



MINISTERIO DE  
AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD Y EVALUACIÓN  
AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DEL AIRE Y  
MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

# ZONIFICACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE DE ESPAÑA 2015

Área de Calidad del Aire



## ÍNDICE

ANDALUCÍA.....	2
ARAGÓN .....	4
PRINCIPADO DE ASTURIAS .....	6
ISLAS BALEARES .....	8
ISLAS CANARIAS.....	9
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	nonag	564,75	234.812
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	nonag	117,81	18.243
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	ag	141,03	327.362
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	nonag	695,88	35.894
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	ag	559,32	480.606
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	ag	1.239,06	1.208.687
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	nonag	1.072,55	238.758
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	nonag	1.314,6	516.073
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	nonag	76.982,3	3.293.396
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	ag	1.887,45	757.714
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	ag	2.183,52	1.282.260
ES0126	Nueva zonas rurales 2	PM10, PM2,5, CO	nonag	76.804,5	3.284.912
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	nonag	662,15	5.238
ES0128	Zona Villanueva del Arzobispo	PM10, PM2,5, CO	nonag	177,8	8.484

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

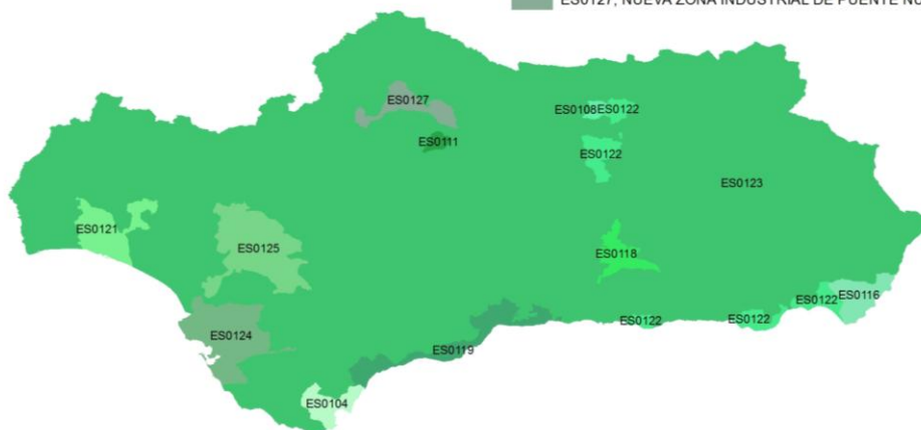
(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.



DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD  
Y EVALUACIÓN AMBIENTAL  
Y MEDIO NATURAL  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DEL AIRE  
Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

### Zonas de calidad del aire en Andalucía

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



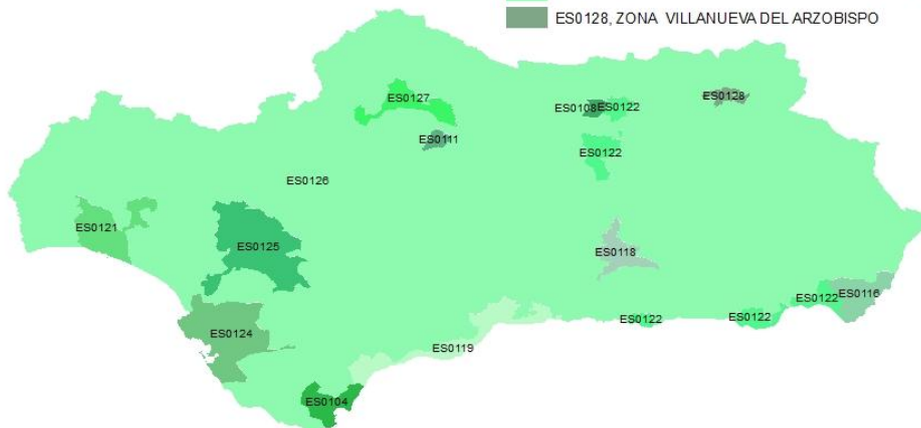
Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, O<sub>3</sub>, Pb, benzo(a)pireno y metales



DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD  
Y EVALUACIÓN AMBIENTAL  
Y MEDIO NATURAL  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DEL AIRE  
Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

### Zonas de calidad del aire en Andalucía

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

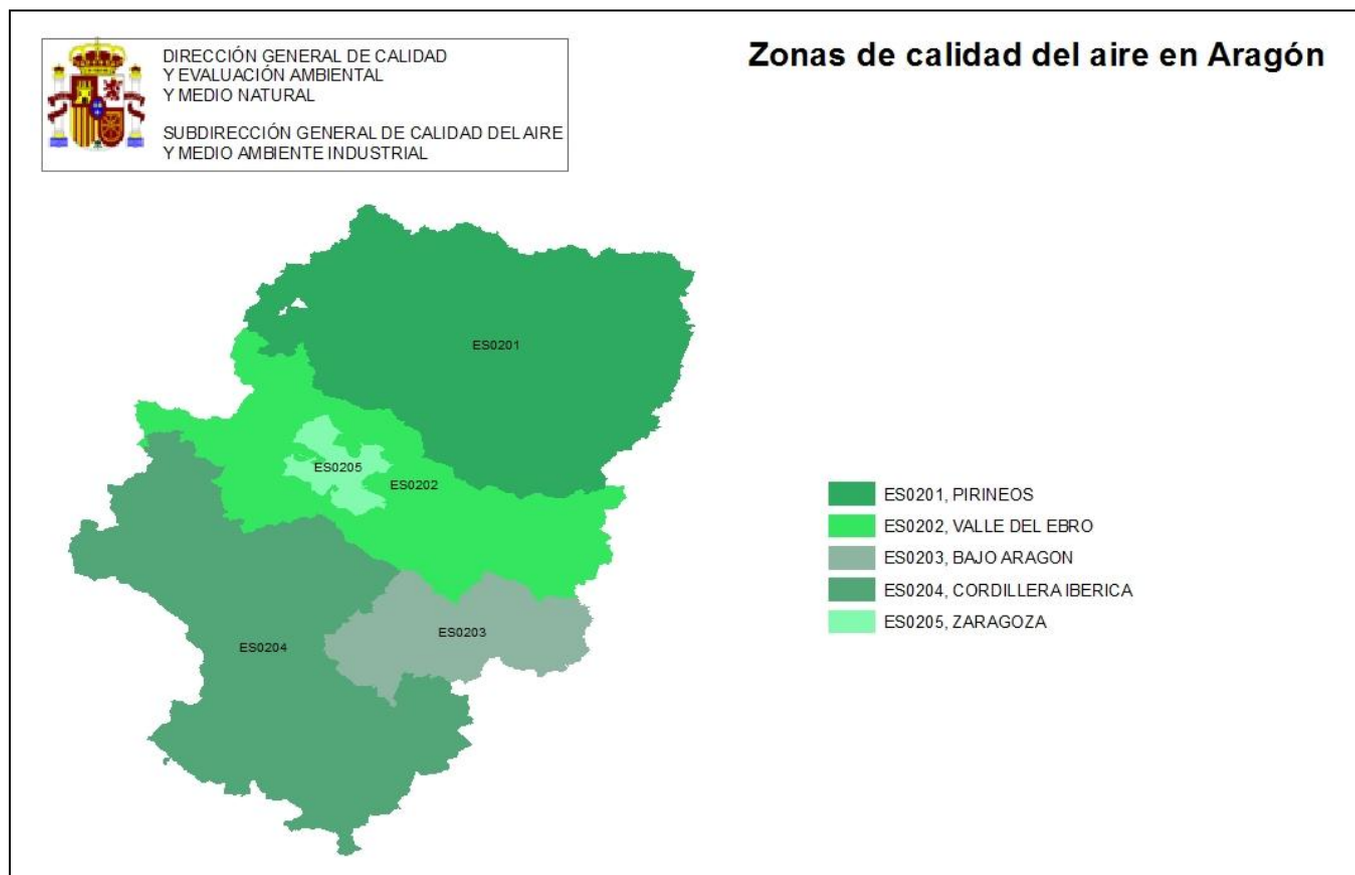


# ARAGÓN

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, O <sub>3</sub>	nonag	16.922	217.471
ES0202	Valle del Ebro	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, O <sub>3</sub>	nonag	10.507	223.267
ES0203	Bajo Aragón	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, O <sub>3</sub>	nonag	4.452	61.168
ES0204	Cordillera Ibérica	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, 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	ag	974	682.004
ES0206	Aragón (sin aglomeraciones)	Metales, Pb, CO, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	nonag	47.558	660.858

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

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

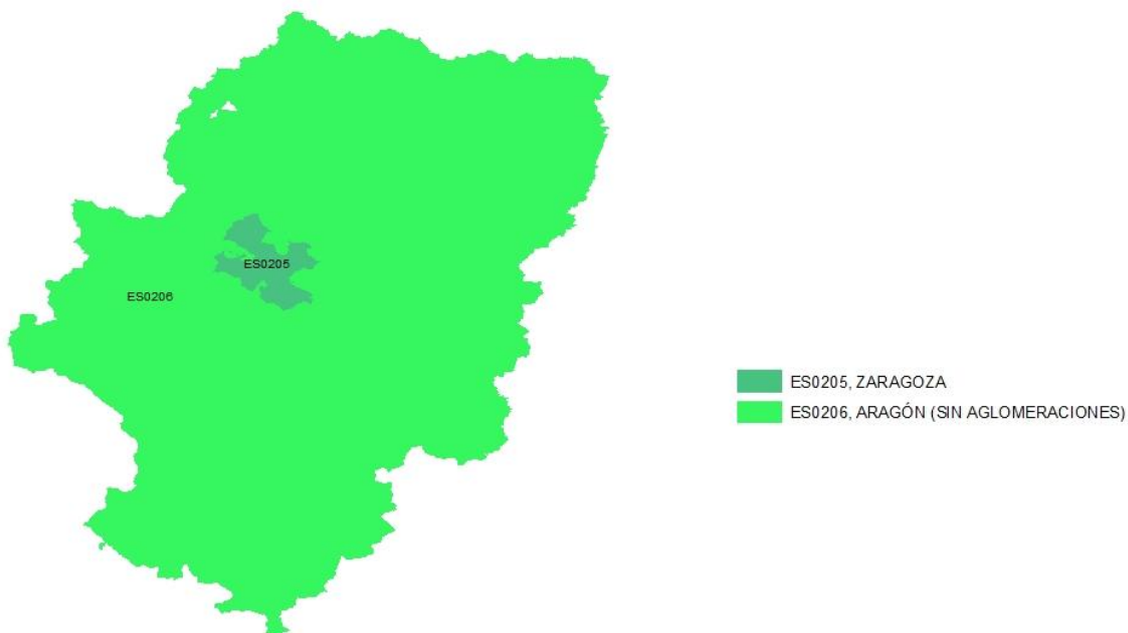


Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM10, PM2,5, y O<sub>3</sub>



DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD  
Y EVALUACIÓN AMBIENTAL  
Y MEDIO NATURAL  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DELAIRE  
Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

## Zonas de calidad del aire en Aragón



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

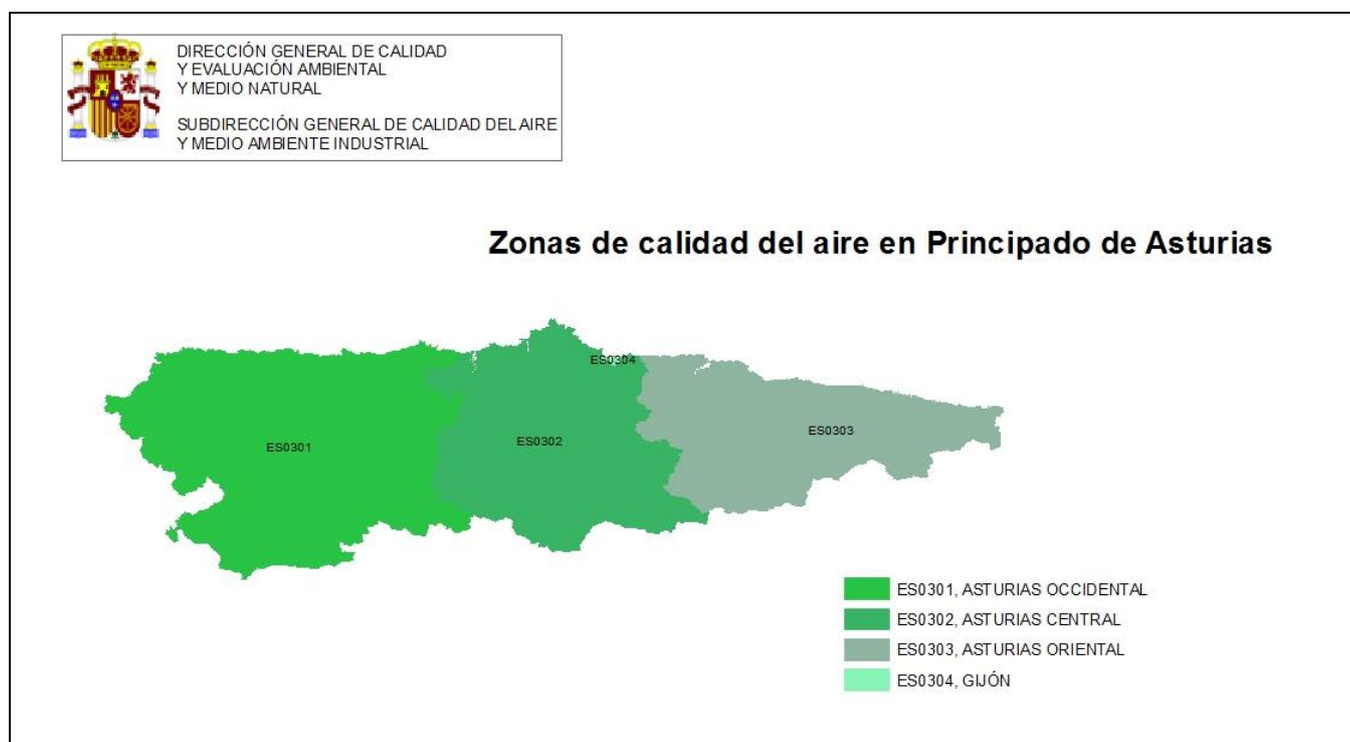


## PRINCIPADO DE ASTURIAS

Código	Nombre de la zona	Contaminante evaluado (*)	Tipo (**)	Área (km <sup>2</sup> )	Población (habitantes)
ES0301	Asturias Occidental	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	4.607	90.156
ES0302	Asturias Central	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	3.176	646.352
ES0303	Asturias Oriental	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	2.776	80.979
ES0304	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	44	264.000
ES0305	Asturias	Pb, metales	nonag	10.603	1.081.487

