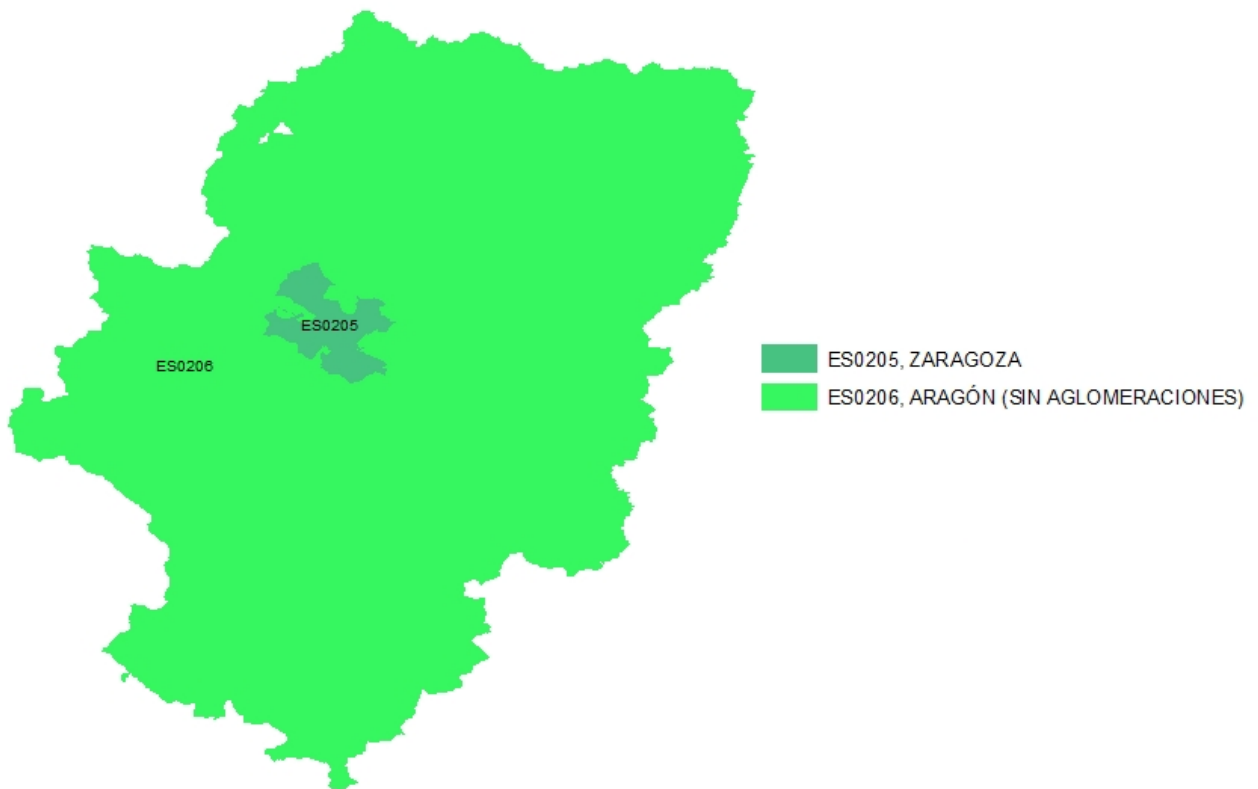
### Zonas de calidad del aire en Aragón



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



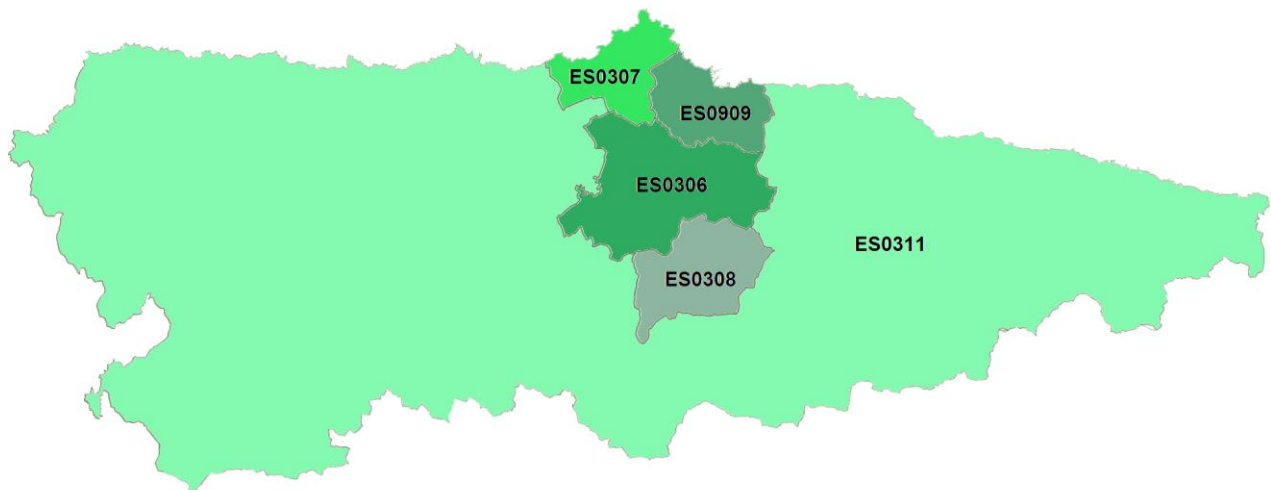
## **PRINCIPADO DE ASTURIAS**

<b>Código</b>	<b>Nombre de la zona</b>	<b>Contaminante evaluado (*)</b>	<b>Tipo (**)</b>	<b>Área (km<sup>2</sup>)</b>	<b>Población (habitantes)</b>
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	294.815
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	135.162
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	106.675
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	238,3	283.572
ES0310	Asturias Industrial	Pb, metales, B(a)P	nonag	1.306,05	820.224
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	227.818

(\*) 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**

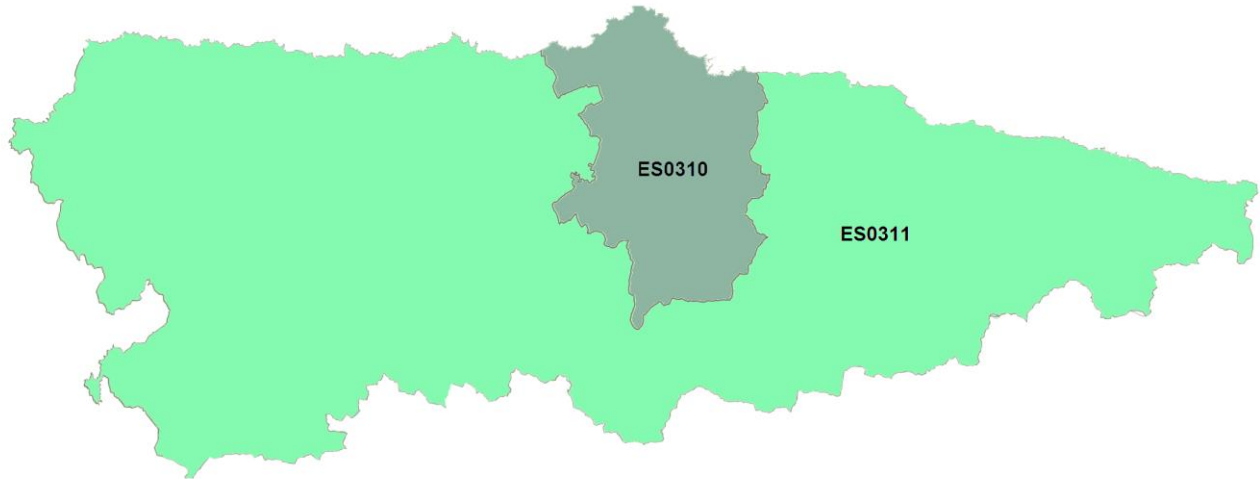


Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM10, PM2,5, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, CO, y O<sub>3</sub>



## 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





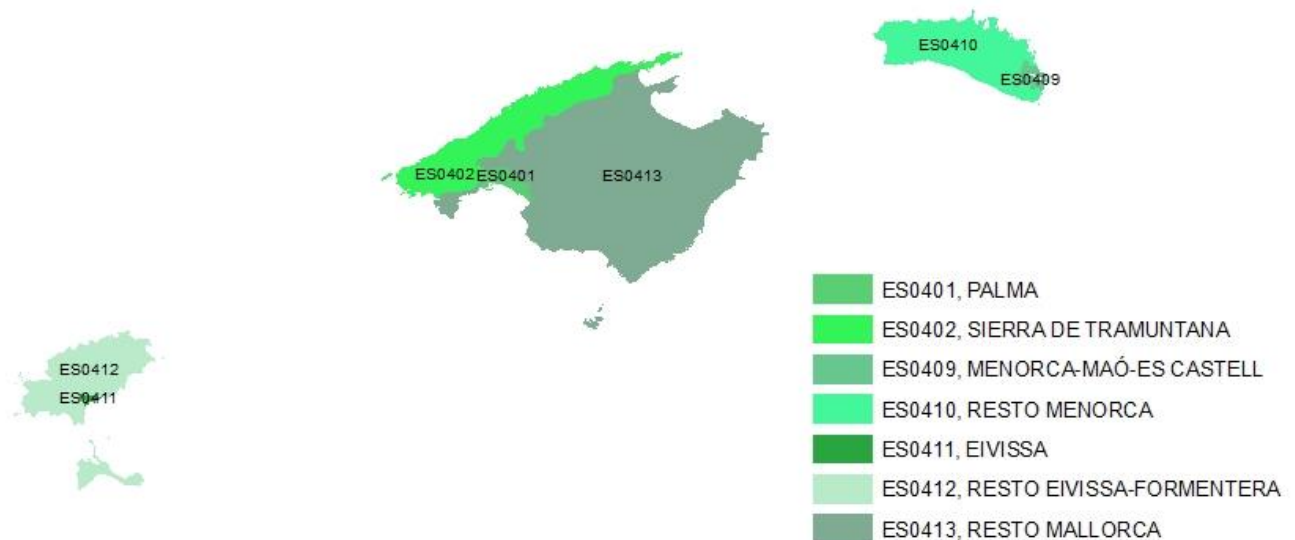
## **ISLAS BALEARES**

<b>Código</b>	<b>Nombre de la zona</b>	<b>Contaminante evaluado (*)</b>	<b>Tipo (**)</b>	<b>Área (km<sup>2</sup>)</b>	<b>Población (habitantes)</b>
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	390.337
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	54.566
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	38.402
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	53.199
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	49.549
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	104.640
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	416.527

