

#dinamizartj

dossier

dinamizartj

Más info y contacto:

www.dinamizartj.com

Tel. 987 456 323

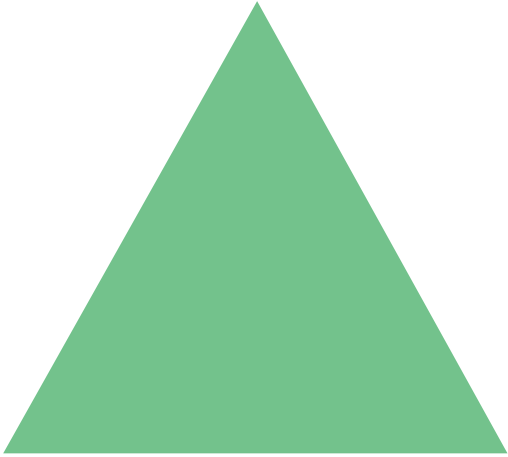
redcultural@ciuden.es

Promovido por:



INSTITUTO
PARA LA
TRANSICIÓN
JUSTA



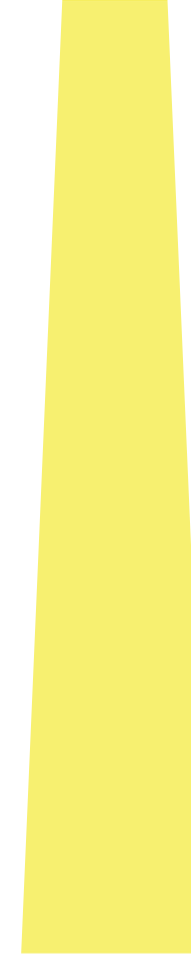


Las minas de carbón

La existencia del carbón y sus posibilidades de aprovechamiento eran conocidas desde el siglo XVI, sin embargo, su extracción y su uso como combustible no fue entendido como una actividad industrial hasta muy avanzada la segunda mitad del siglo XVIII. Las primeras cuencas mineras en España surgieron en torno a 1770 en la comarca del Bierzo y los valles del Nalón y del Caudal en Asturias. El carbón estaba llamado a convertirse en el protagonista de la Revolución Industrial y fue el principal combustible de las fábricas siderúrgicas y metalúrgicas en Europa y en España, así como de los primeros trenes de vapor. Además, el carbón también se empleaba para consumo doméstico para calefacción, aunque este uso quedaba restringido a las regiones mineras y suponía una escasa incidencia en el consumo.

La industria tuvo su apogeo en dos fases distintas en el siglo XX. La actividad minera transformó profundamente las comarcas, dando empleo a miles de trabajadores y propiciando el crecimiento y el desarrollo de pequeñas localidades. En la década de los 90 el sector daba trabajo a decenas de miles de personas.

La totalidad de estas explotaciones cerraron tras un largo declive, durante el cual fases de resistencia convivieron con planes para buscar alternativas de futuro.



Las centrales térmicas

El uso del carbón en España para la generación de electricidad se inició a mediados del siglo XX, lo que supuso la construcción de las centrales térmicas que se abastecían del carbón de las minas. Por ello, es fundamental entender la íntima relación entre las minas y las centrales térmicas.

Actualmente la generación de electricidad con este combustible resulta incompatible con las nuevas políticas medioambientales por tratarse de una actividad altamente contaminante. Esta actividad acumula alrededor del 15% de todos los gases de efecto invernadero de la economía española. Todo esto ha provocado que las centrales térmicas de carbón sean cada vez menos atractivas, y por ende, también la minería.