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

(\*\*) 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, y O<sub>3</sub>



DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD  
Y EVALUACIÓN AMBIENTAL  
Y MEDIO NATURAL  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DELAIRE  
Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

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



ES0305, ASTURIAS

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

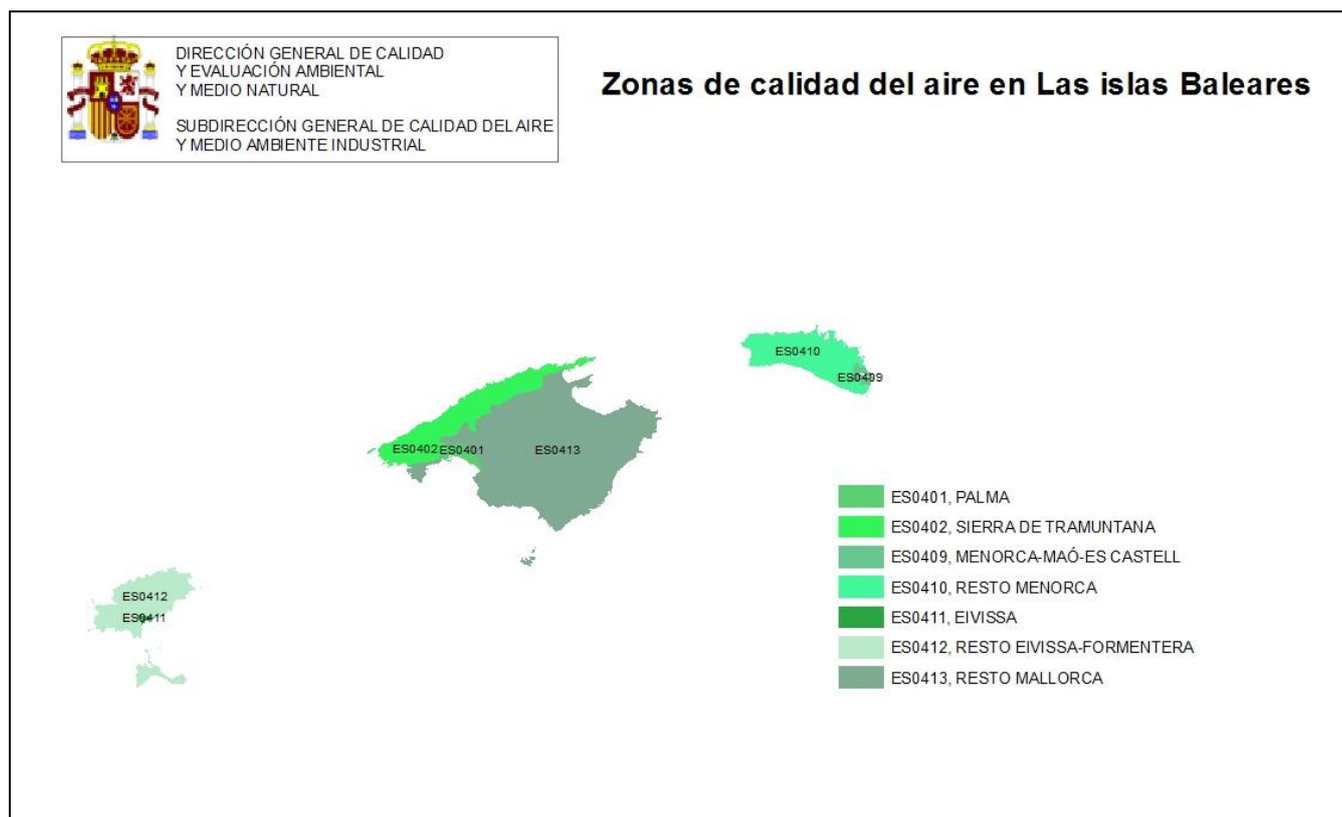


## ISLAS BALEARES

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	ag	74	393.181
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	nonag	740	56.981
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	nonag	47	40.497
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	nonag	650	54.681
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	nonag	11	49.768
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	nonag	643	98.346
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	nonag	2.827	425.985

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

(\*\*) 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, benzo(a)pireno y metales

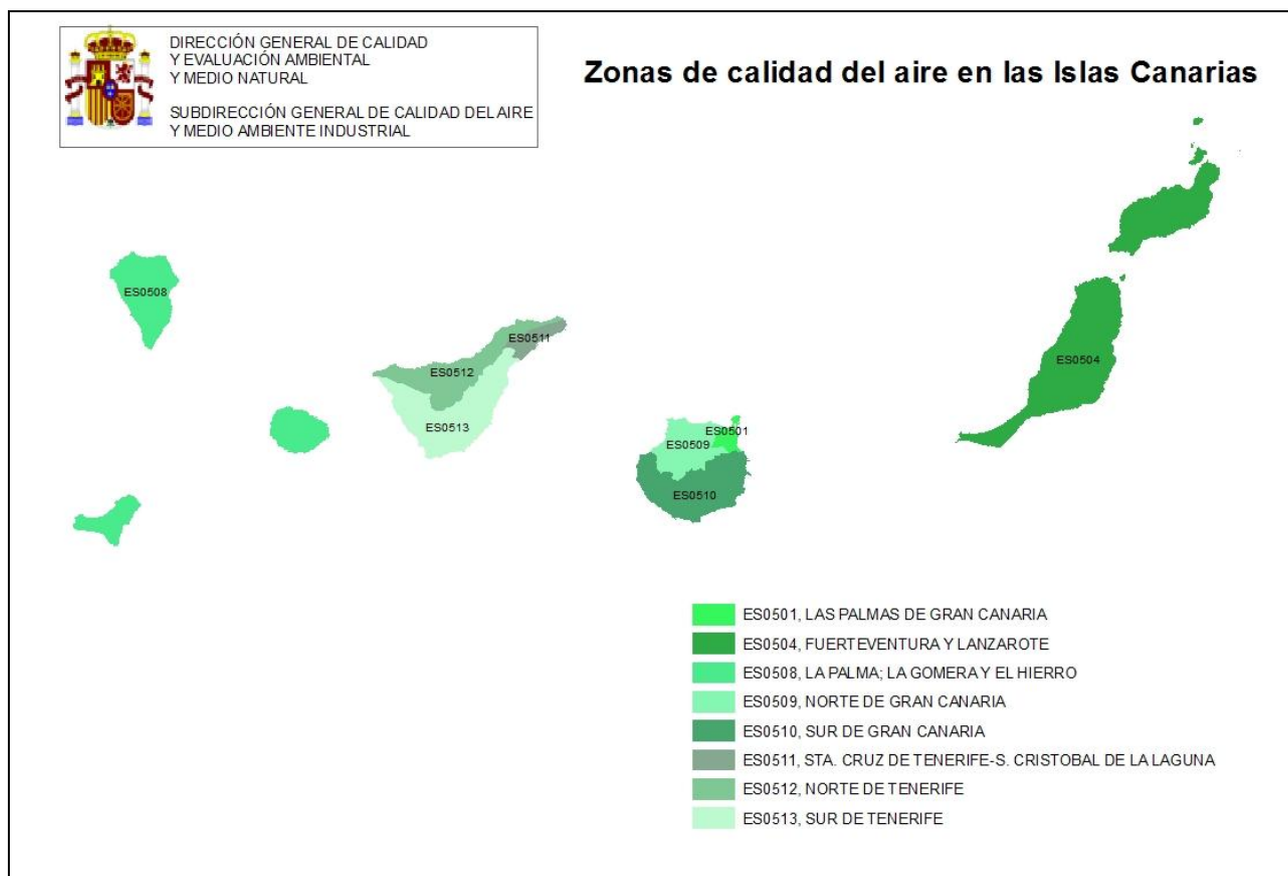


## ISLAS CANARIAS

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, Pb, CO, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , O <sub>3</sub> , metales	ag	100,55	382.296
ES0504	Fuerteventura y Lanzarote	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, CO, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , O <sub>3</sub> , metales	nonag	2.505,67	248.588
ES0508	La Palma, La Gomera y El Hierro	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, CO, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , O <sub>3</sub> , metales	nonag	1.346,49	118.851
ES0509	Norte de Gran Canaria	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, CO, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , O <sub>3</sub> , metales	nonag	509,84	143.409
ES0510	Sur de Gran Canaria	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, CO, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , O <sub>3</sub> , metales	ag	949,72	326.520
ES0511	Sta. Cruz de Tenerife-S. Cristóbal de La Laguna	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, CO, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , O <sub>3</sub> , metales	ag	173,1	331.689
ES0512	Norte de Tenerife	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, CO, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , O <sub>3</sub> , metales	ag	746,77	268.833
ES0513	Sur de Tenerife	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, Pb, CO, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , O <sub>3</sub> , metales	ag	1.124,77	298.158

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

(\*\*) 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, benzo(a)pireno y metales

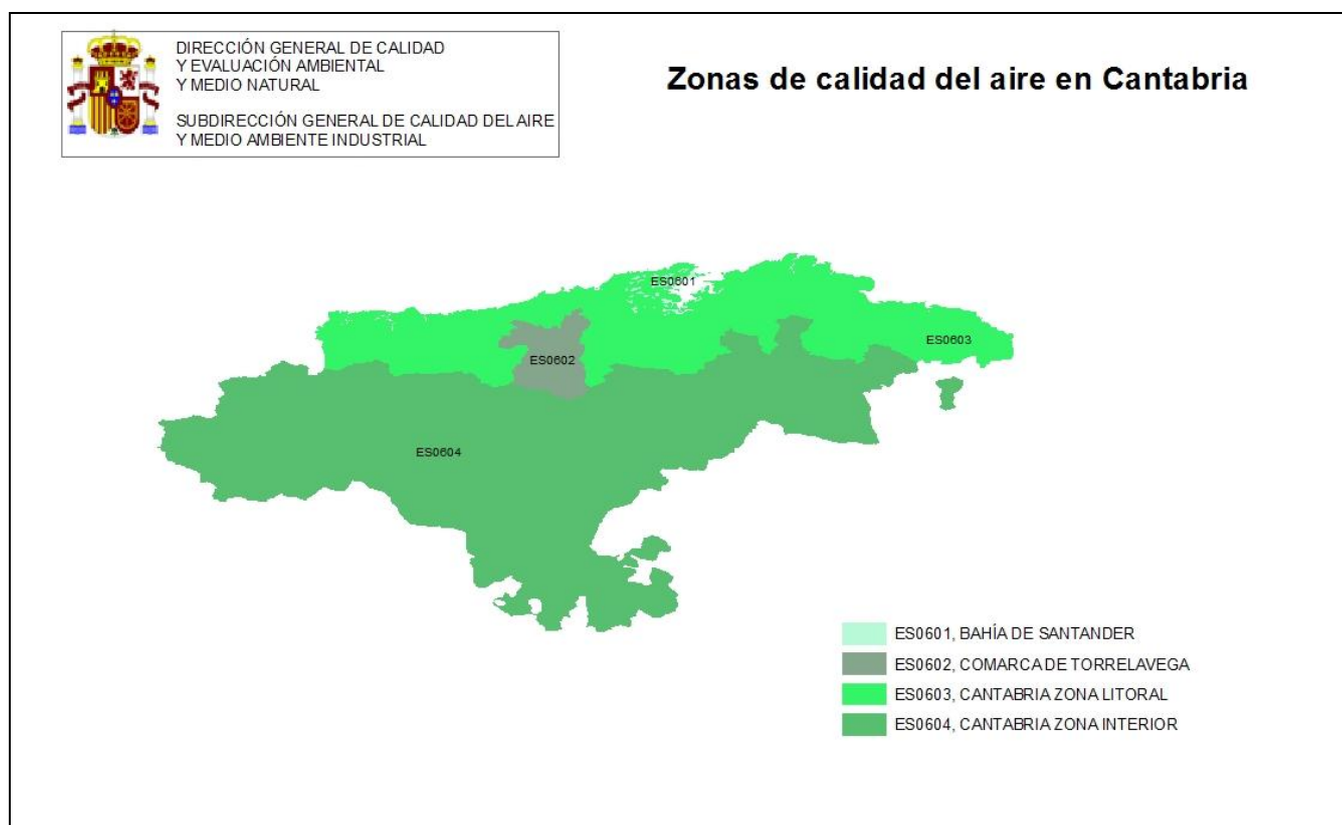


## CANTABRIA

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	ag	106,54	231.768
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	nonag	186,26	88.206
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	nonag	1.462,4	215.717
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	nonag	3.497,39	56.197