(\*) 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



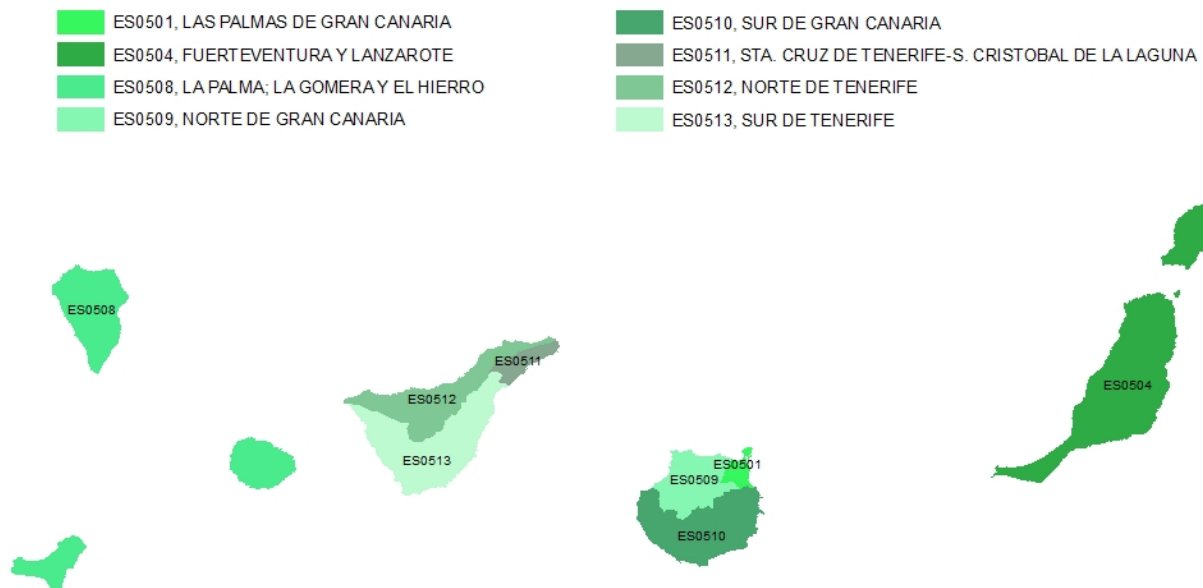
## ISLAS CANARIAS

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> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> y O <sub>3</sub>	ag	100,55	382.296
ES0504	Fuerteventura y Lanzarote	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> y O <sub>3</sub>	nonag	2.505,67	248.588
ES0508	La Palma, La Gomera y El Hierro	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> y O <sub>3</sub>	nonag	1.346,49	118.851
ES0509	Norte de Gran Canaria	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> y O <sub>3</sub>	nonag	509,84	143.409
ES0510	Sur de Gran Canaria	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> y O <sub>3</sub>	ag	949,72	326.520
ES0511	Sta. Cruz de Tenerife - S. Cristóbal de La Laguna	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> y O <sub>3</sub>	ag	173,1	331.689
ES0512	Norte de Tenerife	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> y O <sub>3</sub>	ag	746,77	268.833
ES0513	Sur de Tenerife	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> y O <sub>3</sub>	ag	1.124,77	298.158
ES0514	Canarias	Pb, CO, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , metales y B(a)P	nonag	7.456,91	2.118.344

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

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

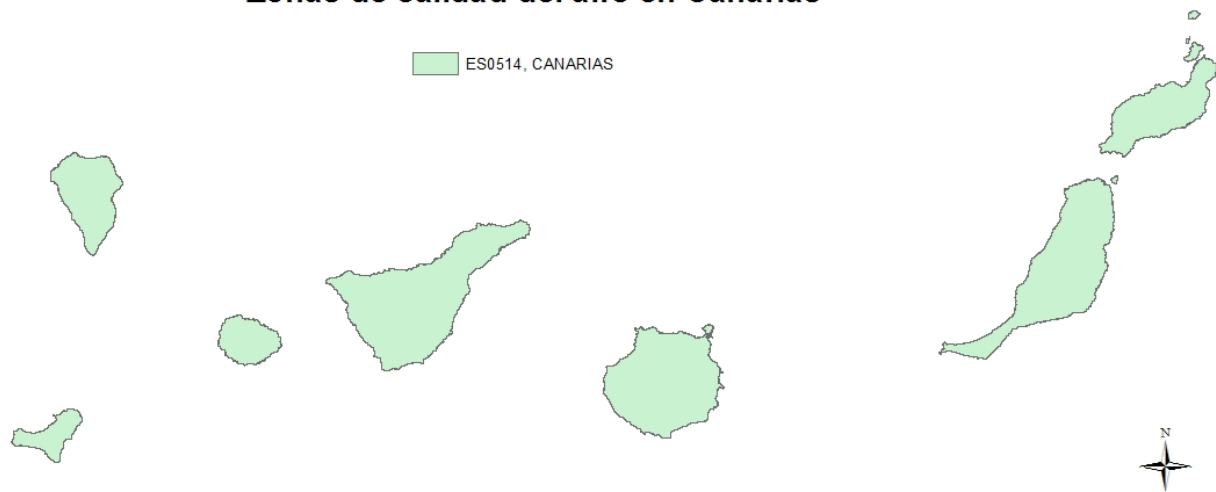
### Zonas de calidad del aire en las Islas Canarias



Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> y O<sub>3</sub>



## Zonas de calidad del aire en Canarias



Zonas para la evaluación de  $C_6H_6$ ; CO, O<sub>3</sub>, Pb, metales y benzo(a)pireno



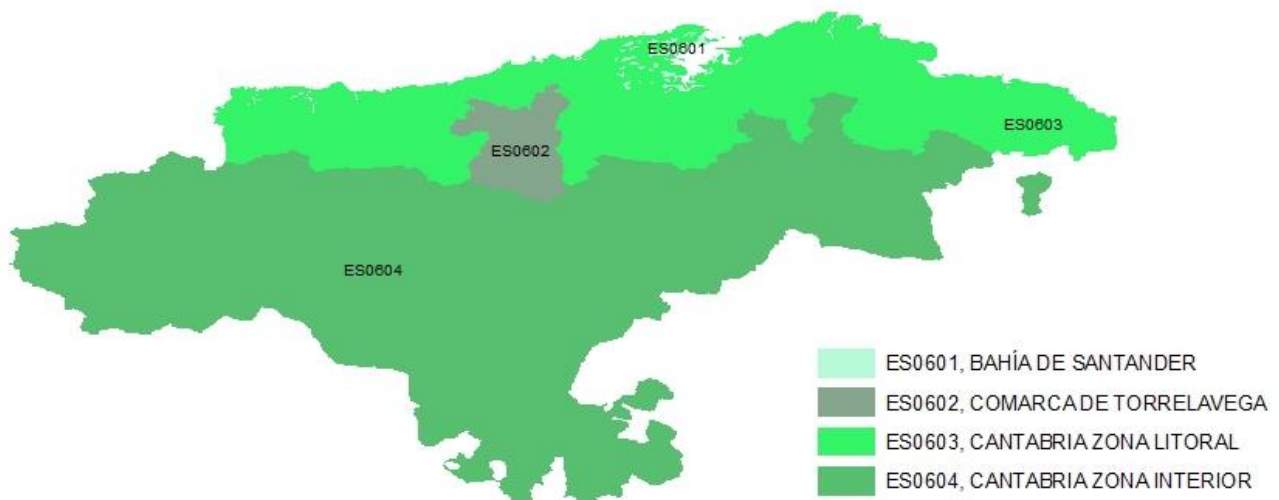
## **CANTABRIA**

<b>Código</b>	<b>Nombre de la zona</b>	<b>Contaminante evaluado (*)</b>	<b>Tipo (**)</b>	<b>Área (km<sup>2</sup>)</b>	<b>Población (habitantes)</b>
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	225.774
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	85.271
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	1.462,4	215.452
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	53.798

(\*) 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



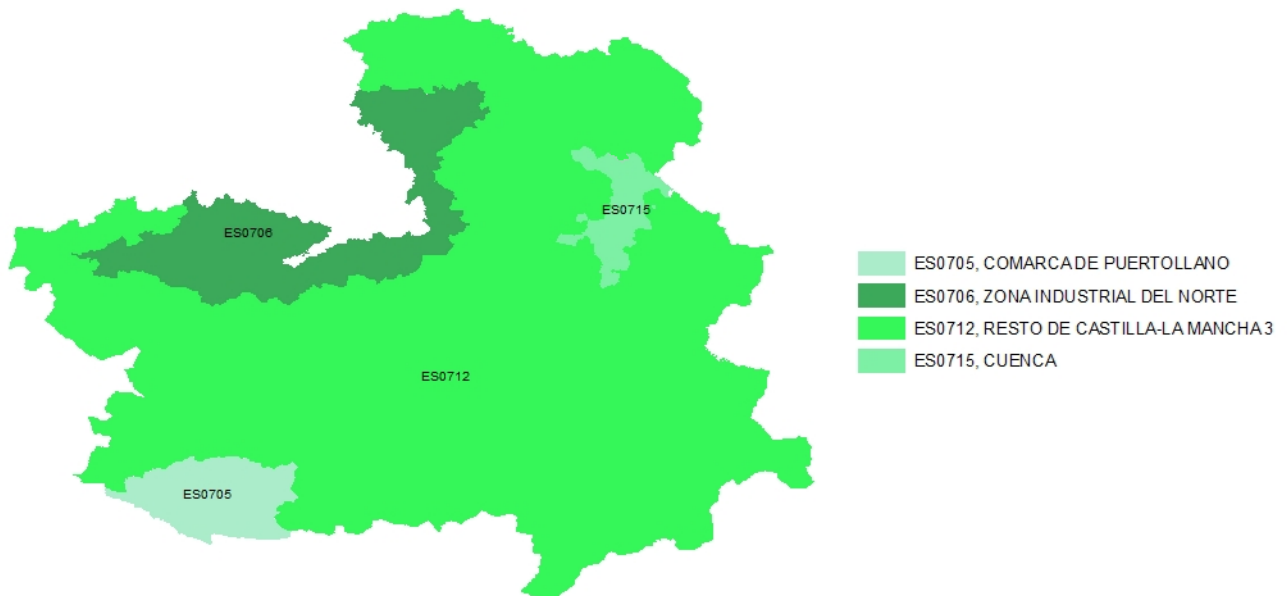
## CASTILLA - LA MANCHA

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	68.345
ES0706	Zona industrial del Norte	NO <sub>2</sub> , PM10 y PM2,5	nonag	8.836	745.161
ES0709	Castilla-La Mancha	Pb y CO	nonag	79.412	2.041.631
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	1.973.286
ES0711	Resto de Castilla-La Mancha 2	O <sub>3</sub>	nonag	74.177	1.764.571
ES0712	Resto de Castilla-La Mancha 3	NO <sub>2</sub>	nonag	65.520	1.169.046
ES0713	Resto de Castilla-La Mancha 4	PM10 y PM2,5	nonag	47.494	1.077.455
ES0714	Corredor del Henares	O <sub>3</sub>	nonag	1.931	208.715
ES0715	Cuenca	NO <sub>2</sub>	nonag	1.752	59.079
ES0716	Montes de Guadalajara	PM10 y PM2,5	nonag	7.792	22.976
ES0717	Montes de Toledo	PM10 y PM2,5	nonag	11.986	127.694