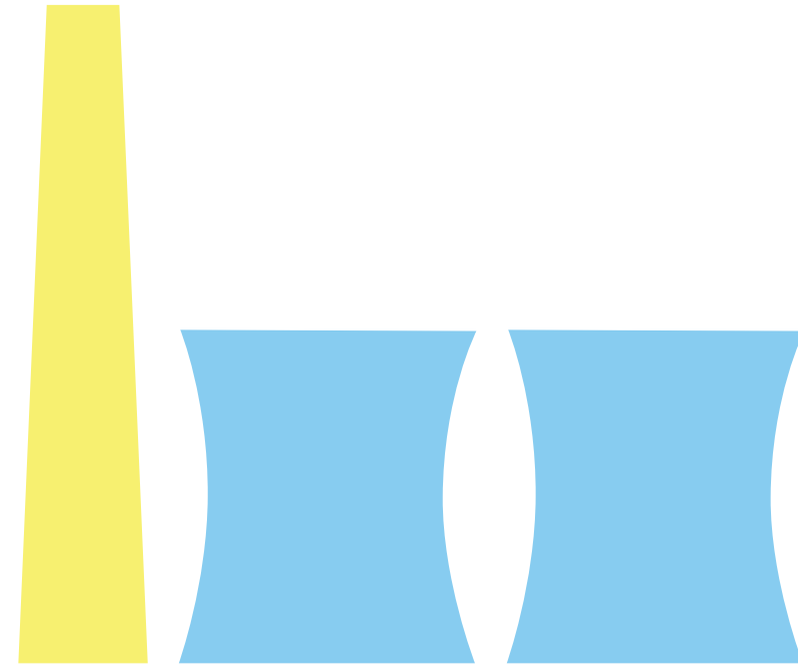
El cierre de minas y centrales térmicas afecta a algunas de las provincias de cinco comunidades autónomas: Asturias, A Coruña en Galicia, León y Palencia en Castilla y León, Teruel en Aragón, y Almería, Cádiz y Córdoba en Andalucía.

Influencia en la cultura, la tradición y el carácter de sus gentes

En estas provincias surgió un sentimiento de identidad minera que traspasó el ámbito de lo laboral. La intensidad con la que se vivía el día a día, la dureza del trabajo, los frecuentes accidentes laborales y la cercanía con la muerte contribuyeron a generar esa fuerte identidad común.

Además, la minería del carbón tiene un valor simbólico en las economías industriales. Las minas del carbón son parte de los lugares desde donde se generaron mejoras para las condiciones laborales y desde donde se generaron movimientos de solidaridad.

Prueba de ello es el influjo que ha tenido en la historia de la industria española y en las artes, tanto en la literatura como en la música, la pintura y el cine. Una gran riqueza y variedad de elementos culturales y sociales que permanece alrededor de todas las cuencas mineras españolas a pesar del cierre de sus minas: desde romerías a su patrona, Santa Bárbara, hasta canciones populares, fiestas, concursos de pintura, museos, calles, monumentos, eventos deportivos, juegos y un sinfín de peñas, cofradías y asociaciones. Lo impregna todo, el turismo, la cultura, el urbanismo, el deporte o la hostelería.



Las centrales nucleares

Caso aparte es el de las centrales nucleares, cuya actividad en España se inició a finales de los años 50 del siglo pasado. Las primeras centrales en iniciar su actividad fueron las de Zorita en la provincia de Guadalajara y Santa María de Garoña en la provincia de Burgos. La primera se encuentra actualmente en fase de desmantelamiento (la previsión es finalizar en 2024) y la segunda en proceso de inicio de su desmantelamiento.

Una apuesta por el medio ambiente

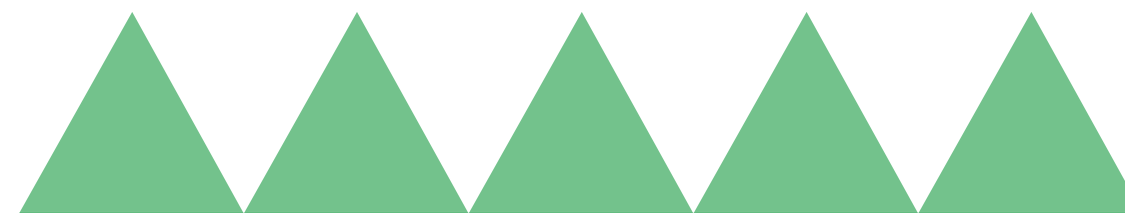
La actividad minera ha creado alteraciones en la naturaleza, desde las más imperceptibles hasta las que representan claros impactos sobre el medio ambiente en el que se han desarrollado.