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

(\*\*) 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, benzo(a)pireno y metales

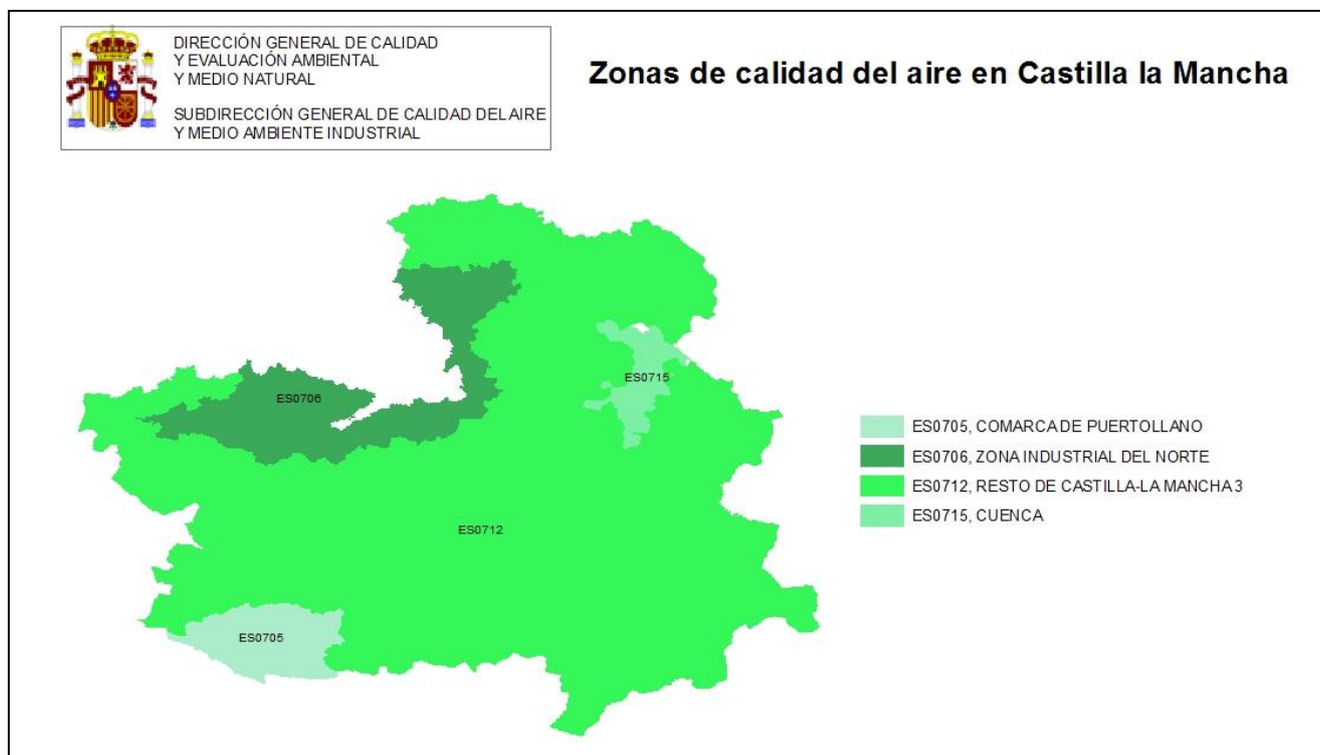


## CASTILLA - LA MANCHA

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	nonag	3.304,3	71.687
ES0706	Zona industrial del Norte	NO <sub>2</sub> , PM10, 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 <sub>2</sub> , C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , metales	nonag	76.108	1.976.293
ES0711	Resto de Castilla-La Mancha 2	O <sub>3</sub>	nonag	74.177	1.789.199
ES0712	Resto de Castilla-La Mancha 3	NO <sub>2</sub>	nonag	65.520	1.225.382
ES0713	Resto de Castilla-La Mancha 4	PM10, PM2,5	nonag	47.494	1.132.331
ES0714	Corredor del Henares	O <sub>3</sub>	nonag	1.931	187.094
ES0715	Cuenca	NO <sub>2</sub>	nonag	1.752	58.732
ES0716	Montes de Guadalajara	PM10, PM2,5	nonag	7.792	26.833
ES0717	Montes de Toledo	PM10, PM2,5	nonag	11.986	124.950

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

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

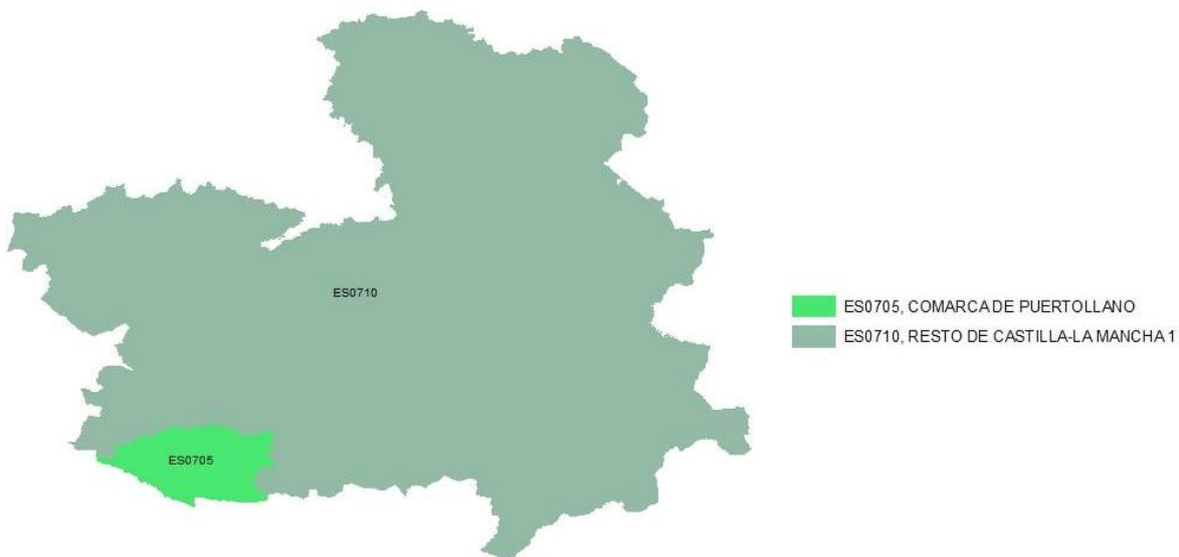


Zonas para la evaluación de NO<sub>2</sub>



DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD  
Y EVALUACIÓN AMBIENTAL  
Y MEDIO NATURAL  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DELAIRE  
Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

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

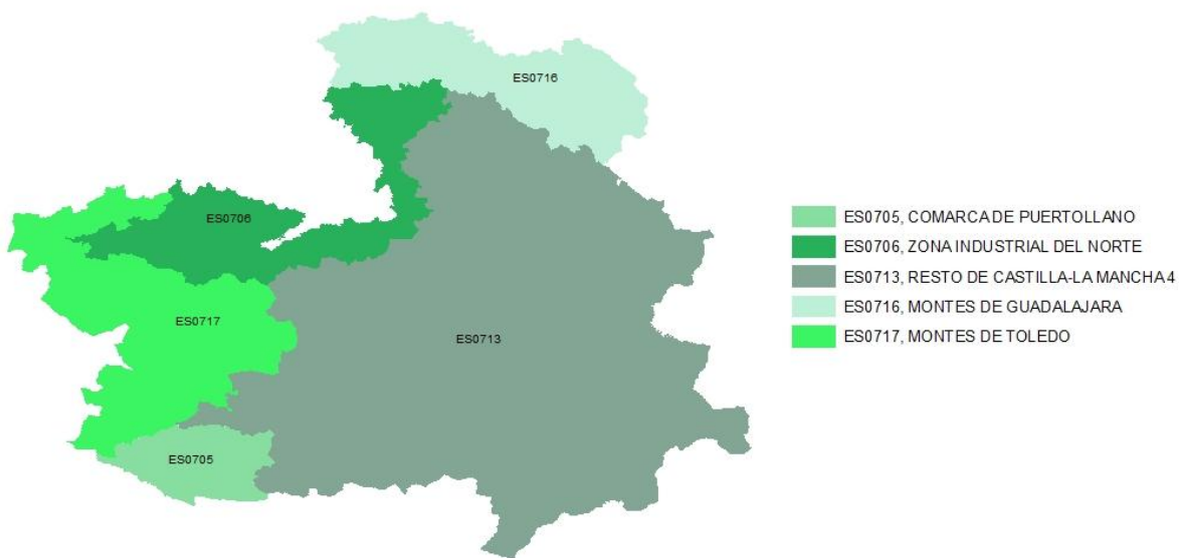


Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, benzo(a)pireno y metales



DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD  
Y EVALUACIÓN AMBIENTAL  
Y MEDIO NATURAL  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DELAIRE  
Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

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

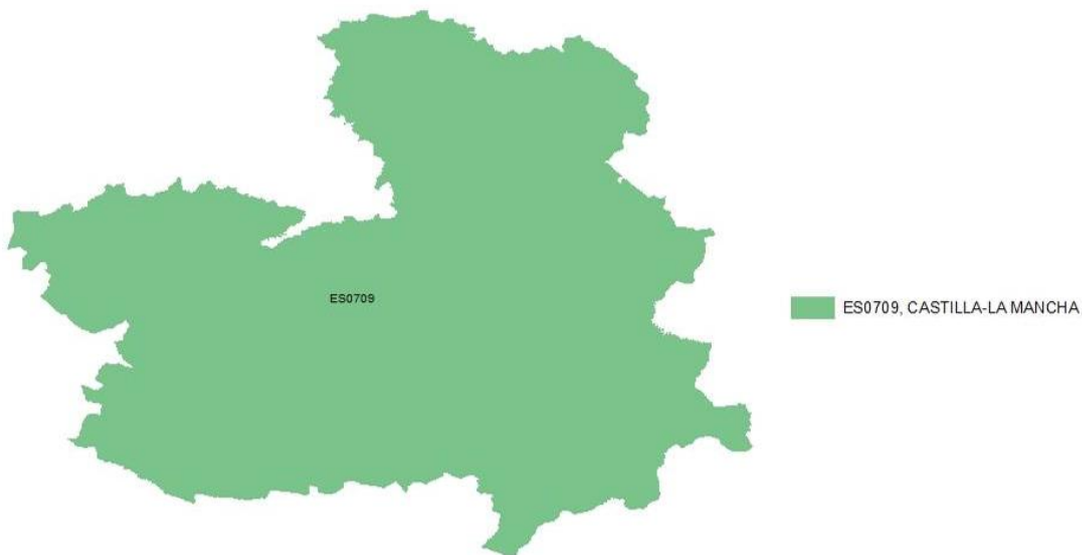


Zonas para la evaluación de PM10 y PM2,5



DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD  
Y EVALUACIÓN AMBIENTAL  
Y MEDIO NATURAL  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DELAIRE  
Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

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

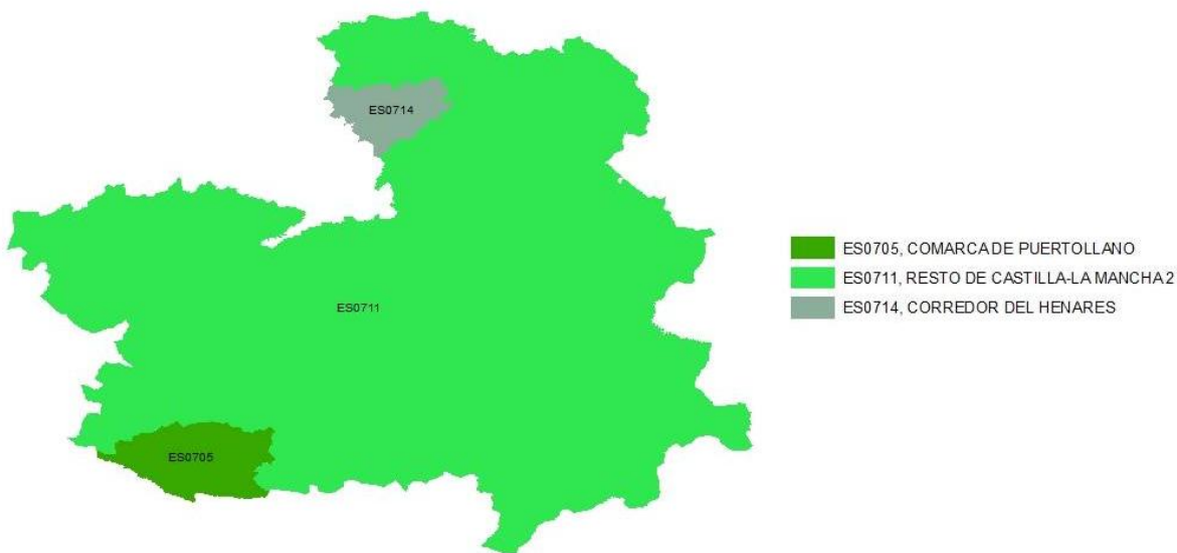


Zonas para la evaluación de CO y Pb



DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD  
Y EVALUACIÓN AMBIENTAL  
Y MEDIO NATURAL  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DELAIRE  
Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