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

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

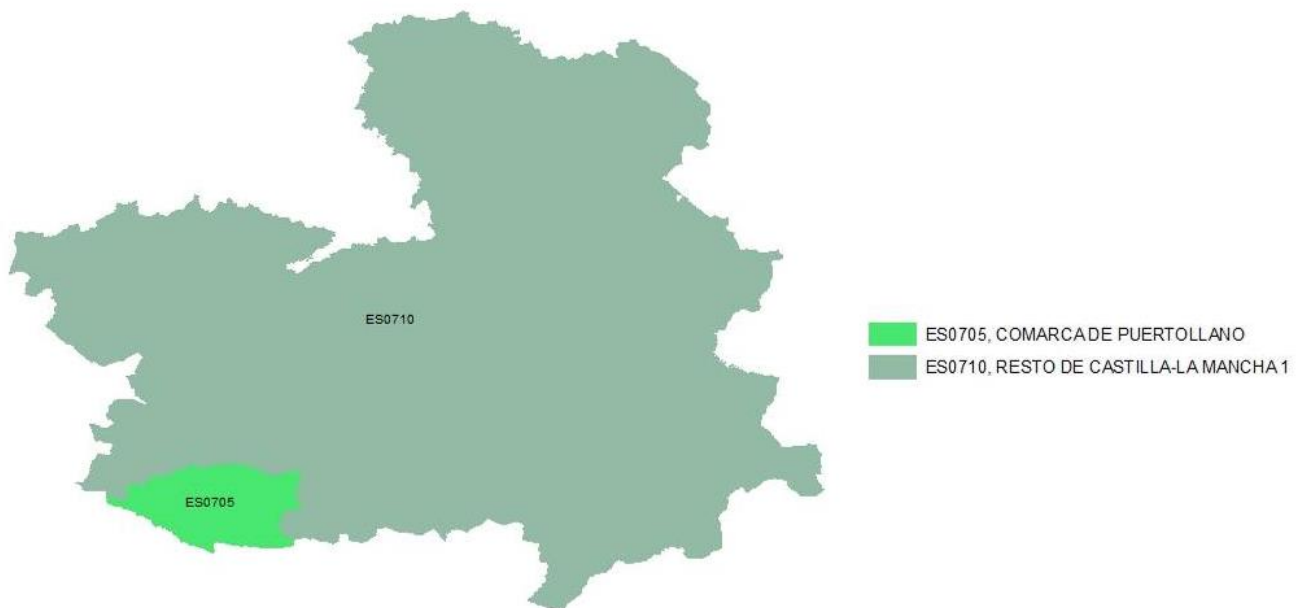
### Zonas de calidad del aire en Castilla la Mancha



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

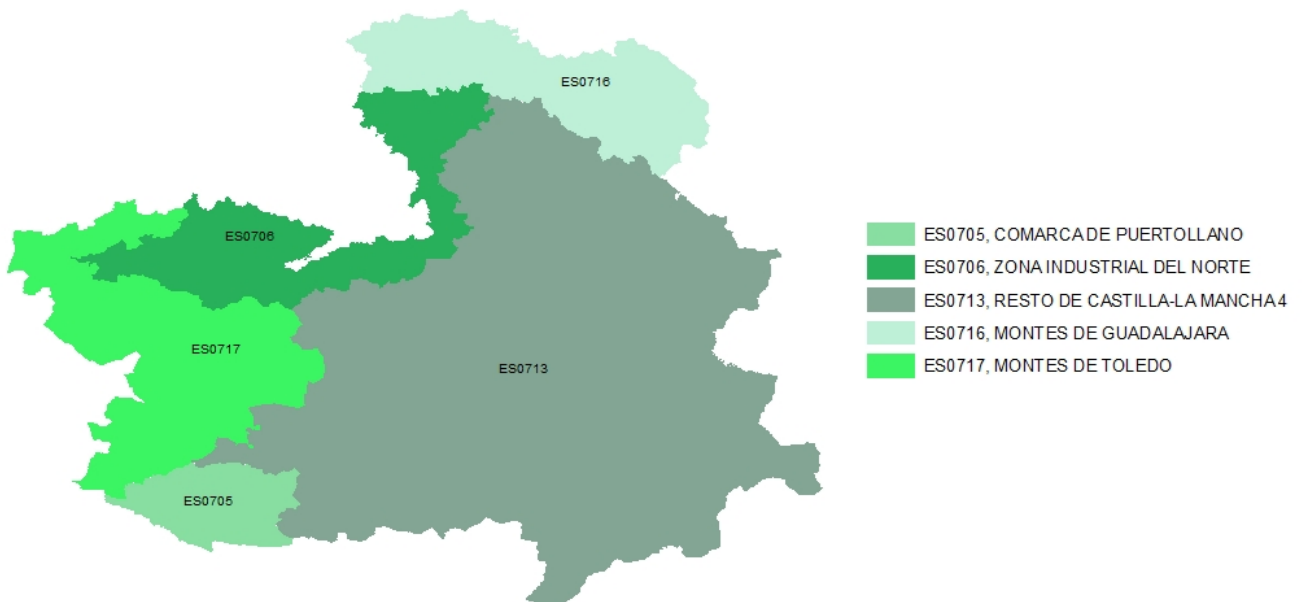


## Zonas de calidad del aire en Castilla la Mancha



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

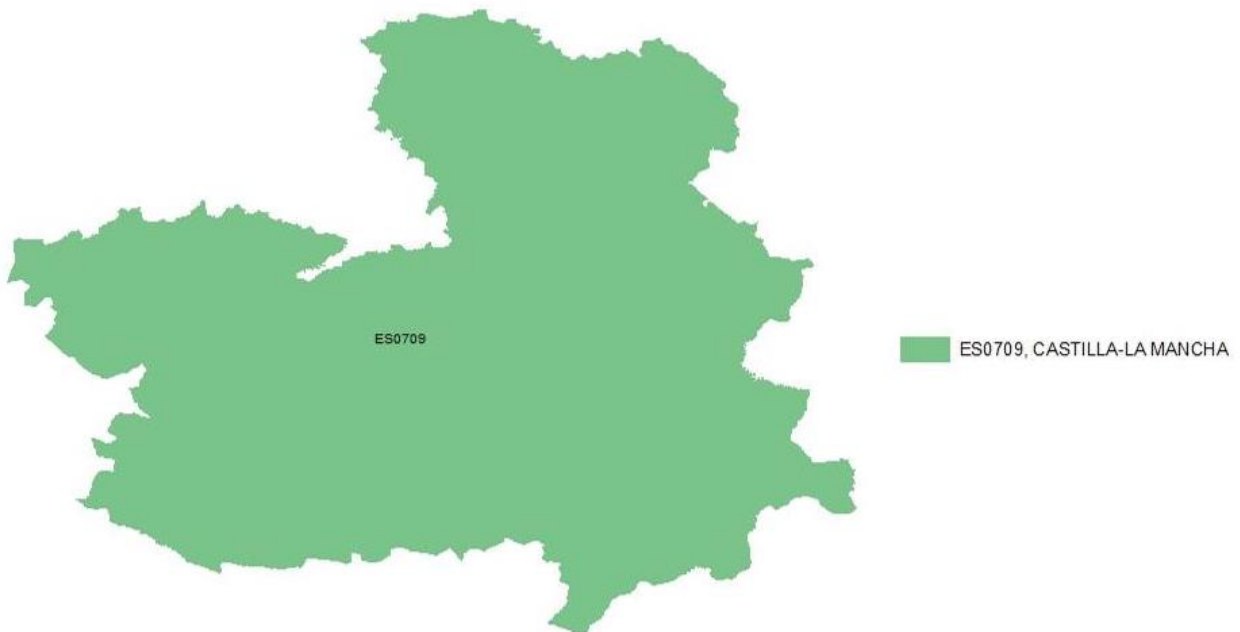
## Zonas de calidad del aire en Castilla la Mancha



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

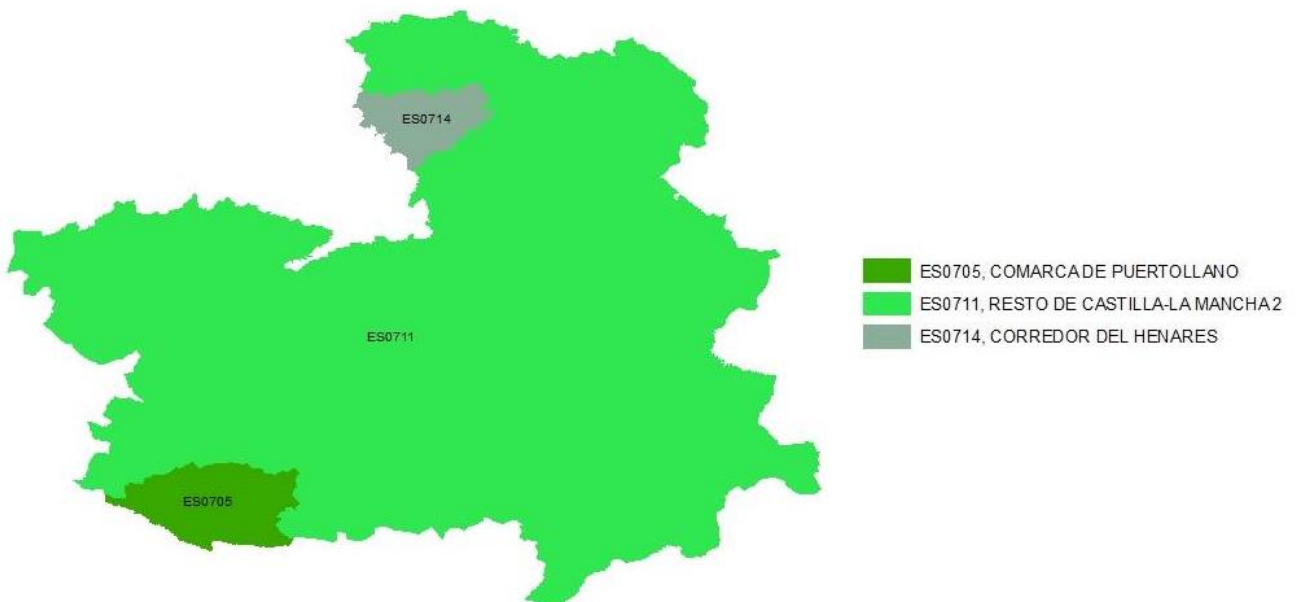


## Zonas de calidad del aire en Castilla la Mancha



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**

<b>Código</b>	<b>Nombre de la zona</b>	<b>Contaminante evaluado (*)</b>	<b>Tipo (**)</b>	<b>Área (km<sup>2</sup>)</b>	<b>Población (habitantes)</b>
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	280,5	187.569
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	468,4	198.298
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	260,1	190.902
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	358,3	369.251
ES0815	Territorio de CyL	Pb, metales y B(a)P	nonag	94.227	2.472.052
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	381,5	90.163
ES0817	Cerrato	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> y CO	nonag	622,3	102.071
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	1.317,2	231.520
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	13.785,8	127.301
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	1.461,8	112.812
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	75.289,1	863.165
ES0822	Cuenca del Ebro de CyL	O <sub>3</sub>	nonag	4.484	74.195
ES0823	Duero Norte de CyL	O <sub>3</sub>	nonag	27.254,9	383.682
ES0824	Duero Sur de CyL	O <sub>3</sub>	nonag	24.694	451.606
ES0825	Montaña Norte de CyL	O <sub>3</sub>	nonag	11.835,5	111773
ES0826	Montaña Sur de CyL	O <sub>3</sub>	nonag	9.601,4	251.912
ES0827	Valle del Tiétar y Alberche	O <sub>3</sub>	nonag	1.070	31.909
ES0828	Soria y Demanda	O <sub>3</sub>	nonag	12.458	108.143