### 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, O <sub>3</sub>	ag	280,5	188.183
ES0802	Aglomeración León	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub>	ag	468,4	201.607
ES0803	Aglomeración Salamanca	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub>	ag	260,1	195.780
ES0804	Aglomeración Valladolid	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub>	ag	358,3	371.978
ES0815	Territorio de CyL	Metales, Pb	nonag	94.223	2.559.515
ES0816	Municipios industriales de CyL	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO	nonag	381,5	93.824
ES0817	Cerrato	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO	nonag	622,3	103.999
ES0818	Municipios medianos de CyL	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO	nonag	1.317,2	235.424
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> , CO	nonag	11.831,9	120.075
ES0820	Bierzo	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub>	nonag	1.461,8	117.276
ES0821	Meseta Central de CyL	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO	nonag	77.241	931.369
ES0822	Cuenca del Ebro de CyL	O <sub>3</sub>	nonag	4.353	79.654
ES0823	Duero Norte de CyL	O <sub>3</sub>	nonag	27.260	403.334
ES0824	Duero Sur de CyL	O <sub>3</sub>	nonag	24.298	357.779
ES0825	Montaña Norte de CyL	O <sub>3</sub>	nonag	11.835	120.726
ES0826	Montaña Sur de CyL	O <sub>3</sub>	nonag	9.946	375.165
ES0827	Valle del Tiétar y Alberche	O <sub>3</sub>	nonag	1.079	33.676
ES0828	Soria y Demanda	O <sub>3</sub>	nonag	12.621,9	114.357

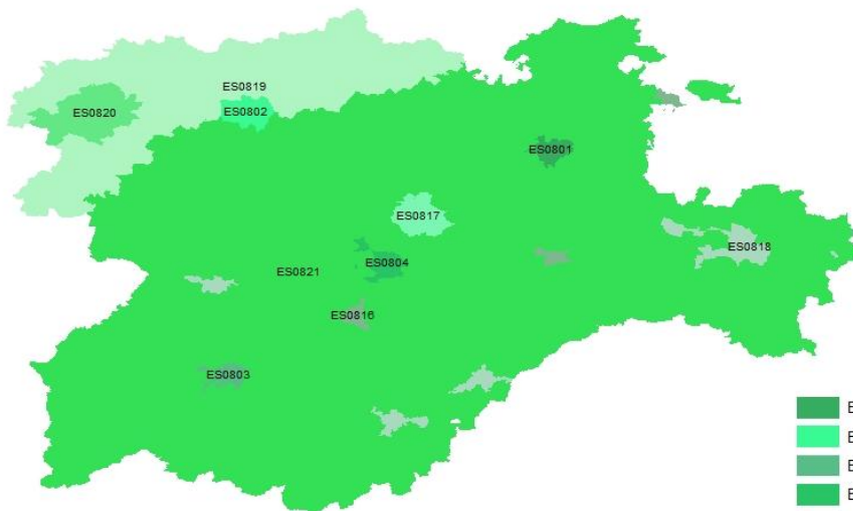
(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio, níquel y benzo(a)pireno.

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



DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL  
 SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DELAIRE Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

### Zonas de calidad del aire en Castilla León



- ES0801, AGLOMERACIÓN BURGOS
- ES0802, AGLOMERACIÓN LEÓN
- ES0803, AGLOMERACIÓN SALAMANCA
- ES0804, AGLOMERACIÓN VALLADOLID
- ES0816, MUNICIPIOS INDUSTRIALES DE CYL
- ES0817, CERRATO
- ES0818, MUNICIPIOS MEDIANOS DE CYL
- ES0819, MONTAÑAS DEL NOROESTE DE CYL
- ES0820, BIERZO
- ES0821, MESETA CENTRAL DE CYL

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



DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL  
 SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DELAIRE Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

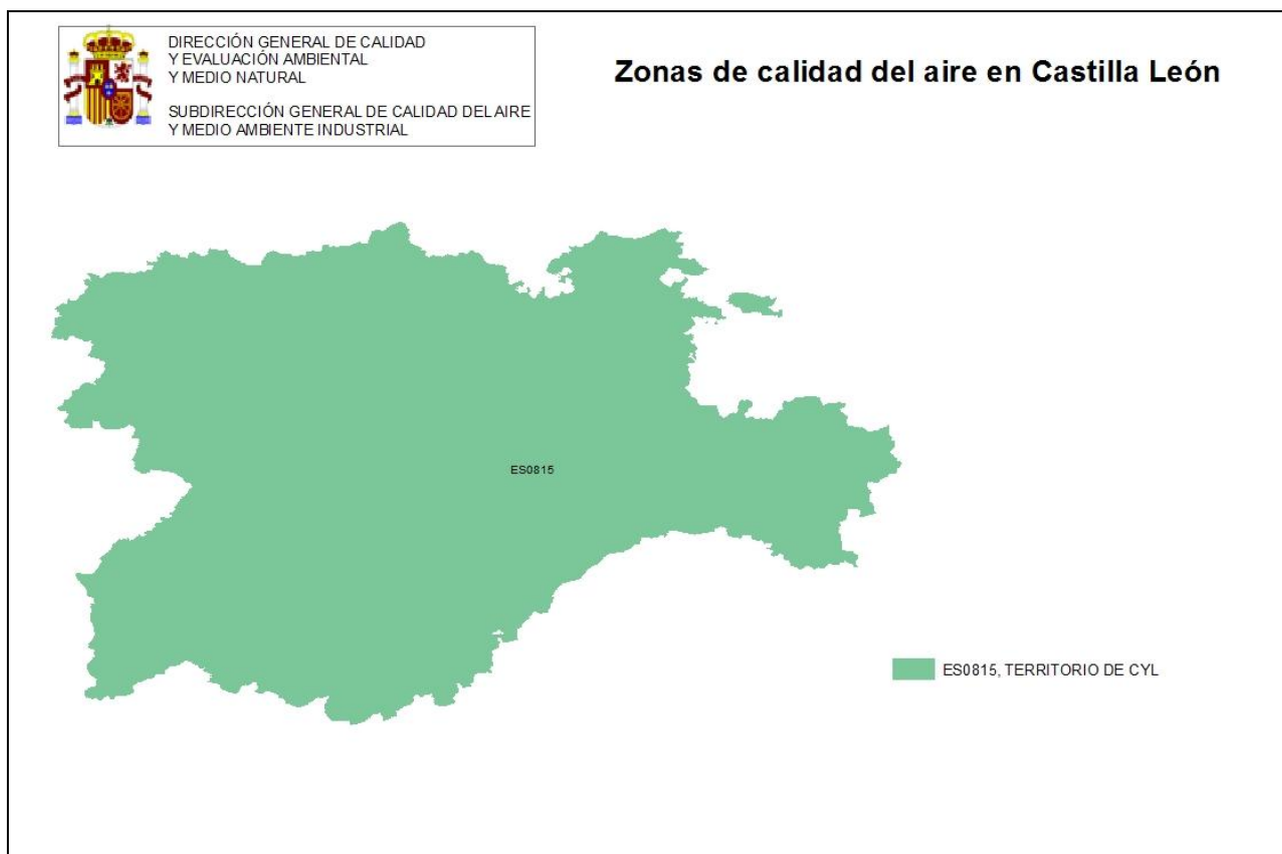
### Zonas de calidad del aire en Castilla León



- ES0801, AGLOMERACIÓN BURGOS
- ES0802, AGLOMERACIÓN LEÓN
- ES0803, AGLOMERACIÓN SALAMANCA
- ES0804, AGLOMERACIÓN VALLADOLID
- ES0820, BIERZO
- ES0822, CUENCA DEL EBRO DE CYL
- ES0823, DUERO NORTE DE CYL
- ES0824, DUERO SUR DE CYL
- ES0825, MONTAÑA NORTE DE CYL
- ES0826, MONTAÑA SUR DE CYL
- ES0827, VALLE DEL TIÉTARVY ALBERCHE
- ES0828, SORIA Y DEMANDA



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



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



# 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	ag	343	2.866.223
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	ag	1.180	1.406.512
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	nonag	1.421	465.441
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	nonag	1.047	568.541
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	nonag	2.763	289.857
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	nonag	801	146.822
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	nonag	503	523.061
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	nonag	3.683	409.009
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	nonag	1.349	263.855
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	nonag	2.095	65.235
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	nonag	2.792	64.166
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	nonag	3.003	26.528
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	nonag	2.468	23.227
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	nonag	4.708	371.938
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	nonag	4.001	208.724

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

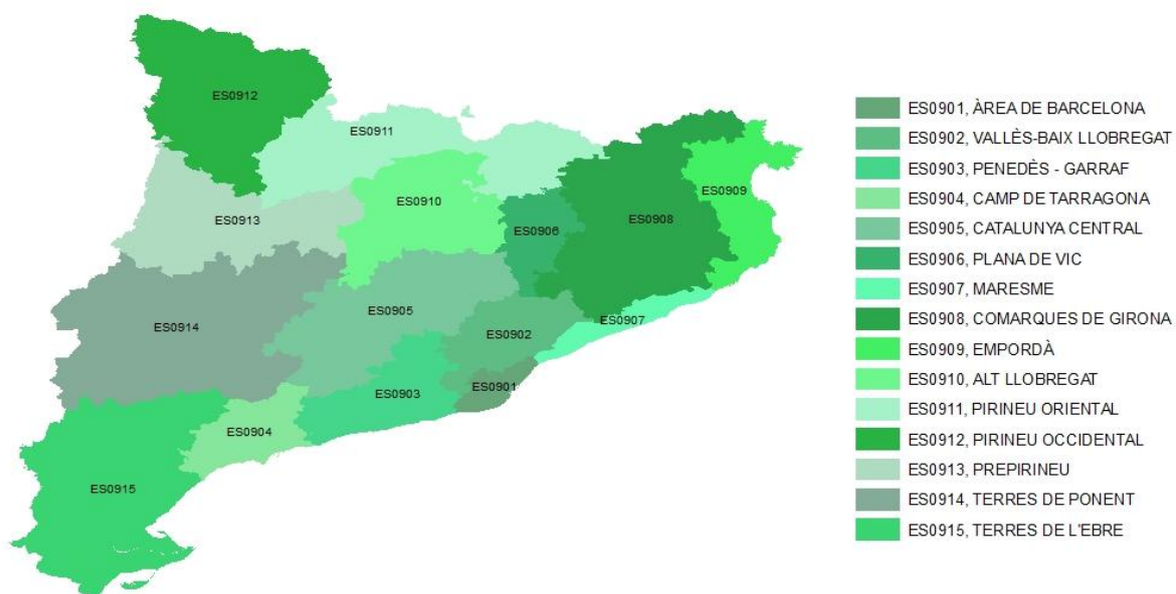
(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.



DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD  
Y EVALUACIÓN AMBIENTAL  
Y MEDIO NATURAL

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DELAIRE  
Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

## 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, benzo(a)pireno y metales



## 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	ag	6	230.587

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

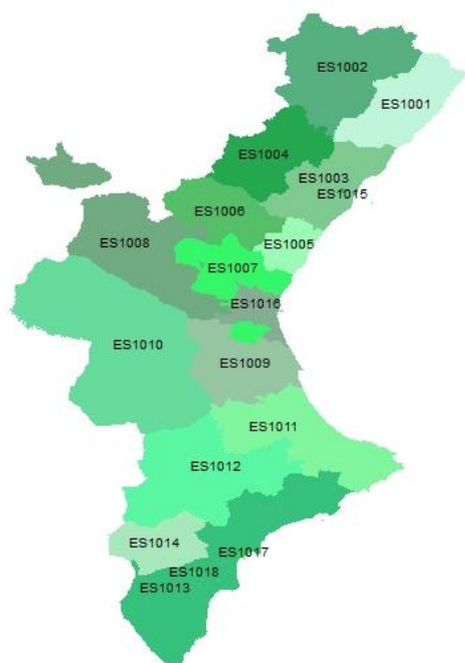
(\*\*) Tipo de zona: Ag = Aglomeración, nonag = no aglomeración.



DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD  
Y EVALUACIÓN AMBIENTAL  
Y MEDIO NATURAL

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DELAIRE  
Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

## Zonas de calidad del aire en la Comunidad Valenciana



- ES1001, CERVOL-ELS PORTS. ÀREA COSTERA
- ES1002, CERVOL-ELS PORTS. ÀREA INTERIOR
- ES1003, MIJARES-PENÀGOLOSA . ÀREA COSTERA
- ES1004, MIJARES-PENÀGOLOSA. ÀREA INTERIOR
- ES1005, PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA COSTERA
- ES1006, PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA INTERIOR
- ES1007, TURIA. ÀREA COSTERA
- ES1008, TURIA. ÀREA INTERIOR
- ES1009, JUCAR-CABRIEL. ÀREA COSTERA
- ES1010, JUCAR-CABRIEL. ÀREA INTERIOR
- ES1011, BÉTICA-SERPIS. ÀREA COSTERA
- ES1012, BÉTICA-SERPIS. ÀREA INTERIOR
- ES1013, SEGURA-VINALOPÓ. ÀREA COSTERA
- ES1014, SEGURA-VINALOPO. ÀREA INTERIOR
- ES1015, CASTELLÓ
- ES1016, L'HORTA
- ES1017, ALACANT
- ES1018, ELX

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, benzo(a)pireno y metales

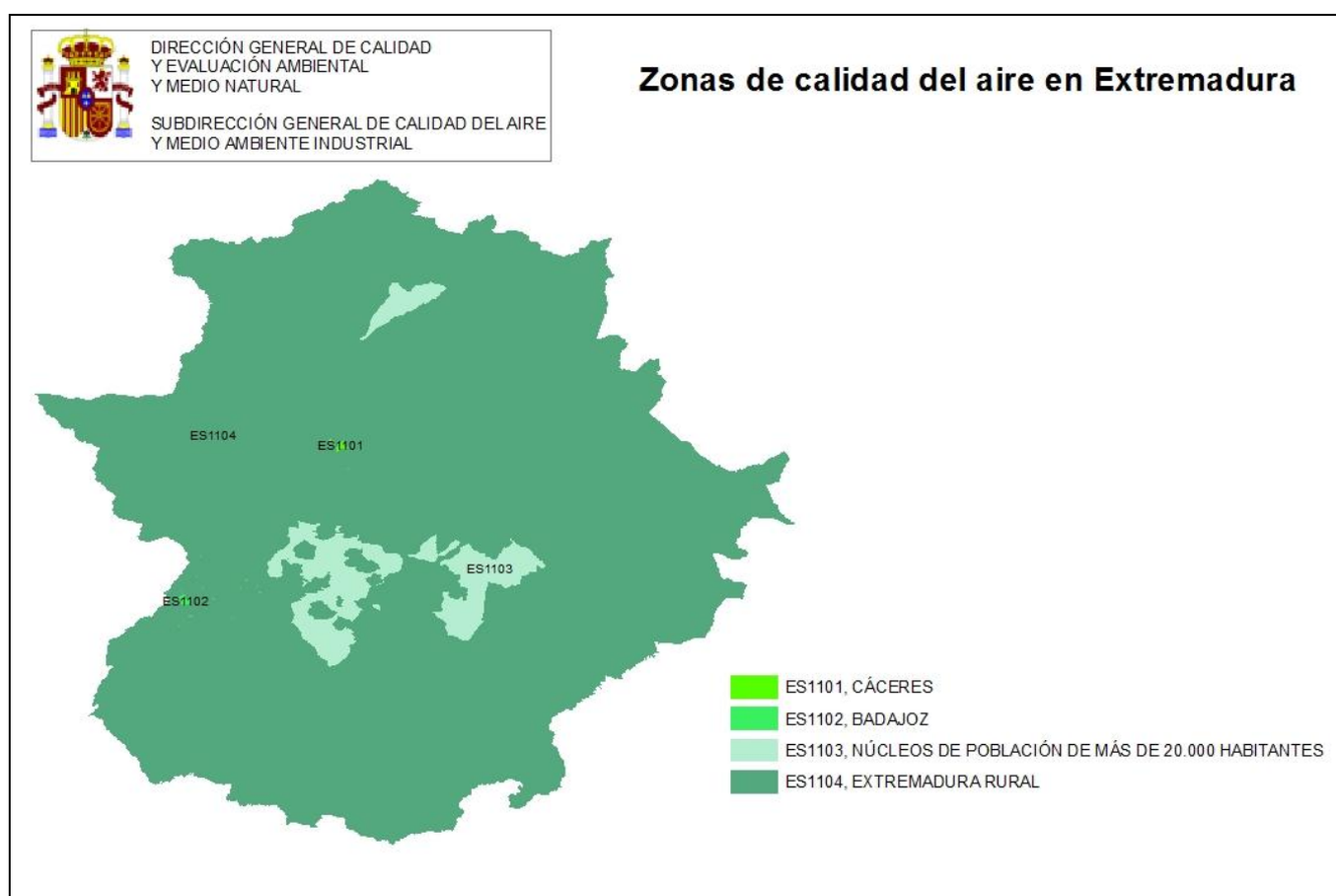


## EXTREMADURA

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	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	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	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	nonag	39.689	667.778

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

(\*\*) 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, benzo(a)pireno y metales



## 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, O <sub>3</sub>	ag	329,8	98.560
ES1205	Ourense	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO, O <sub>3</sub>	ag	84,6	106.905
ES1206	Pontevedra	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO, O <sub>3</sub>	ag	118,3	82.946
ES1215	A Mariña	SO <sub>2</sub> , PM10	nonag	174,8	17.485
ES1217	Arteixo	SO <sub>2</sub> , PM10	nonag	93,7	30.857
ES1218	Galicia	Metales, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	nonag	29.574,8	2.748.695
ES1219	A Coruña y área metropolitana	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO, O <sub>3</sub>	ag	184	332.836
ES1220	Santiago y área metropolitana	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO, O <sub>3</sub>	ag	300	125.775
ES1221	Vigo y área metropolitana	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO, O <sub>3</sub>	ag	419,4	402.737
ES1222	Zona norte de Galicia	O <sub>3</sub>	nonag	19.026,8	958.080
ES1223	Zona sur de Galicia	O <sub>3</sub>	nonag	8.962,4	530.893
ES1224	Ferrol y área metropolitana	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO, O <sub>3</sub>	ag	149,61	109.963
ES1225	Oural	SO <sub>2</sub>	nonag	330,7	15.301
ES1226	Galicia rural SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	nonag	27.389,9	1.425.330
ES1227	Galicia rural NO <sub>2</sub> ; CO; PM2,5	NO <sub>2</sub> , CO, PM2,5	nonag	27.989,9	1.488.973
ES1228	Galicia rural PM10	PM10	nonag	27.720,9	1.440.631

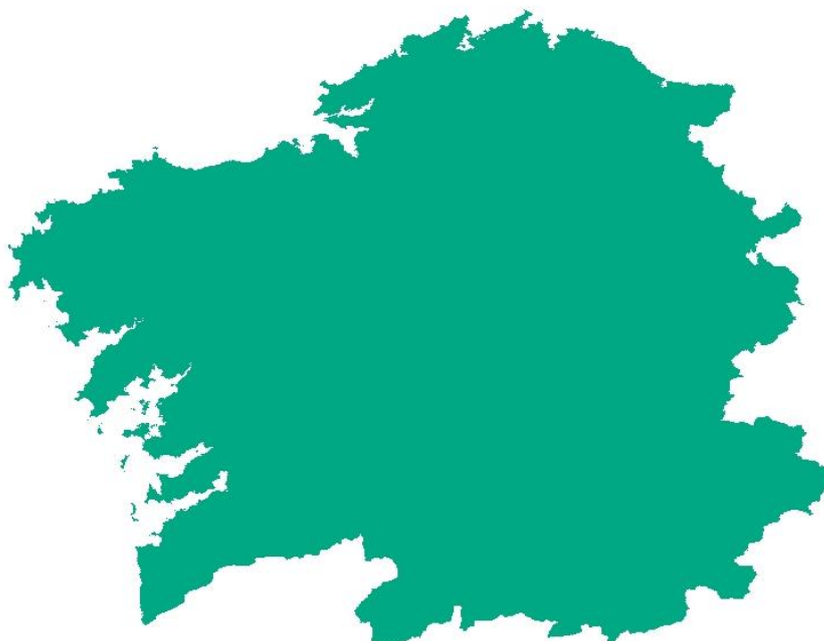
(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio, níquel y benzo(a)pireno.

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



DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD  
Y EVALUACIÓN AMBIENTAL  
Y MEDIO NATURAL  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DELAIRE  
Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

### Zonas de calidad del aire en Galicia



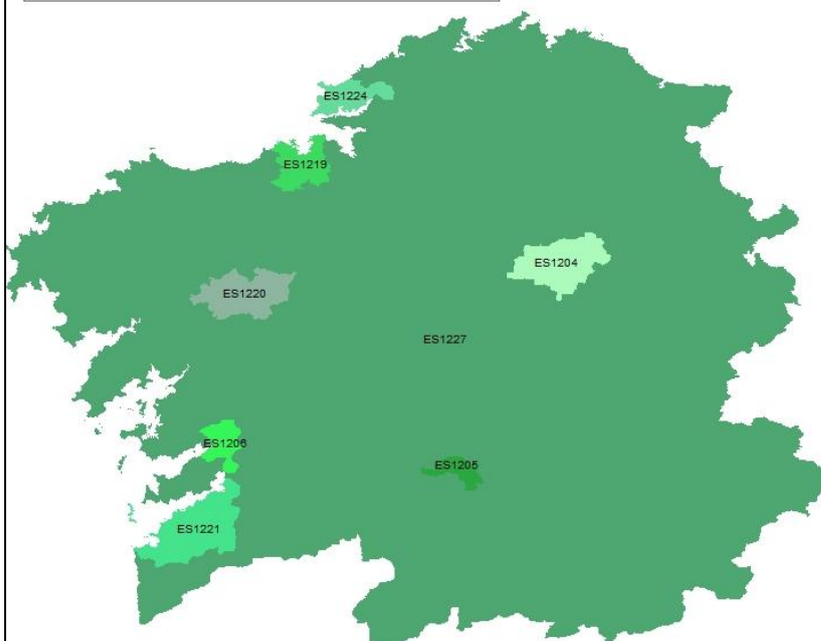
ES1218, GALICIA

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



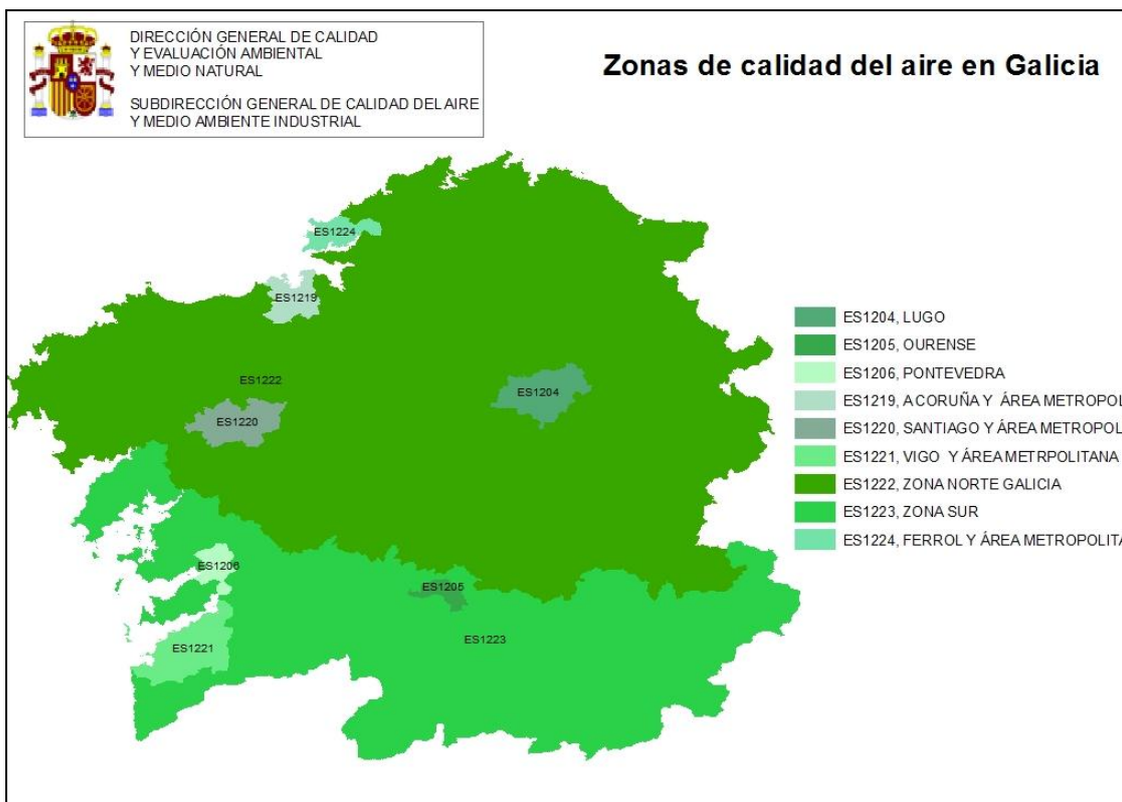
DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD  
Y EVALUACIÓN AMBIENTAL  
Y MEDIO NATURAL  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DELAIRE  
Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