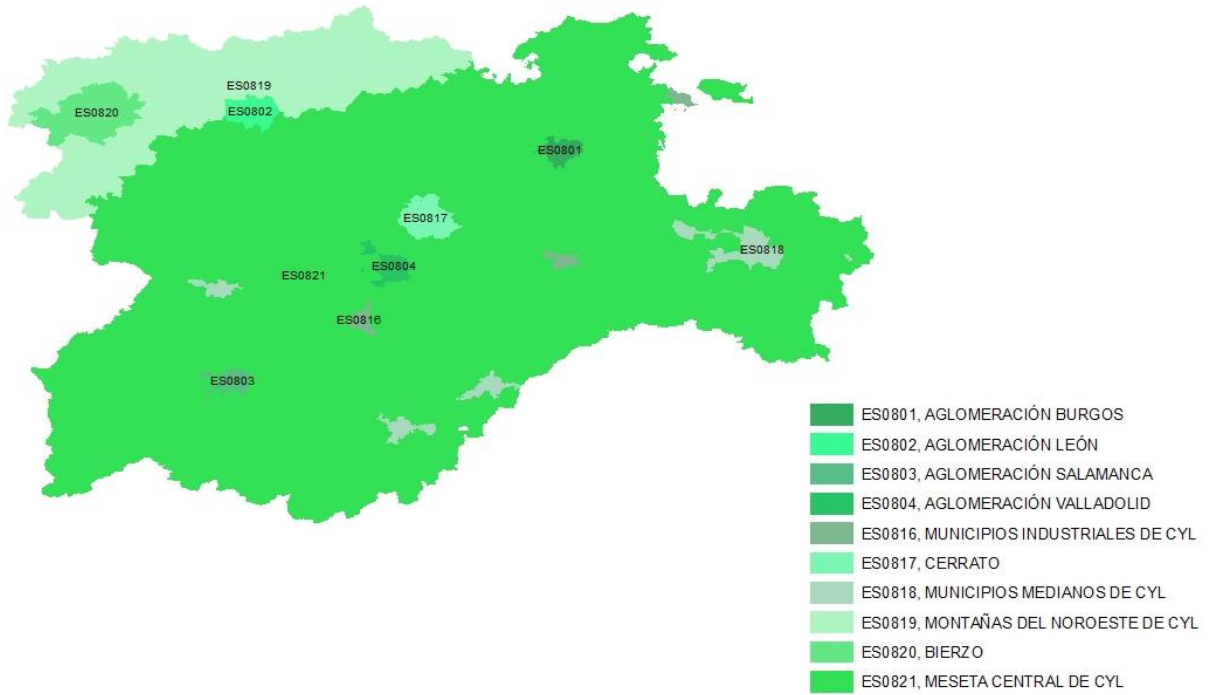
(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio y níquel.

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



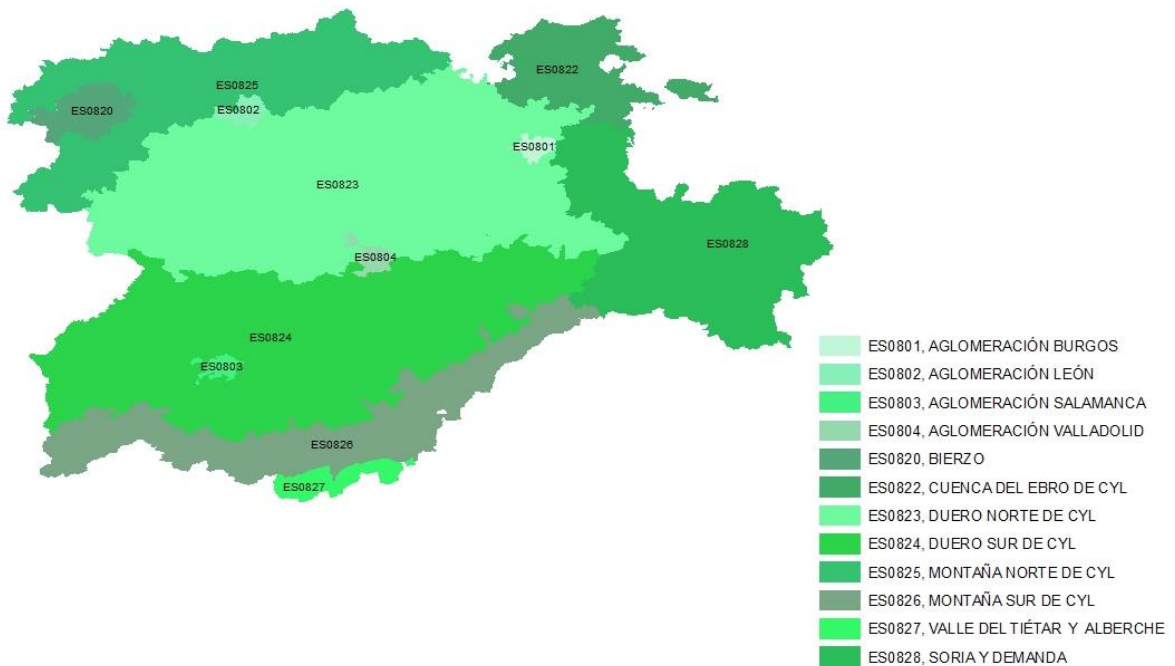


### Zonas de calidad del aire en Castilla León



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

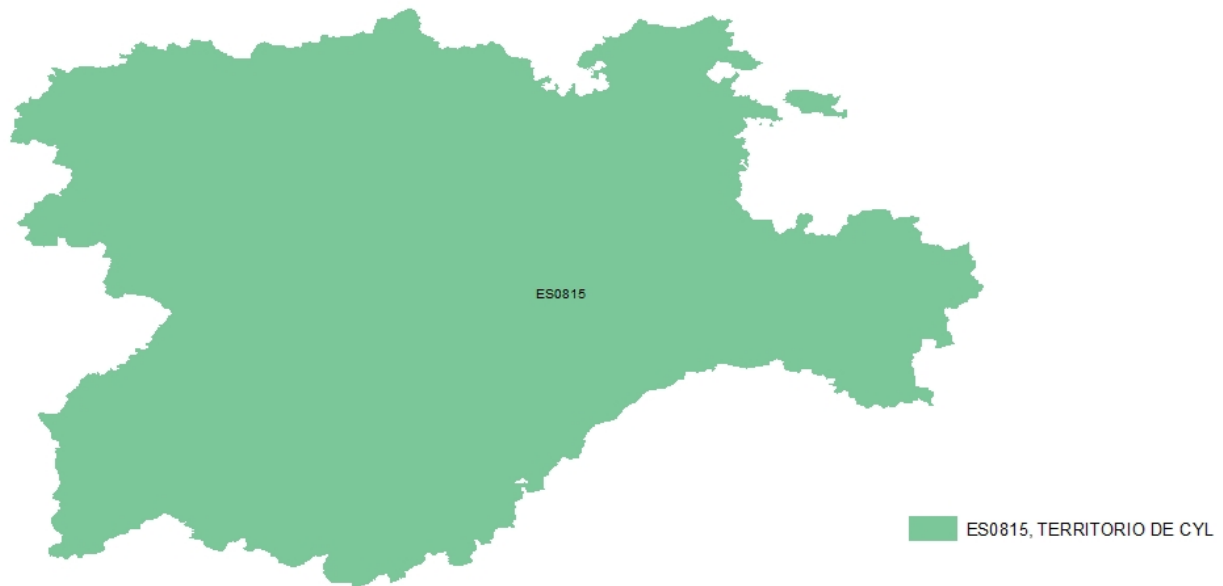
### Zonas de calidad del aire en Castilla León



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



## Zonas de calidad del aire en Castilla León



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

**CATALUÑA**

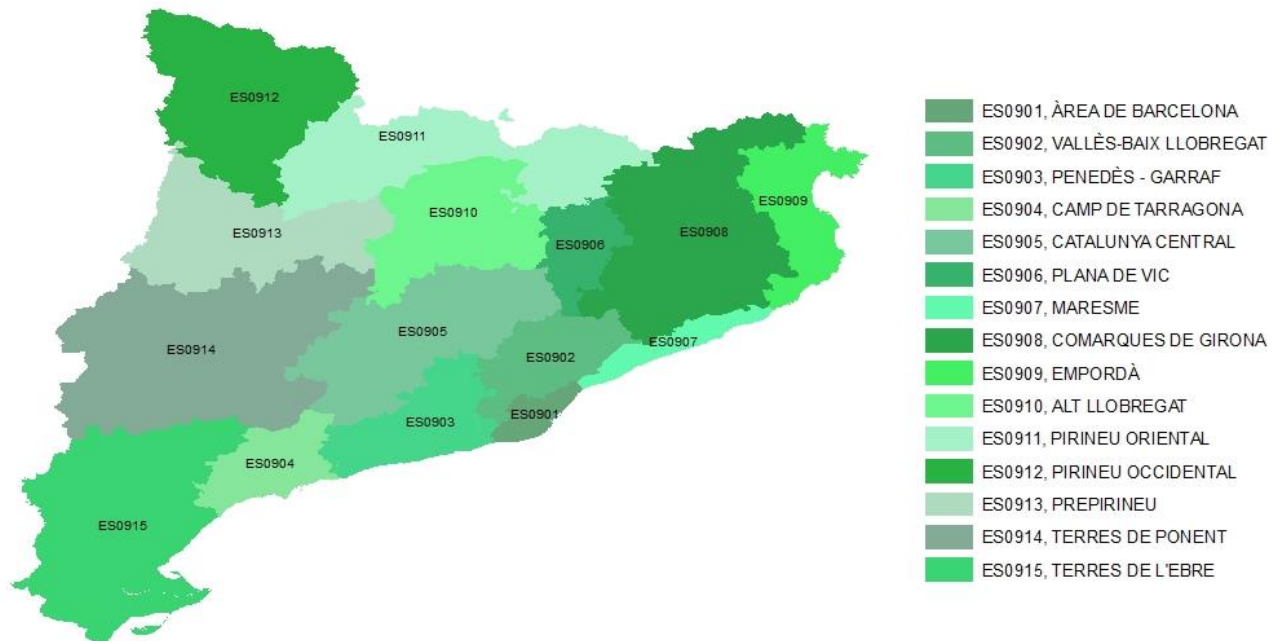
<b>Código</b>	<b>Nombre de la zona</b>	<b>Contaminante evaluado (*)</b>	<b>Tipo (**)</b>	<b>Área (km<sup>2</sup>)</b>	<b>Población (habitantes)</b>
ES0901	Àrea de Barcelona	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	ag	343,5	2.837.068
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	1.180,1	1.410.128
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	1.388	460.295
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	997	432.225
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	2.763,3	285.649
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	801,1	147.684
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	503,8	521.885
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	3.685	411.137
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	1.350	260.703
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	2.162	61.488
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	2.792,3	63.088
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	3.003,4	25.522
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	2.468,6	22.475
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	4.708,8	367.664
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	3.965	198.353

(\*) 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  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{PM}_{2,5}$ ,  $\text{C}_6\text{H}_6$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{O}_3$ ,  $\text{Pb}$ , metales y benzo(a)pireno