### Zonas de calidad del aire en Galicia

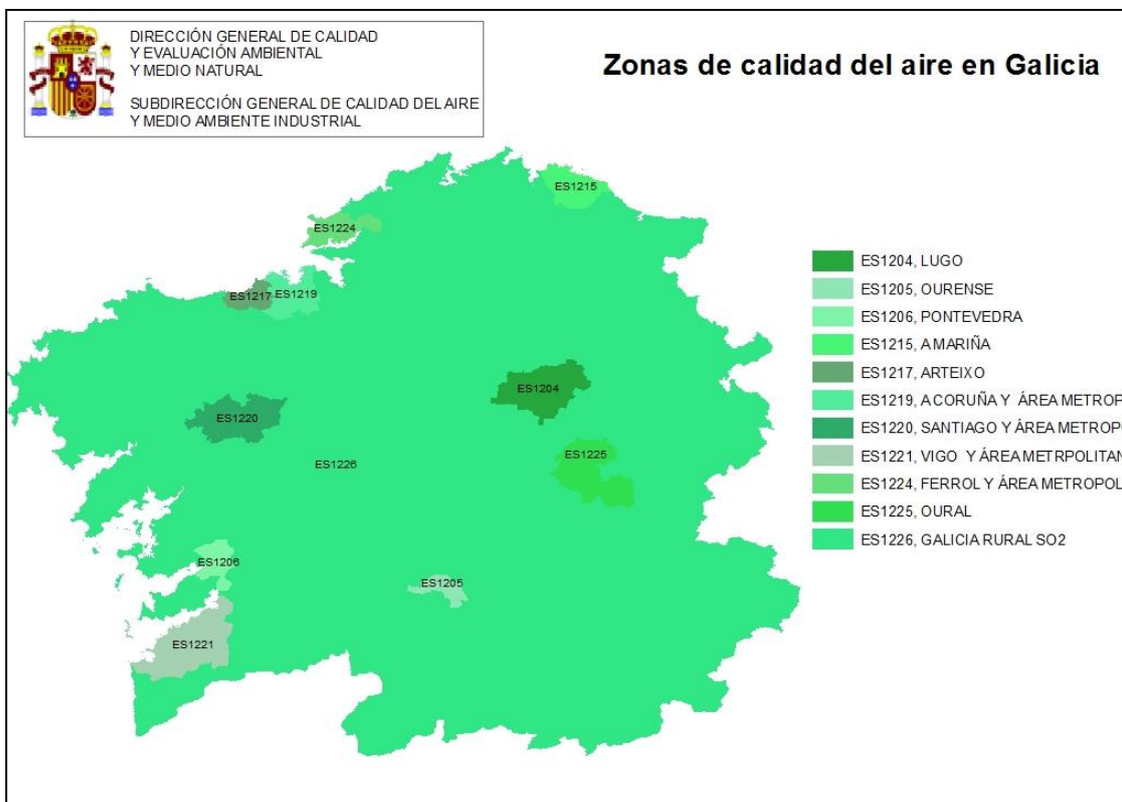


- ES1204, LUGO
- ES1205, OURENSE
- ES1206, PONTEVEDRA
- ES1219, ACORUÑA Y ÁREA METROPOLITANA
- ES1220, SANTIAGO Y ÁREA METROPOLITANA
- ES1221, VIGO Y ÁREA METROPOLITANA
- ES1224, FERROL Y ÁREA METROPOLITANA
- ES1227, GALICIA RURAL NO<sub>2</sub>; CO; PM<sub>10</sub>

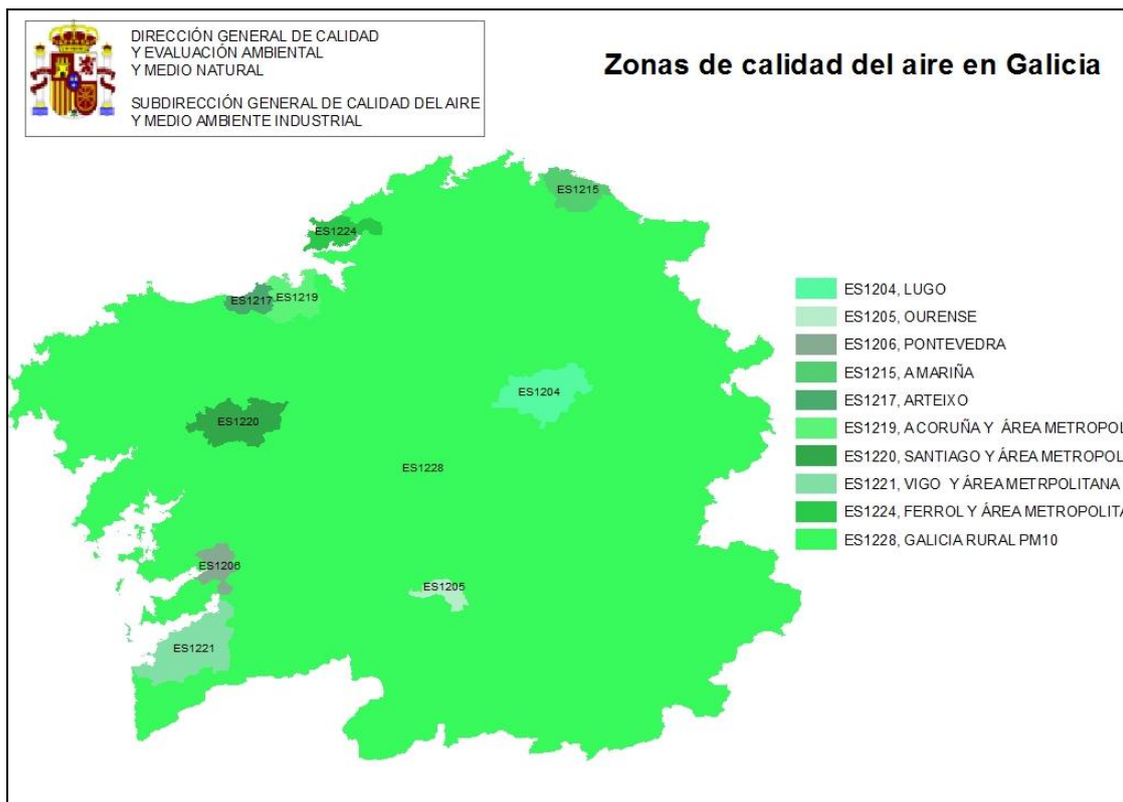
Zonas para la evaluación de NO<sub>2</sub> y CO



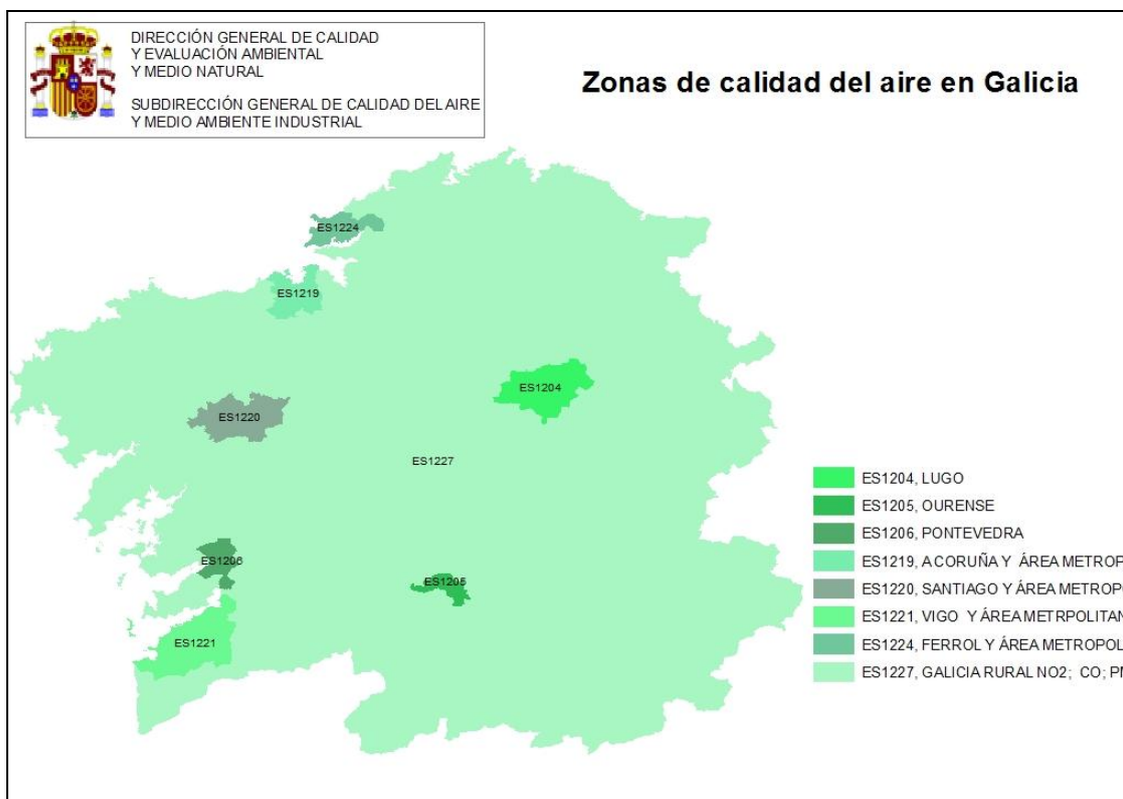
Zonas para la evaluación de O<sub>3</sub>



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



Zonas para la evaluación de PM10



Zonas para la evaluación de PM2,5

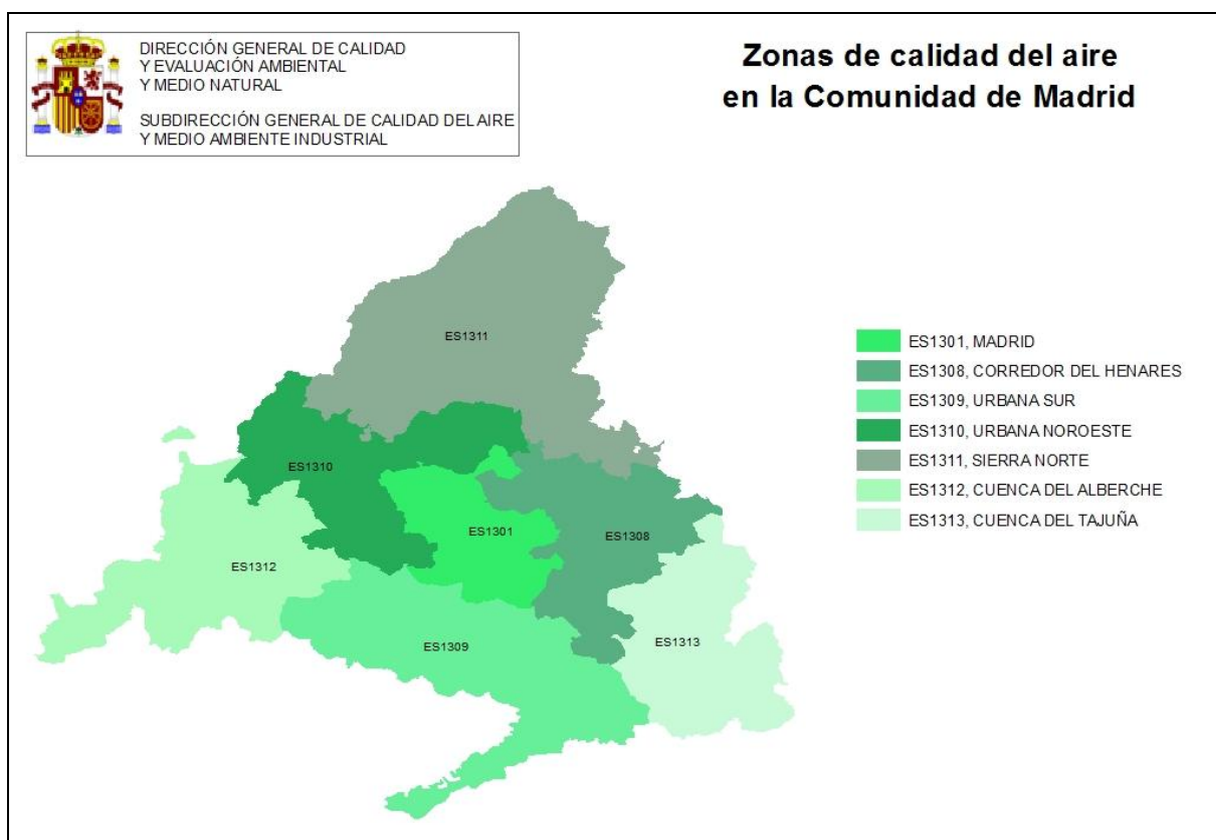


## COMUNIDAD DE MADRID

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	ag	604	3.237.937
ES1308	Corredor del Henares	NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, O <sub>3</sub>	ag	915	945.954
ES1309	Urbana Sur	NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, O <sub>3</sub>	ag	1.414	1.443.744
ES1310	Urbana Noroeste	NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, O <sub>3</sub>	ag	1.012	659.952
ES1311	Sierra Norte	NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, O <sub>3</sub>	nonag	1.952	109.180
ES1312	Cuenca del Alberche	NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, O <sub>3</sub>	nonag	1.172	83.273
ES1313	Cuenca del Tajuña	NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, O <sub>3</sub>	nonag	942	46.201
ES1314	Comunidad de Madrid	SO <sub>2</sub> , C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, Pb, metales	ag	7.407	3.288.304