**COMUNIDAD VALENCIANA**

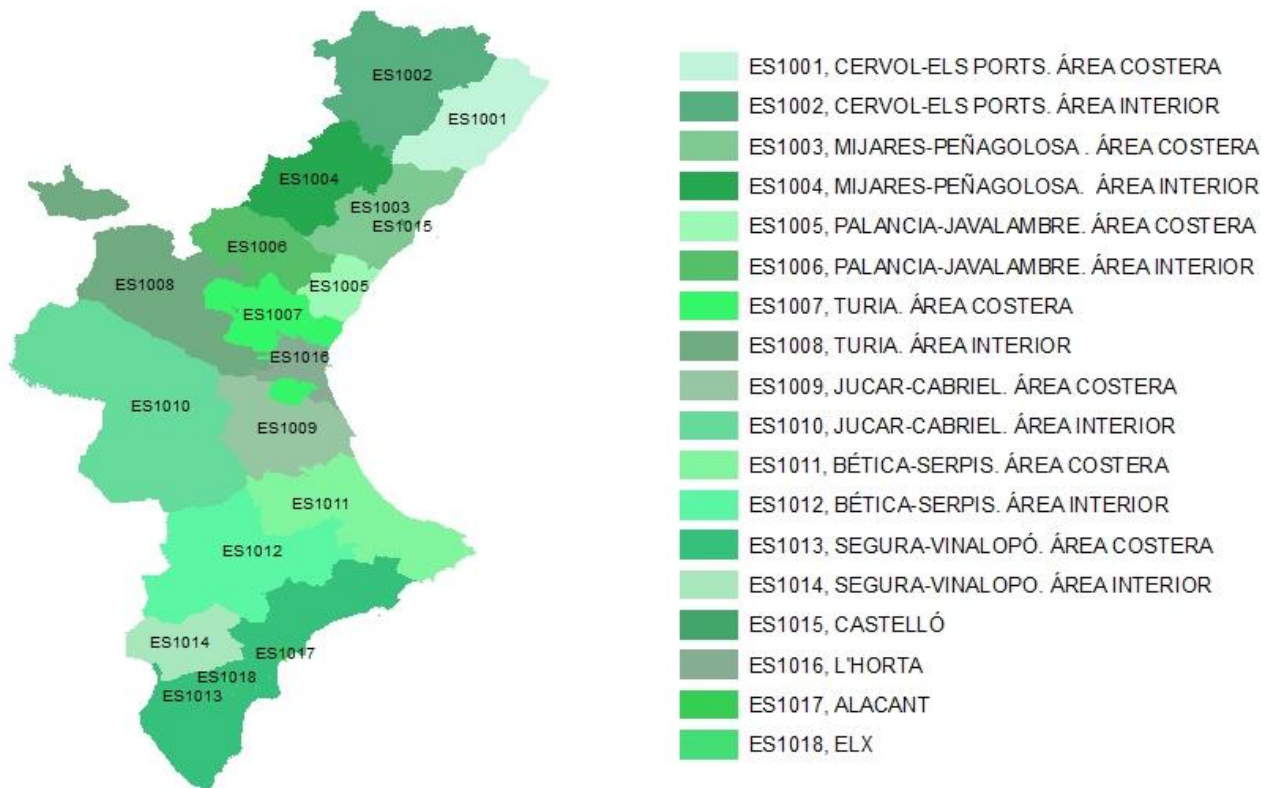
Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado (*)	Tipo (**)	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES1001	Cervol-Els Ports. área costera	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub> , metales y B(a)P	nonag	1.213	11.310
ES1002	Cervol-Els Ports. área 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	1.964	15.983
ES1003	Mijares-Peñagolosa. área costera	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	1.006	229.025
ES1004	Mijares-Peñagolosa. área 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	1.221	10.299
ES1005	Palancia-Javalambre. área costera	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	436	140.249
ES1006	Palancia-Javalambre. área 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	966	25.602
ES1007	Turia. área costera	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	1.087	328.815
ES1008	Turia. área 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	2.152	49.433
ES1009	Jucar-Cabriel. área costera	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	1.250	305.627
ES1010	Jucar-Cabriel. área 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	3.950	84.025
ES1011	Bética-Serpis. área costera	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	1.777	491.569
ES1012	Bética-Serpis. área 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	2.228	253.398
ES1013	Segura-Vinalopó. área costera	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	2.177	814.327
ES1014	Segura-Vinalopó. área 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	798	173.100
ES1015	Castelló	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	6,9	180.204
ES1016	l'Horta	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	59	1.373.037
ES1017	Alacant	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	12,3	334.678
ES1018	Elx	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	6	230.587

(\*) 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>, PM10, PM2,5, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, CO, O<sub>3</sub>, Pb, metales y benzo(a)pireno



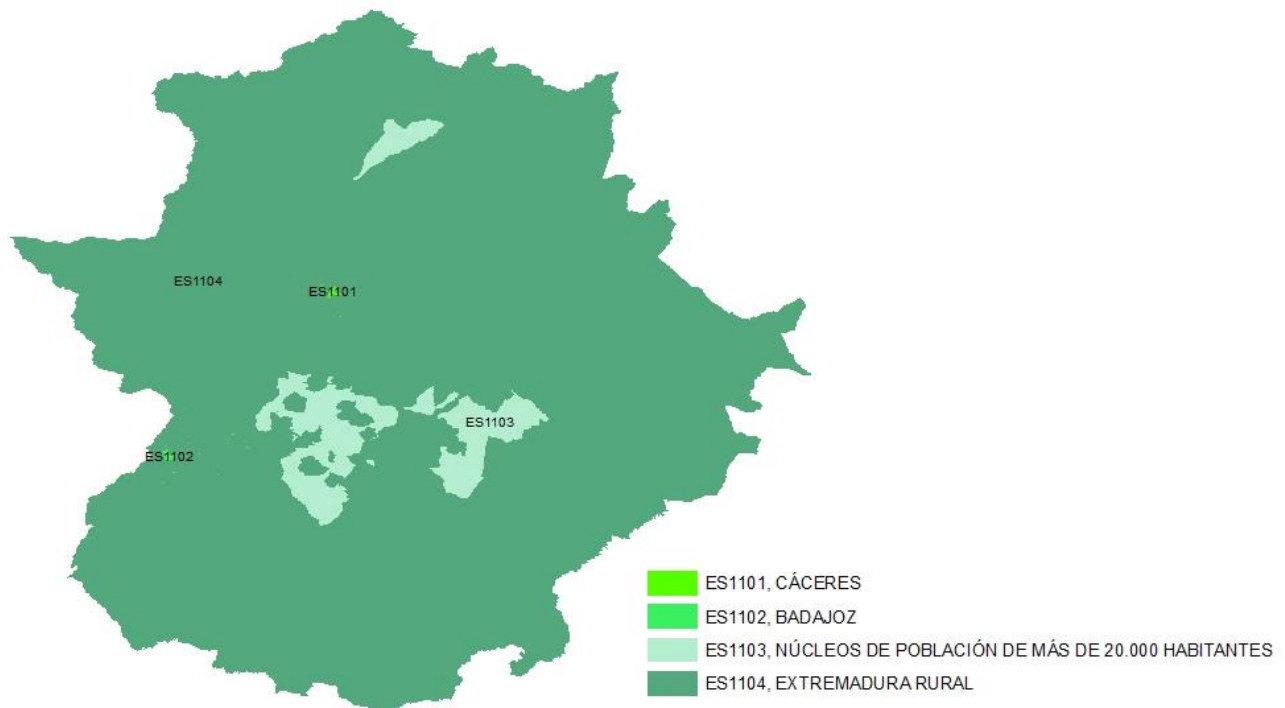
## **EXTREMADURA**

<b>Código</b>	<b>Nombre de la zona</b>	<b>Contaminante evaluado (*)</b>	<b>Tipo (**)</b>	<b>Área (km<sup>2</sup>)</b>	<b>Población (habitantes)</b>
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	94.179
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	150.376
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	194.887
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	667.778

(\*) 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> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , CO y O <sub>3</sub>	ag	329,8	97.995
ES1205	Ourense	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , CO y O <sub>3</sub>	ag	84,6	105.636
ES1206	Pontevedra	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , CO y O <sub>3</sub>	ag	118,3	82.671
ES1215	A Mariña	SO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> y PM <sub>2,5</sub>	nonag	174,8	17.140
ES1217	Arteixo	SO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> y PM <sub>2,5</sub>	nonag	93,7	31.534
ES1218	Galicia	Metales, B(a)P, Pb y C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	nonag	29.575,4	2.708.339
ES1219	A Coruña y área metropolitana	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , CO y O <sub>3</sub>	ag	183,9	333.627
ES1220	Santiago y área metropolitana	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , CO y O <sub>3</sub>	ag	300	127.291
ES1221	Vigo y área metropolitana	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , CO y O <sub>3</sub>	ag	419,4	401.134
ES1222	Zona norte de Galicia	O <sub>3</sub>	nonag	18.947,6	933.544
ES1223	Zona sur de Galicia	O <sub>3</sub>	nonag	9.042,2	519.592
ES1224	Ferrol y área metropolitana	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , CO y O <sub>3</sub>	ag	149,6	106.849
ES1225	Oural	SO <sub>2</sub>	nonag	330,7	15.026
ES1226	Galicia rural SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	nonag	27.390,6	1.389.436
ES1227	Galicia rural NO <sub>2</sub> ; CO	NO <sub>2</sub> y CO	nonag	27.989,8	1.453.136
ES1228	Galicia rural PM <sub>10</sub> y PM <sub>2,5</sub>	PM <sub>10</sub> y PM <sub>2,5</sub>	nonag	27.721,3	1.404.462

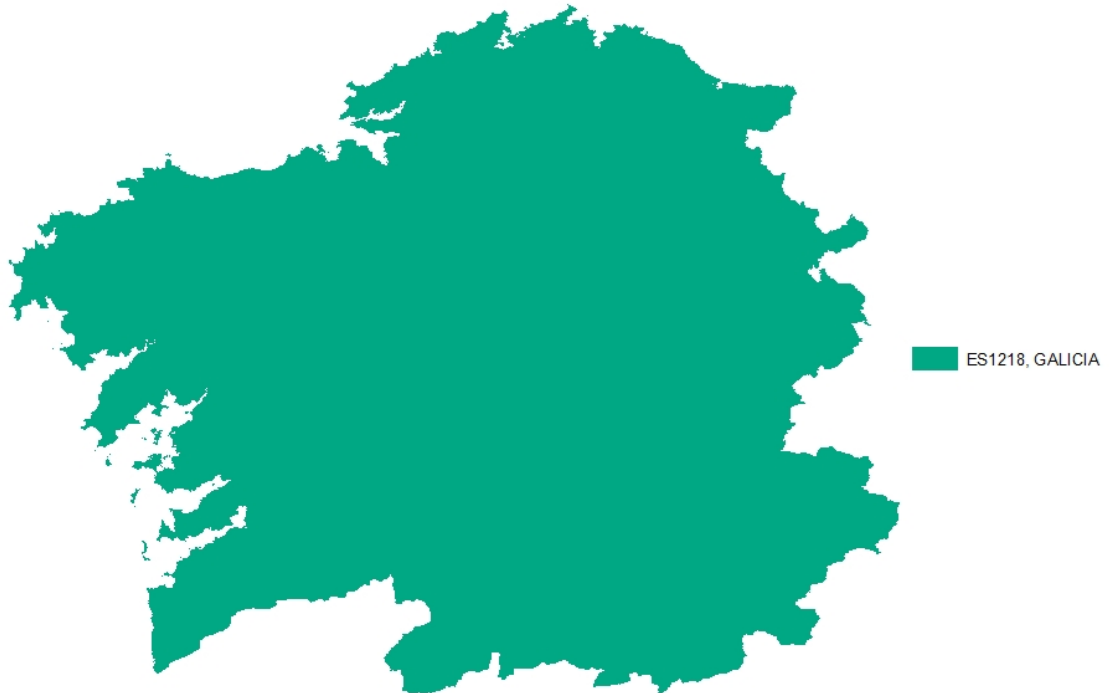
(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio, y níquel.