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

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



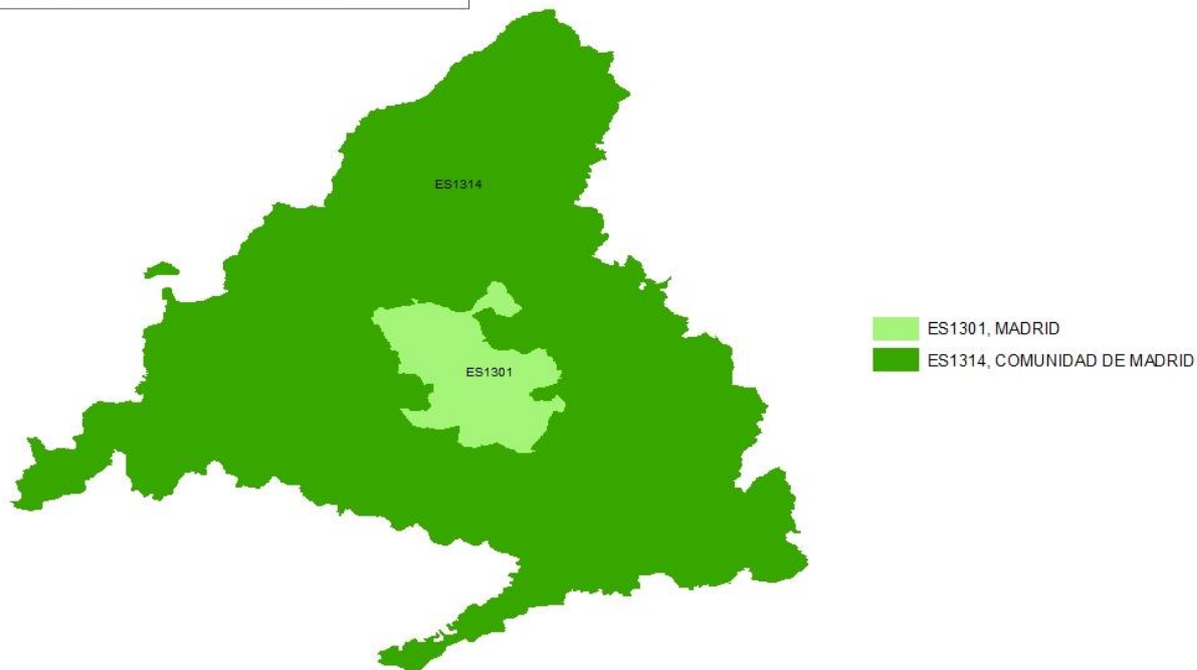
Zonas para la evaluación de NO<sub>2</sub>, PM10, PM2,5, y O<sub>3</sub>



DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD  
Y EVALUACIÓN AMBIENTAL  
Y MEDIO NATURAL

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DELAIRE  
Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

## 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, benzo(a)pireno y metales

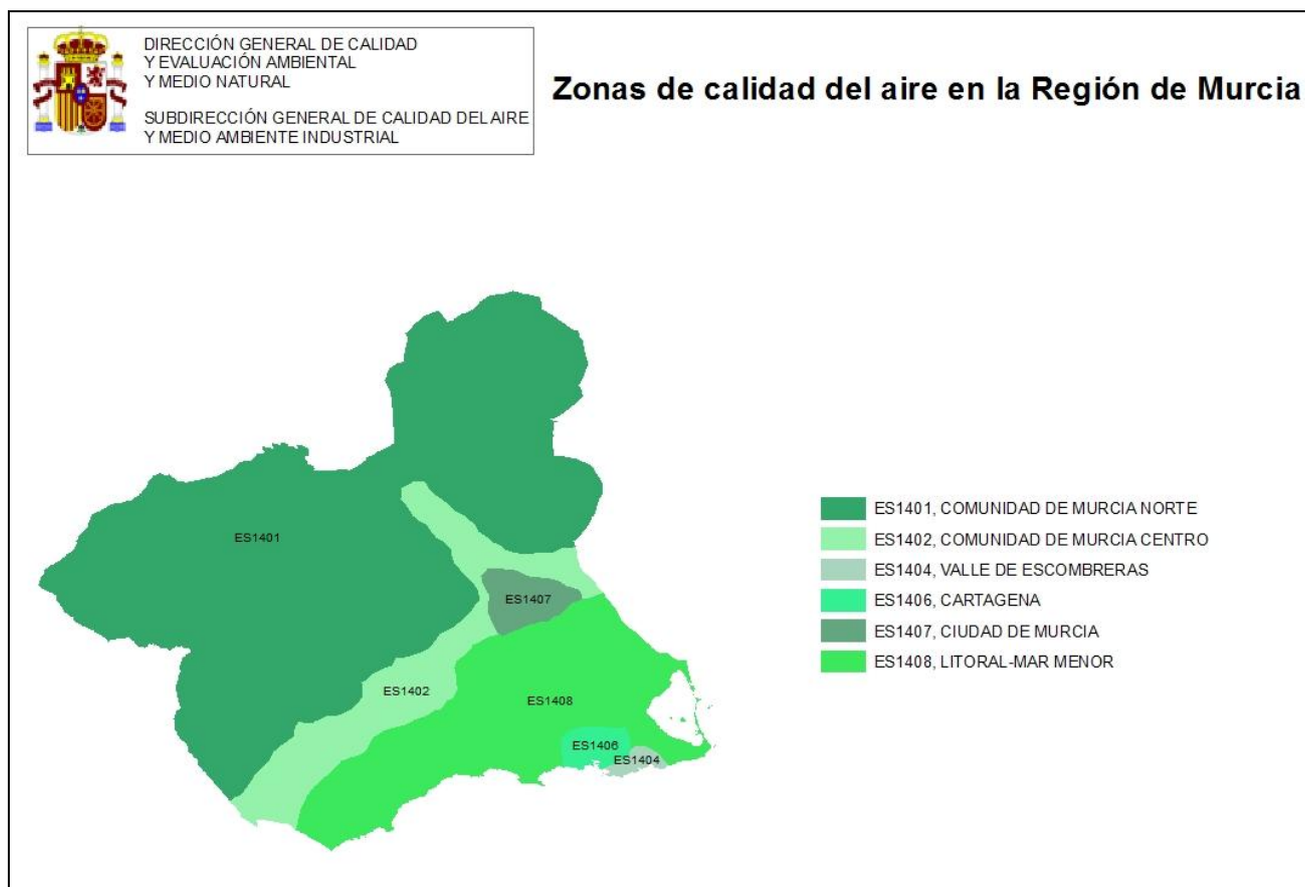


## REGIÓN DE MURCIA

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, O <sub>3</sub>	nonag	7.169,43	262.737
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, O <sub>3</sub>	nonag	1.271,71	249.044
ES1404	Valle de Escombreras	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub>	nonag	59,8	22.954
ES1406	Cartagena	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub>	ag	146,4	167.614
ES1407	Ciudad de Murcia	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub>	ag	276,47	530.100
ES1408	Litoral-Mar Menor	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , CO, O <sub>3</sub>	nonag	2.388,01	229.845
ES1409	Región de Murcia	Pb, metales	nonag	11.311,82	1.462.294

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

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



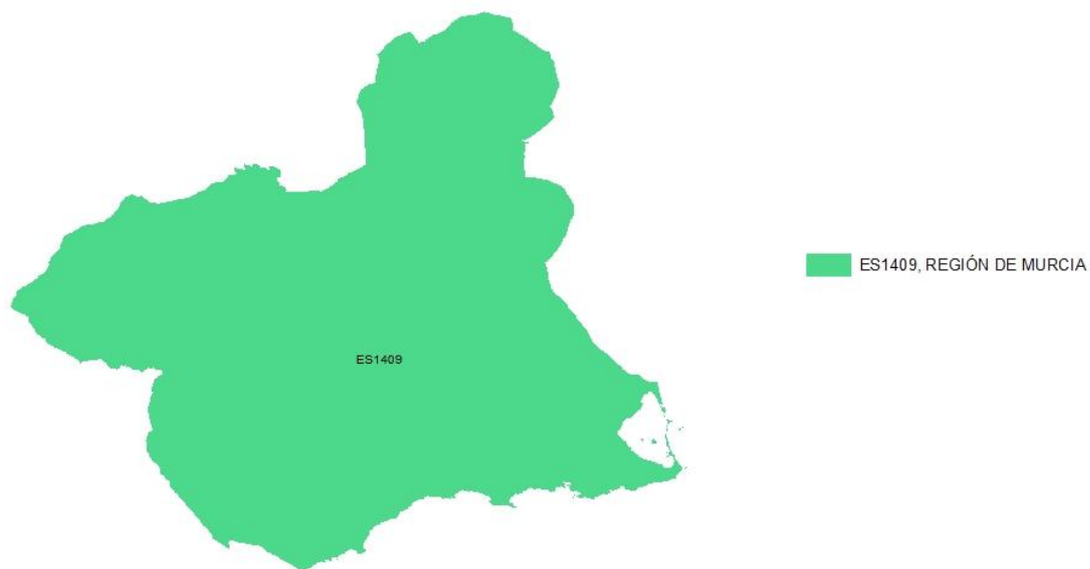
Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM10, PM2,5, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, CO y O<sub>3</sub>



DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD  
Y EVALUACIÓN AMBIENTAL  
Y MEDIO NATURAL

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DELAIRE  
Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

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



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

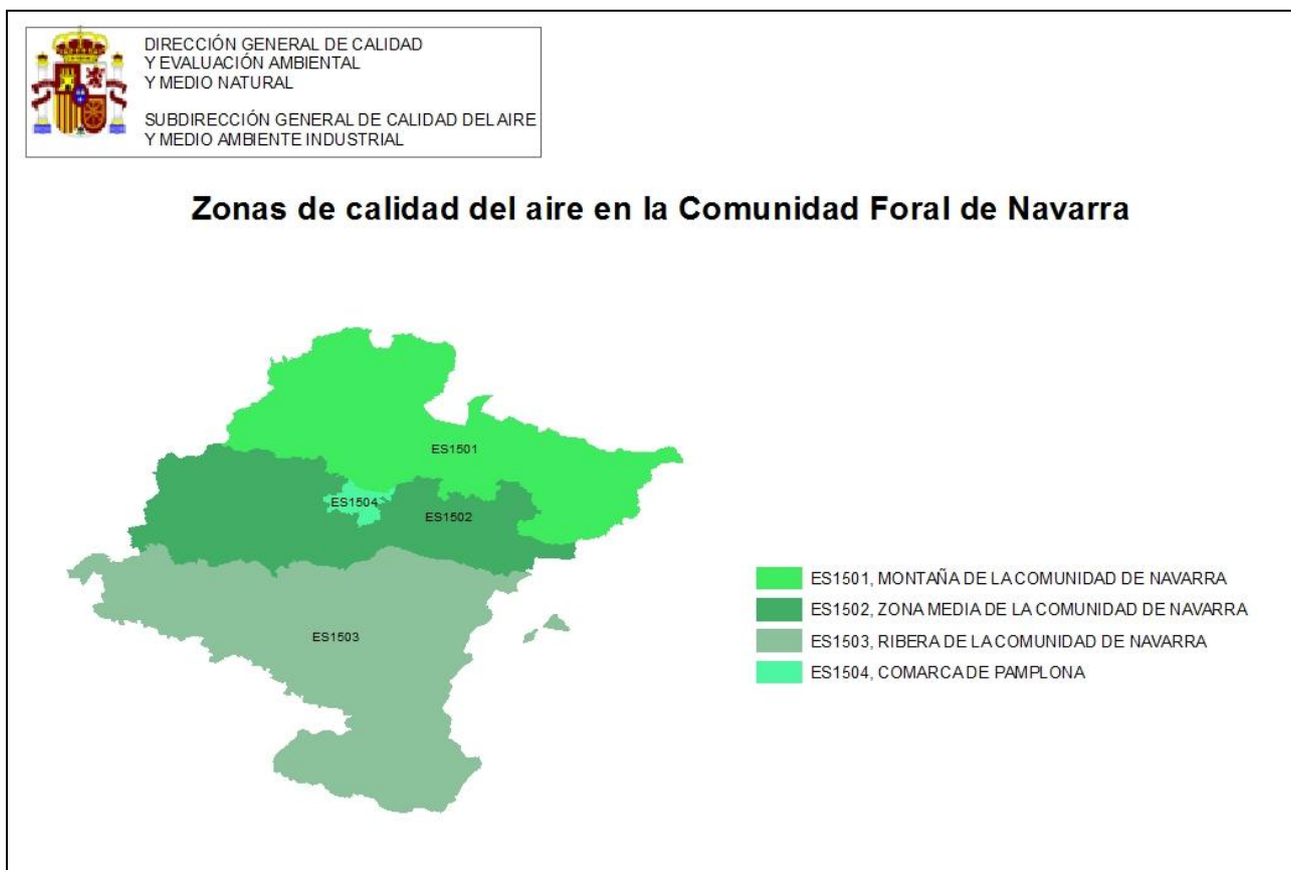


## COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

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, O <sub>3</sub>	nonag	3.209	45.546
ES1502	Zona media de la Comunidad de Navarra	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO, O <sub>3</sub>	nonag	2.556	73.436
ES1503	Ribera de la Comunidad de Navarra	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO, O <sub>3</sub>	nonag	4.509	196.781
ES1504	Comarca de Pamplona	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO, O <sub>3</sub>	ag	117	328.688
ES1505	Comunidad de Navarra	Pb, metales, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	ag	1.0391	644.451