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



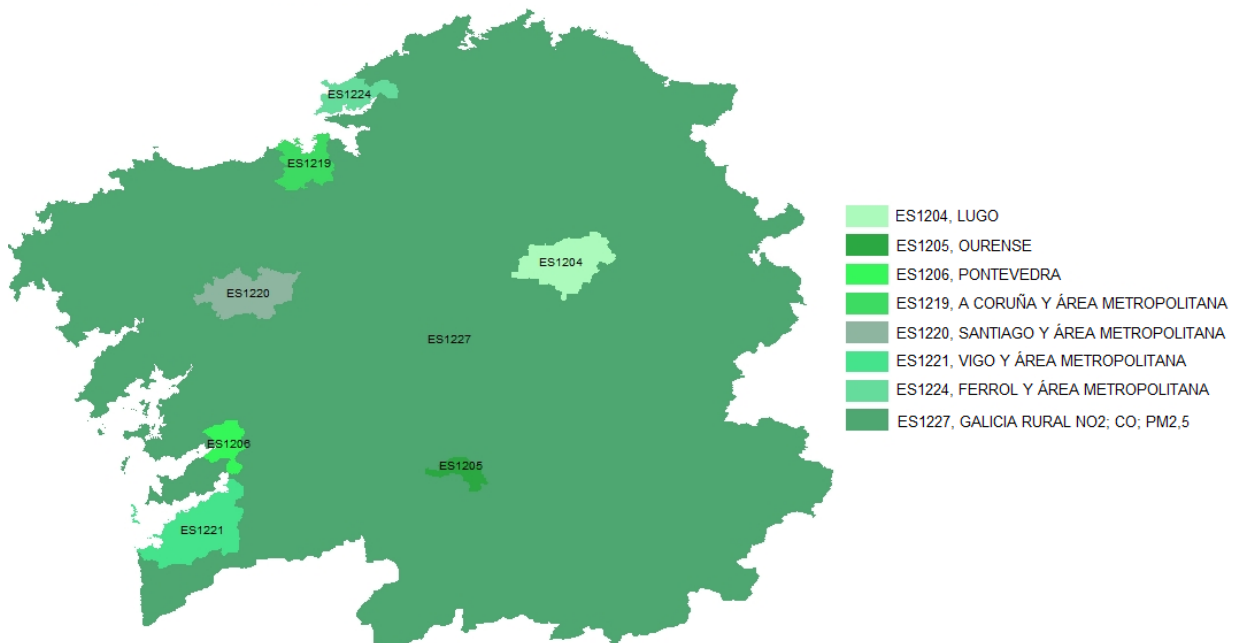


### Zonas de calidad del aire en Galicia



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

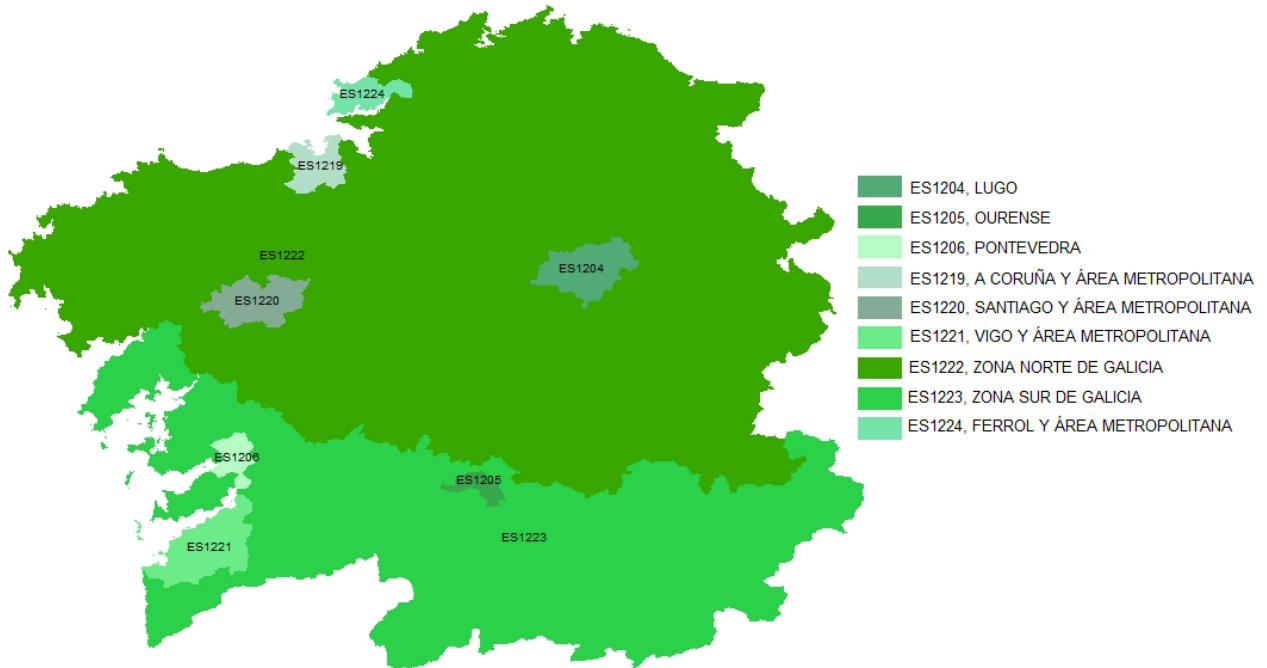
### Zonas de calidad del aire en Galicia



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

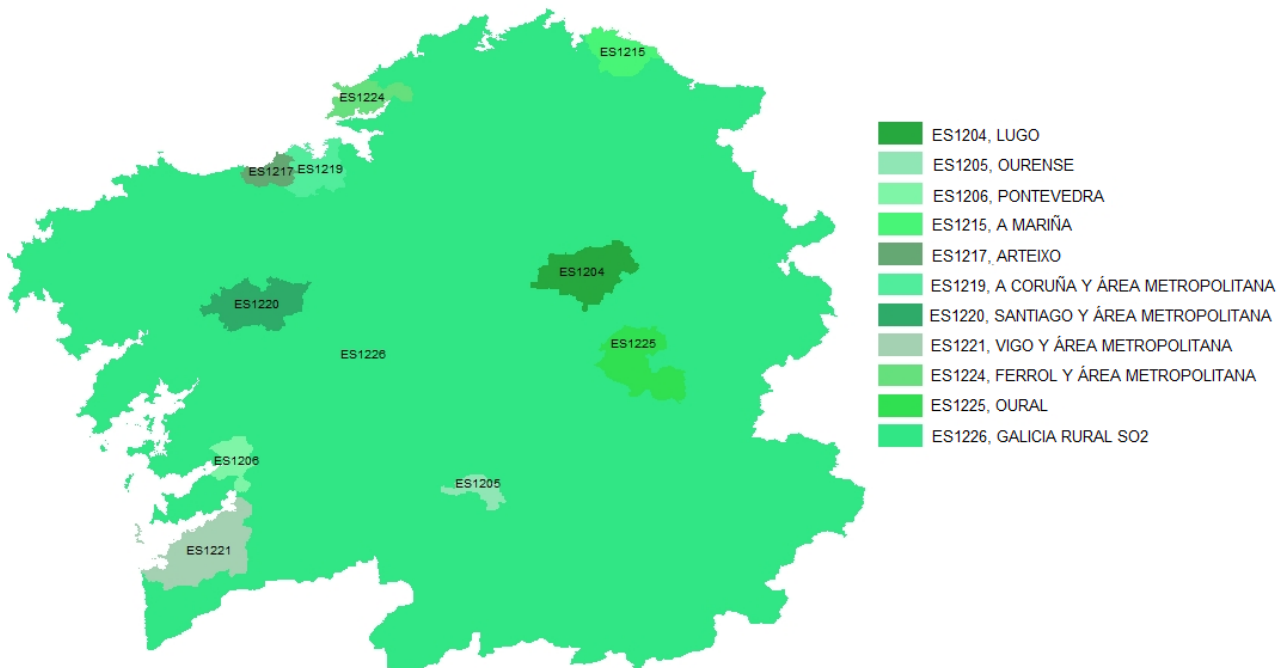


### Zonas de calidad del aire en Galicia



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

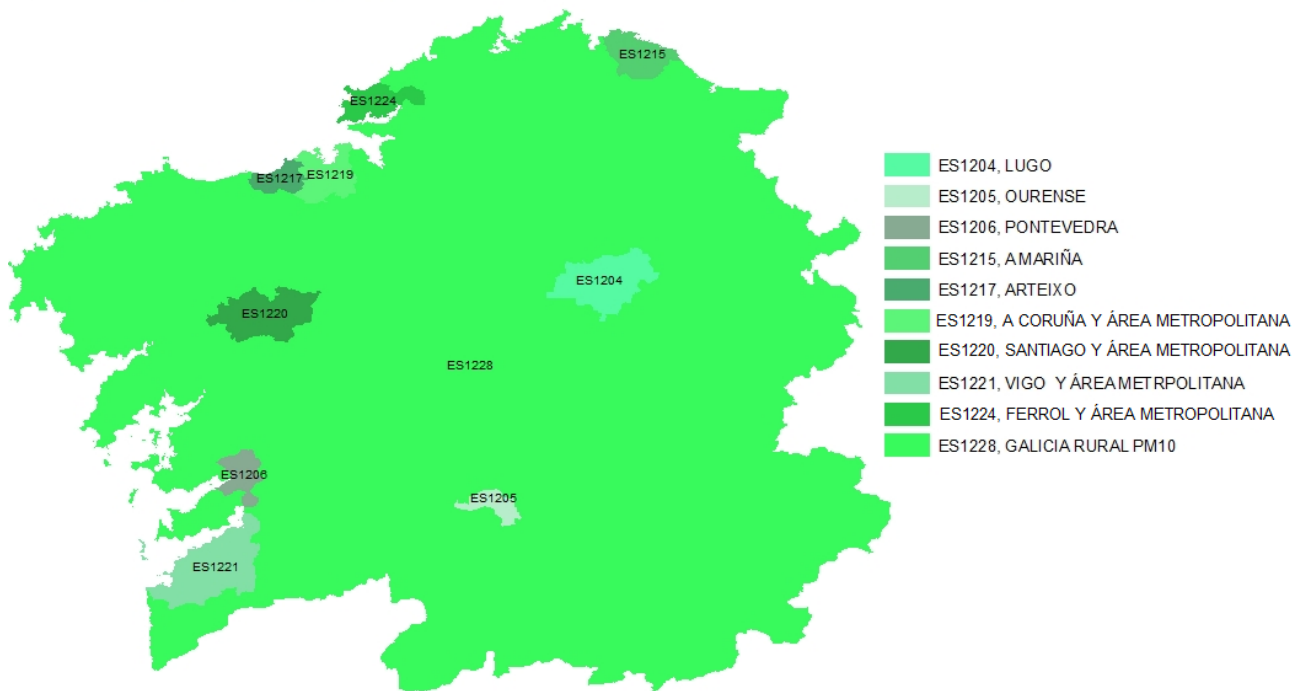
### Zonas de calidad del aire en Galicia



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



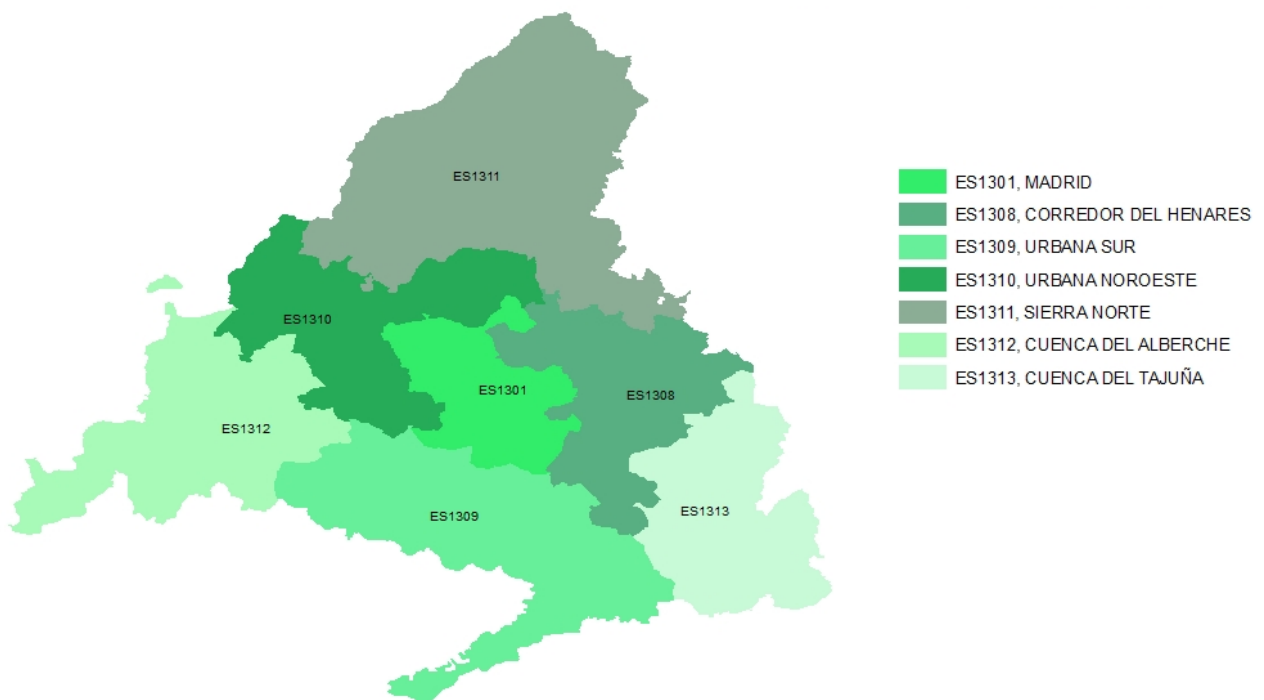
## COMUNIDAD DE MADRID

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> , 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	604	3.165.883
ES1308	Corredor del Henares	NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> y O <sub>3</sub>	ag	915	946.505
ES1309	Urbana Sur	NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> y O <sub>3</sub>	ag	1.414	1.460.077
ES1310	Urbana Noroeste	NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> y O <sub>3</sub>	ag	1.012	677.582
ES1311	Sierra Norte	NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> y O <sub>3</sub>	nonag	1.952	110.937
ES1312	Cuenca del Alberche	NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> y O <sub>3</sub>	nonag	1.172	83.931
ES1313	Cuenca del Tajuña	NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> y O <sub>3</sub>	nonag	942	45.171
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	3.324.203

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

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

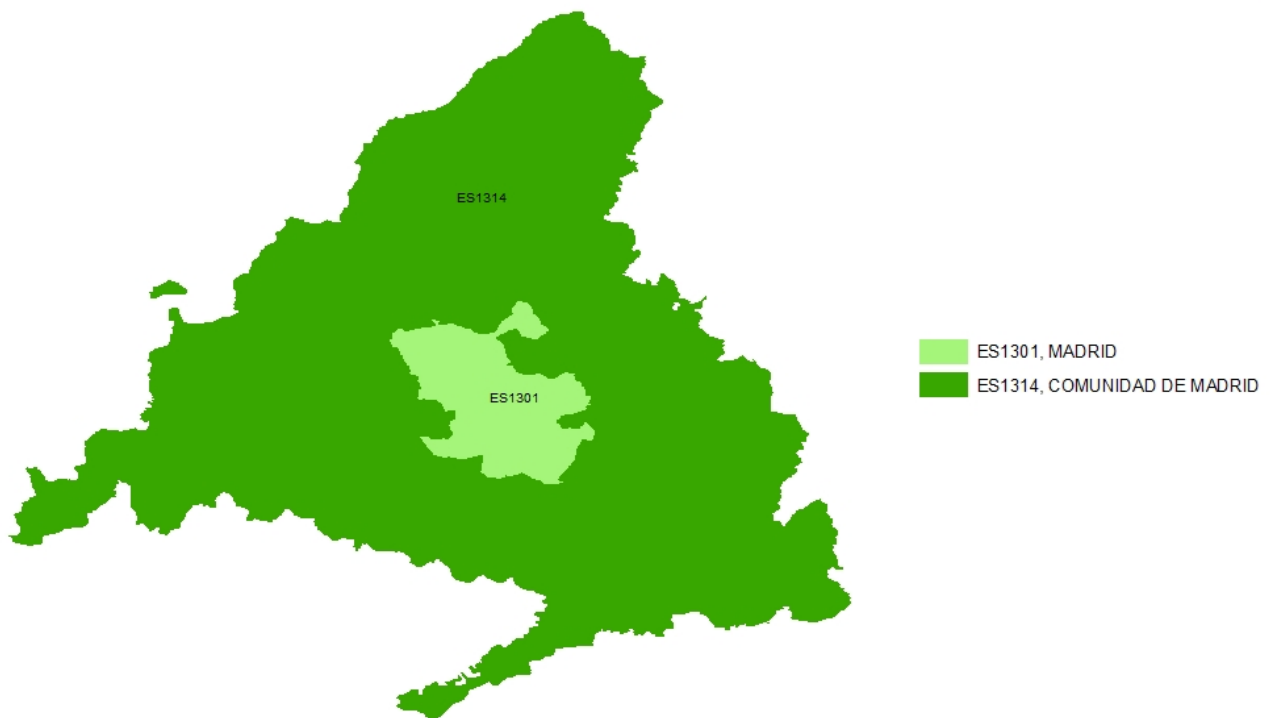
### Zonas de calidad del aire en la Comunidad de Madrid



Zonas para la evaluación de NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, y O<sub>3</sub>



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



Zonas para la evaluación de  $\text{SO}_2$ ,  $\text{C}_6\text{H}_6$ , Pb, CO, metales y benzo(a)pireno

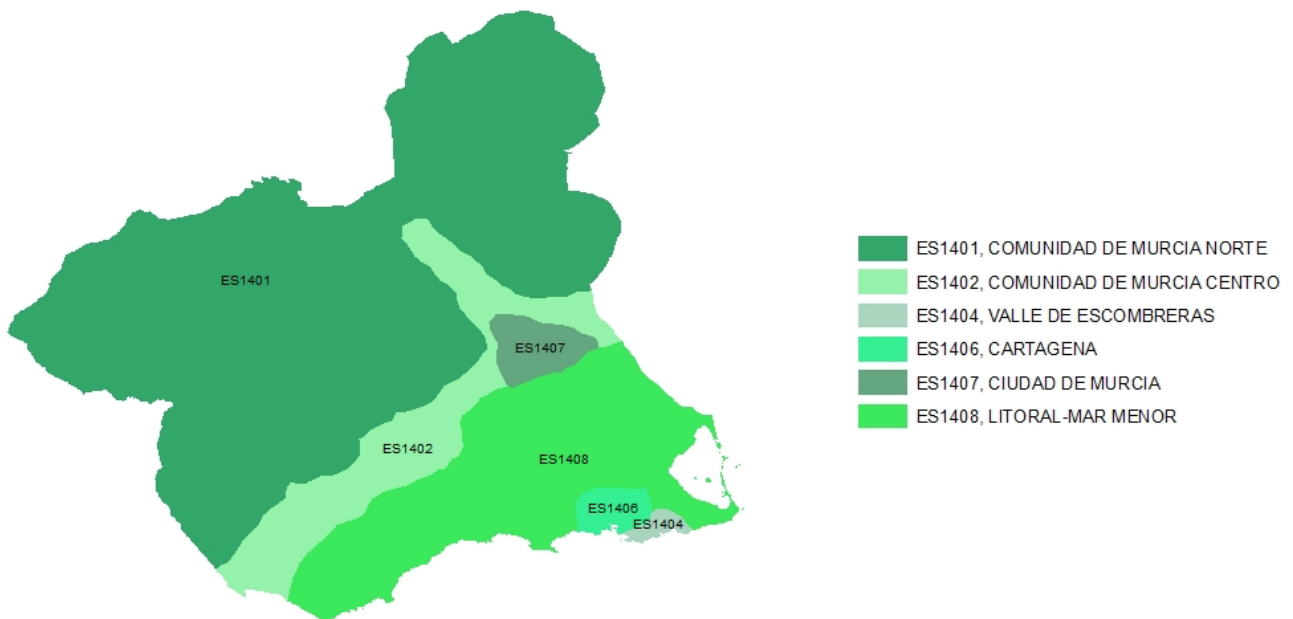
## REGIÓN DE MURCIA

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> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO y O <sub>3</sub>	nonag	7.169,43	272.441
ES1402	Comunidad de Murcia Centro	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 y O <sub>3</sub>	nonag	1.271,71	250.750
ES1404	Valle de Escombreras	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 y O <sub>3</sub>	nonag	59,8	23.192
ES1406	Cartagena	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 y O <sub>3</sub>	ag	146,4	166.550
ES1407	Ciudad de Murcia	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 y O <sub>3</sub>	ag	276,47	534.062
ES1408	Litoral-Mar Menor	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 y O <sub>3</sub>	nonag	2.388,01	222.974
ES1409	Región de Murcia	Pb, metales y B(a)P	nonag	11.311,82	1.469.969

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

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

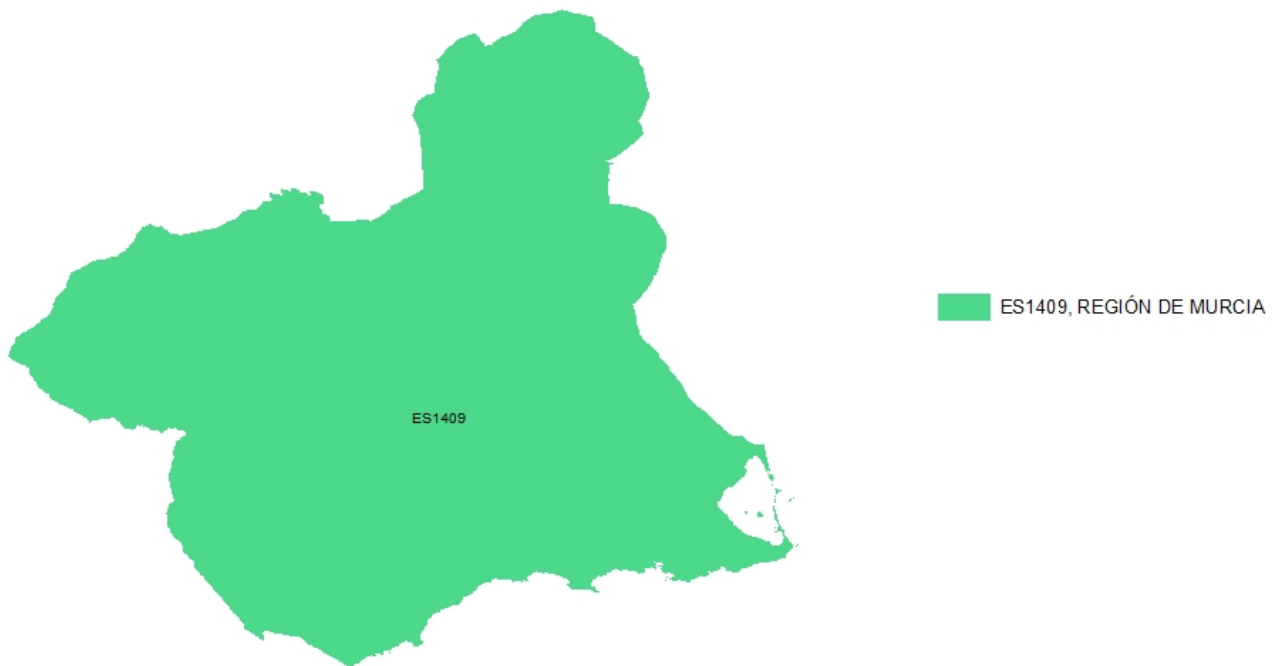
### Zonas de calidad del aire en la Región de Murcia