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

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



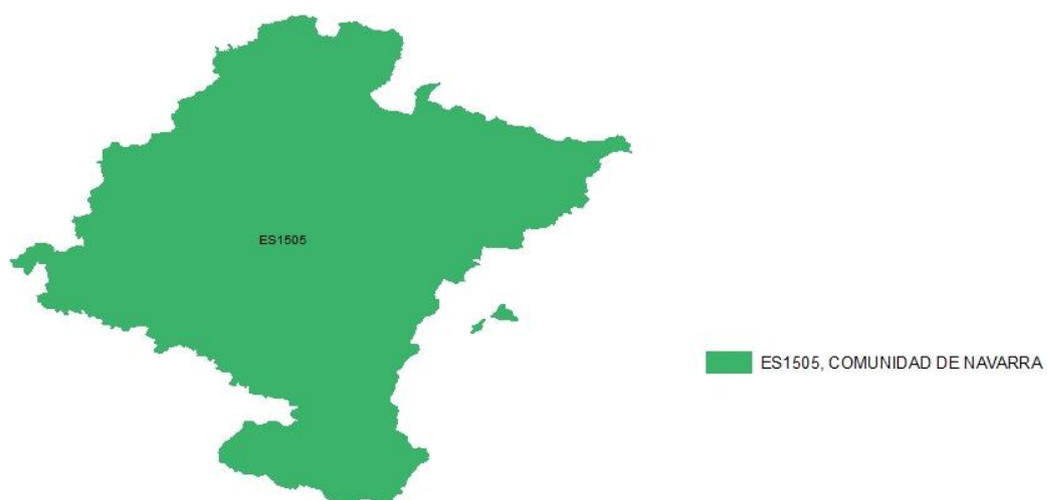
Zonas para la evaluación de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM10, PM2,5, CO y O<sub>3</sub>



DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD  
Y EVALUACIÓN AMBIENTAL  
Y MEDIO NATURAL

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DELAIRE  
Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

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



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



## 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, CO	nonag	969,2	70.264
ES1602	Bajo Nervión	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO	ag	378	880.095
ES1603	Kostaldea	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO	nonag	992,2	178.703
ES1604	Donostialdea	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO	ag	348,4	373.767
ES1605	Alto Ibaizabal - Alto Deba	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO	nonag	942,9	195.710
ES1606	Goiherri	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO	nonag	917,9	147.149
ES1607	Llanada Alavesa	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO	nonag	1.305,6	237.958
ES1608	País Vasco Ribera	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10, PM2,5, CO	nonag	1.376,9	17.542
ES1609	País Vasco	Metales, Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	nonag	7231	2.101.188
ES1610	Litoral	O <sub>3</sub>	nonag	810	551.095
ES1611	Bilbao-Barakaldo	O <sub>3</sub>	ag	70,7	431.763
ES1612	Valles Cantábricos	O <sub>3</sub>	nonag	3.719,6	842.861
ES1613	Cuencas interiores	O <sub>3</sub>	nonag	2.314,9	264.699
ES1614	Valle del Ebro	O <sub>3</sub>	nonag	315,8	10.770

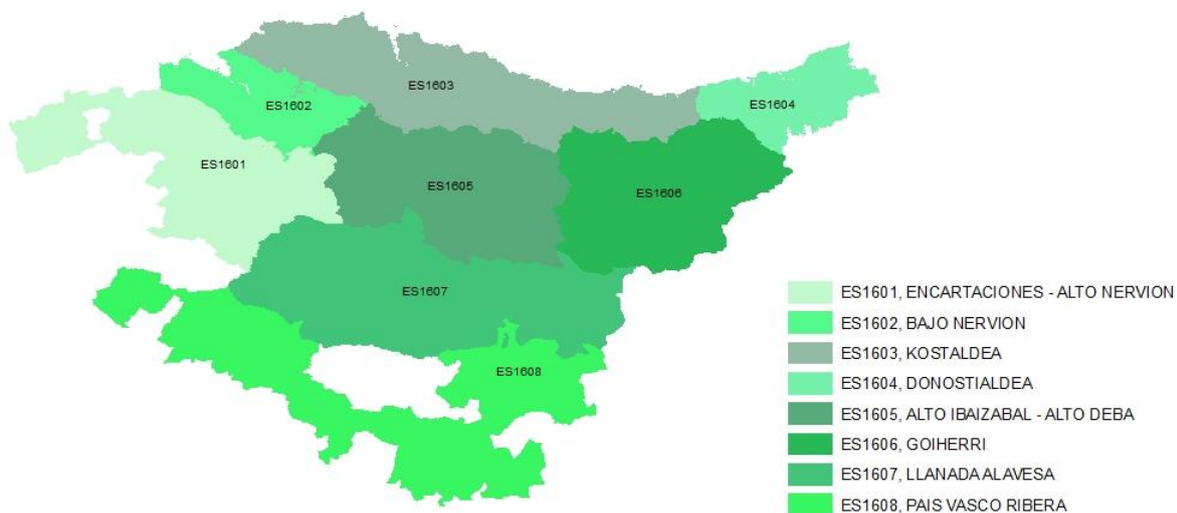
(\*) Metales: la zona evalúa arsénico, cadmio, níquel y benzo(a)pireno.

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



DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD  
Y EVALUACIÓN AMBIENTAL  
Y MEDIO NATURAL  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DELAIRE  
Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

## Zonas de calidad del aire en el País Vasco



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

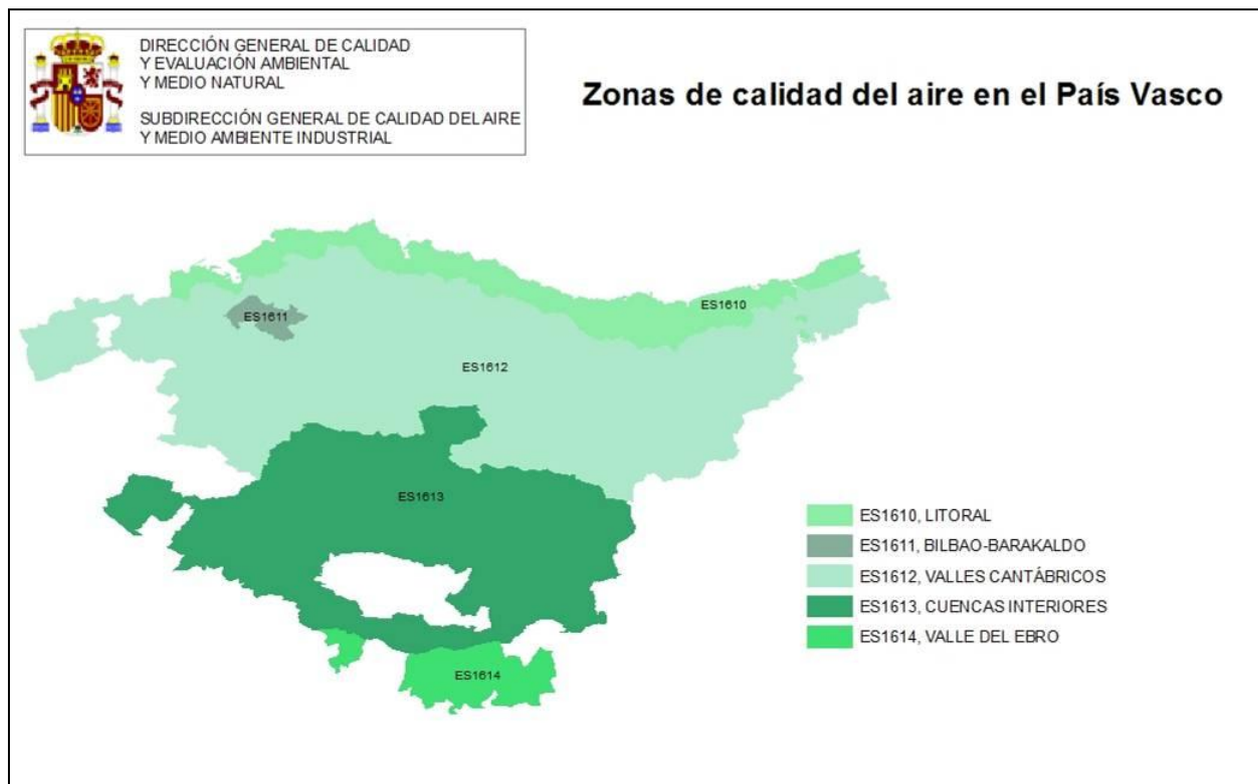


DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD  
Y EVALUACIÓN AMBIENTAL  
Y MEDIO NATURAL  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DELAIRE  
Y MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL

## Zonas de calidad del aire en el País Vasco



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



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

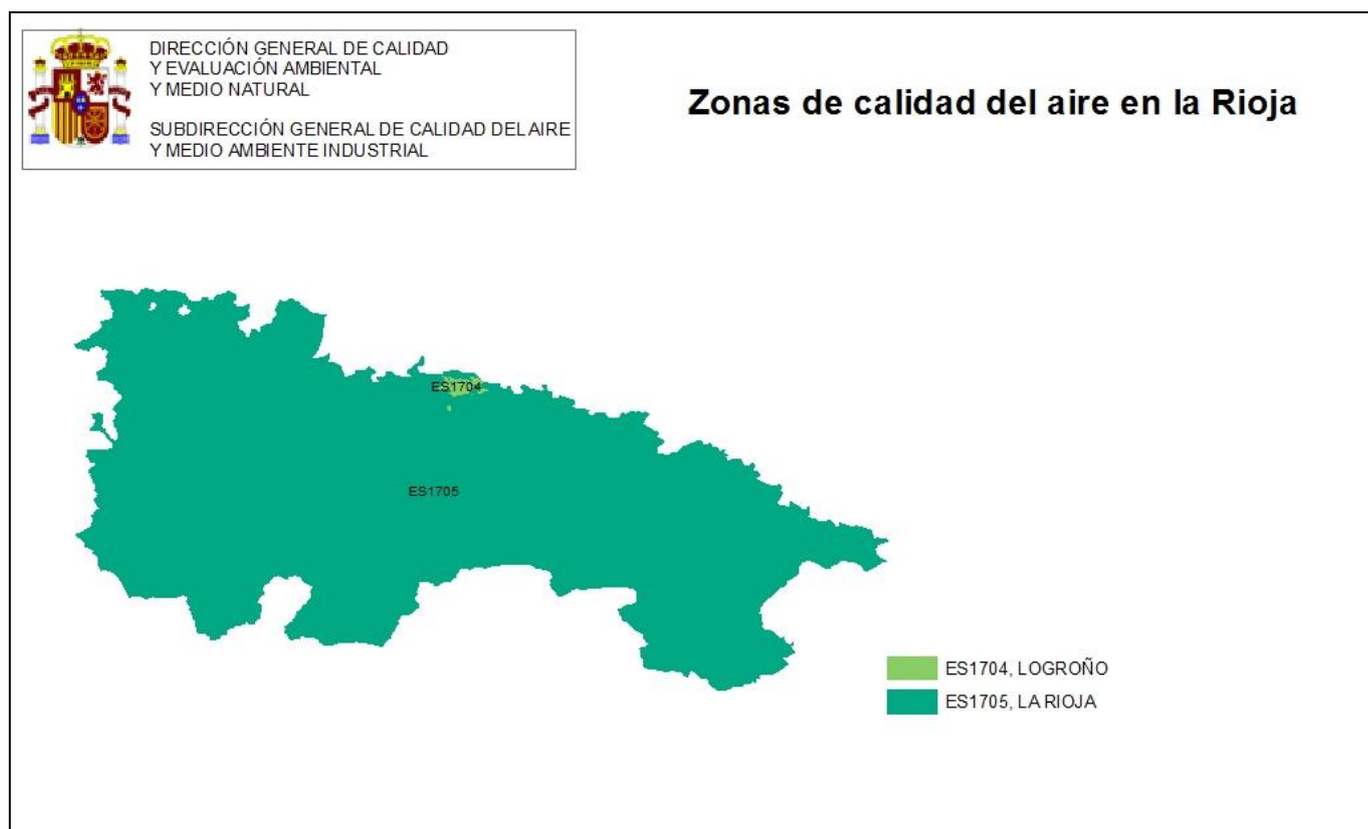


## LA RIOJA

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	ag	20,44	160.792
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	nonag	5.021,87	156.261

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

(\*\*) 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, benzo(a)pireno y metales