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



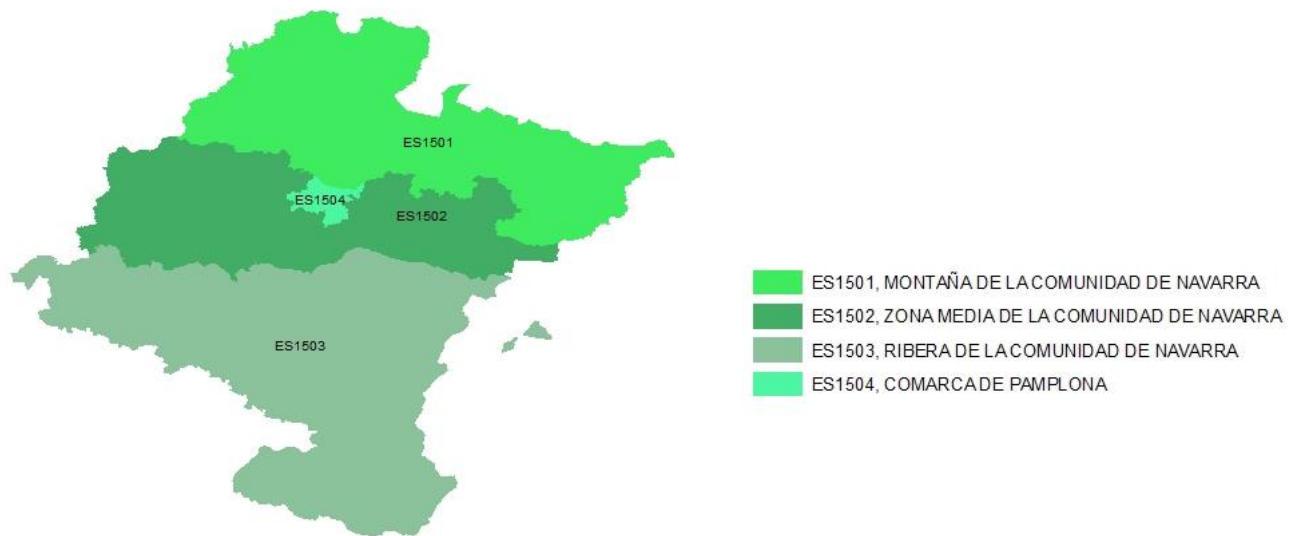
## **COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA**

<b>Código</b>	<b>Nombre de la zona</b>	<b>Contaminante evaluado (*)</b>	<b>Tipo (**)</b>	<b>Área (km<sup>2</sup>)</b>	<b>Población (habitantes)</b>
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	45.001
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	72.299
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	187.864
ES1504	Comarca de Pamplona	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO y O <sub>3</sub>	ag	117	335.312
ES1505	Comunidad de Navarra	Pb, metales, B(a)P y C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	ag	10.391	640.476

(\*) 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**

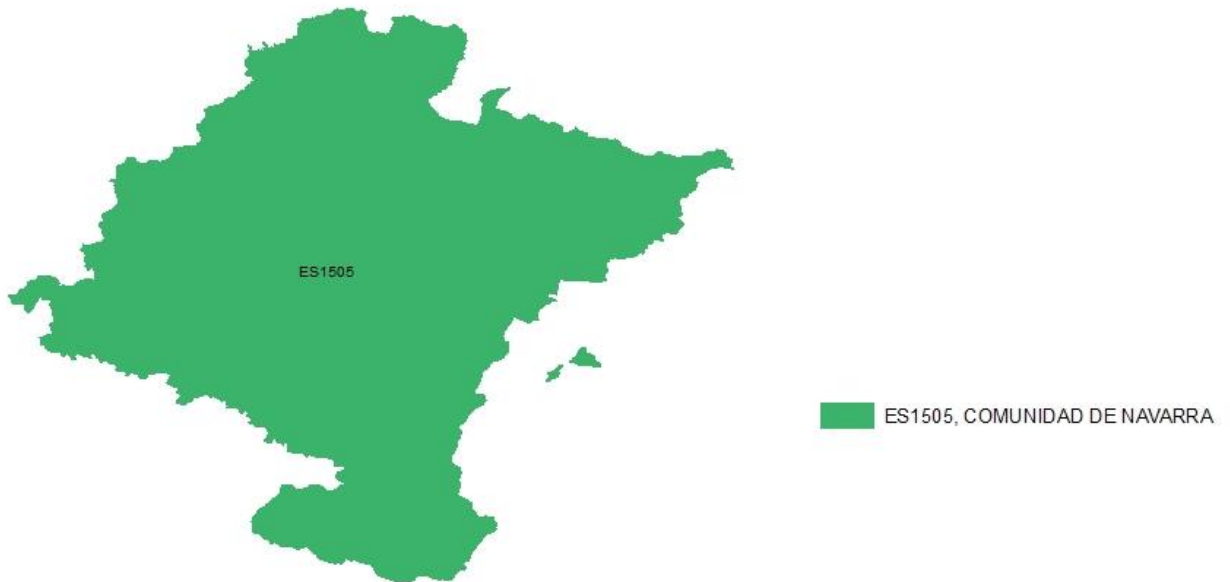


Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM10, PM2,5, CO y O<sub>3</sub>





## 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

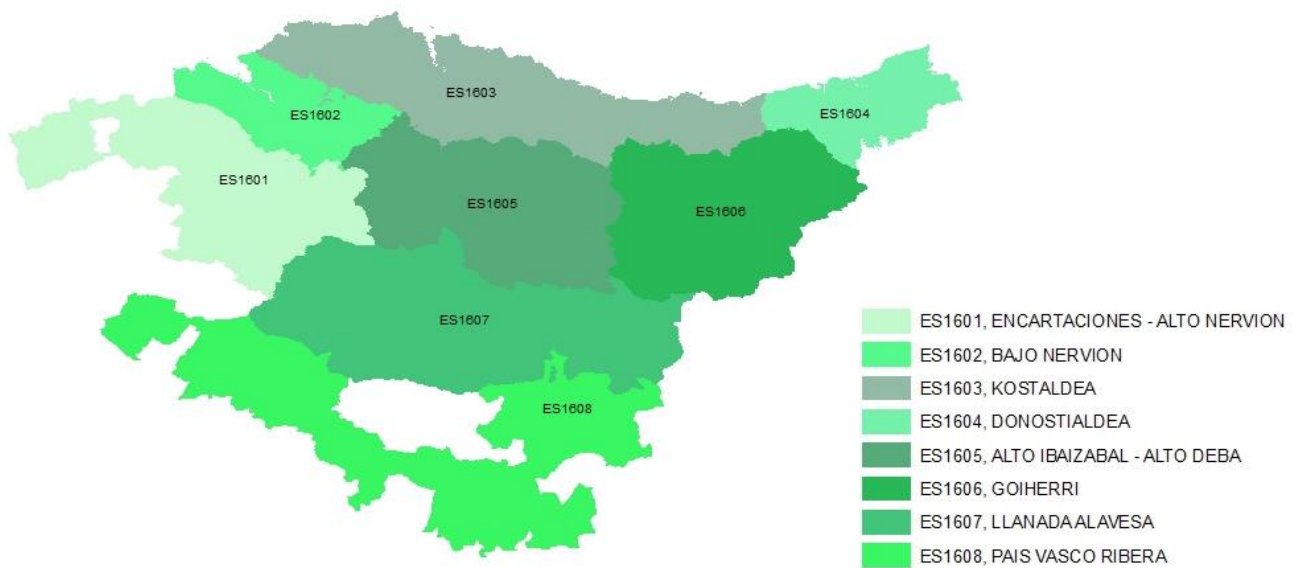
**PAÍS VASCO**

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	91.634
ES1602	Bajo Nervión	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y CO	ag	378	845.015
ES1603	Kostaldea	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y CO	nonag	992,2	200.175
ES1604	Donostialdea	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y CO	ag	348,4	401.276
ES1605	Alto Ibaizabal - Alto Deba	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y CO	nonag	942,9	202.642
ES1606	Goiherri	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y CO	nonag	917,9	143.388
ES1607	Llanada Alavesa	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y CO	nonag	1.305,6	267.717
ES1608	País Vasco Ribera	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5 y CO	nonag	1.376,9	20.039
ES1609	País Vasco	Metales, B(a)P, Pb y C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	nonag	7231	2.171.886
ES1610	Litoral	O <sub>3</sub>	nonag	810	564.971
ES1611	Bilbao-Barakaldo	O <sub>3</sub>	ag	70,7	440.884
ES1612	Valles Cantábricos	O <sub>3</sub>	nonag	3.721,44	878.218
ES1613	Cuencas interiores	O <sub>3</sub>	nonag	2.313	276.329
ES1614	Valle del Ebro	O <sub>3</sub>	nonag	315,85	11.484

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

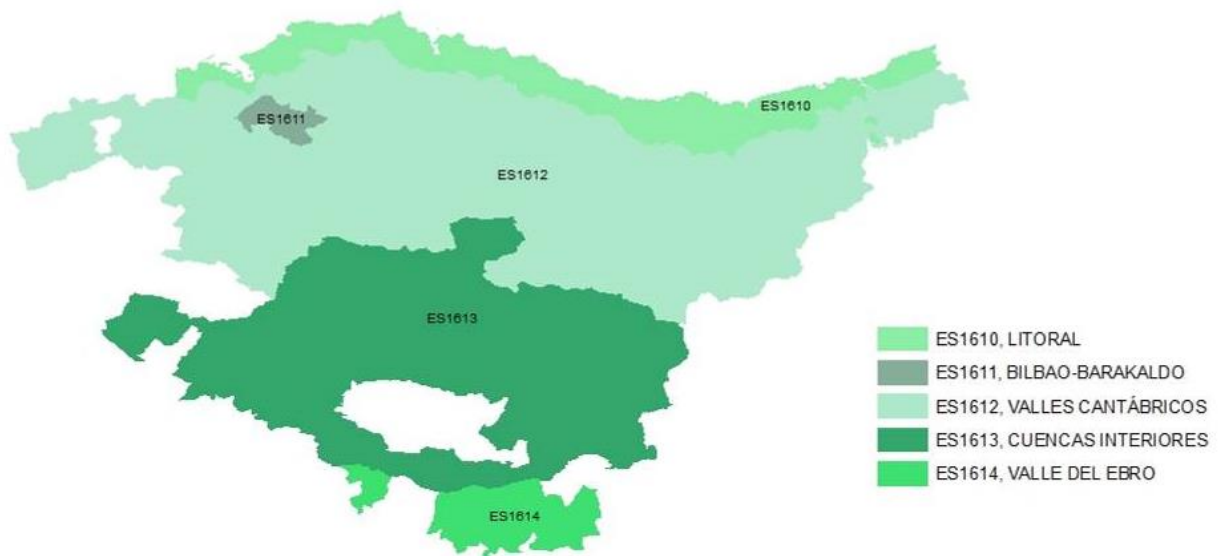
(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.

## 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**

<b>Código</b>	<b>Nombre de la zona</b>	<b>Contaminante evaluado (*)</b>	<b>Tipo (**)</b>	<b>Área (km<sup>2</sup>)</b>	<b>Población (habitantes)</b>
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	160.496
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	155.298

(\*) 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