La quema de carbón en las centrales térmicas genera emisiones de CO₂ y la minería subterránea genera gas metano. Ambos, tanto el CO₂ como el metano, son dos de los gases que más contribuyen al efecto invernadero y, por tanto, a potenciar el cambio climático. La contaminación producida por la minería subterránea se filtra en la tierra y el agua a través de grietas y hendiduras, las explotaciones a cielo abierto producen desmontes y, en ambas, el material estéril se deposita en escombreras en las cercanías de las minas.

La transición justa implica la puesta en marcha de las políticas y los marcos de diálogo social necesarios para avanzar en la transición ecológica y no dejar a nadie atrás, generando prosperidad para el conjunto de la sociedad desde un enfoque inclusivo y protegiendo adecuadamente a las gentes.

Este marco de acción debe identificar oportunidades y trabajar de forma colectiva para abordarlas siendo uno de sus principales objetivos la generación de nueva actividad sostenible, la mejora de los servicios para los habitantes, la recuperación del medio ambiente natural de las zonas, todo ello orientado a garantizar la seguridad de personas y bienes, para así recuperar el medio ambiente y su paisaje natural, en muchos casos de singular belleza paisajística.

Este marco de transición justa debe incluir también la protección del patrimonio y la promoción de la cultura. La actividad de las minas o de las centrales está condenada a desaparecer, pero ni sus comunidades, ni sus identidades deberían hacerlo con ella.



Una gran preocupación

Las diferentes normativas que la Unión Europea ha aprobado en los últimos años para luchar contra el cambio climático y la contaminación han sido determinantes en el cierre de las centrales térmicas en España y, por ende, también de las minas que abastecían fundamentalmente a estas instalaciones.

Los municipios donde se encuentran ubicadas estas instalaciones asisten en su mayoría con gran preocupación a estos cierres debido al impacto que supone económica y socialmente para sus comarcas. Y también para la financiación de sus propios ayuntamientos por la consecuente merma de ingresos fiscales que dejarán de percibir. Los puestos de trabajo, directos e indirectos, generados por esta industria que pueden perderse se contabilizan en miles y, en muchos casos, no se vislumbran alternativas que puedan sustituir esas pérdidas.

En algunas de estas zonas el impacto es especialmente grave. En muchos casos se trata de municipios afectados por el fenómeno de la España vaciada que, con la pérdida de minas y centrales que mantenían la economía y su futuro, se encuentran en riesgo de disminución continua de población. Esta pérdida poblacional puede llevar a su desaparición si no se encuentran alternativas.

De ahí que desde el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), a través de Instituto para la Transición Justa, se estén llevando a cabo acciones para tratar de paliar esas pérdidas tanto a nivel económico como cultural.



Dinamiz-ARTj

El programa Dinamiz-ARTj, incluido en la Red Cultural del Instituto para la Transición Justa (ITJ), genera una oferta cultural amplia en las zonas afectadas por el cierre de minas de carbón y centrales térmicas y nucleares, tras acabar éstas su ciclo de vida.

Con el cierre de estas instalaciones finaliza una parte crucial de la historia de la industria española, ya que sin el carbón sería imposible el relato económico de autonomías como Asturias o Castilla y León y la generación de energía en España en los últimos sesenta años.

Entre los objetivos del programa está el de dinamizar la actividad cultural en estas zonas en las que el acceso a la cultura se ve dificultado como consecuencia de la crisis económica que padecen, favoreciendo las visitas a los municipios, complementándose así la oferta turística y colaborando con el desarrollo de una vida plena en los mismos porque la cultura es también un motivo para el arraigo al territorio de la población local.

Zonas de transición justa

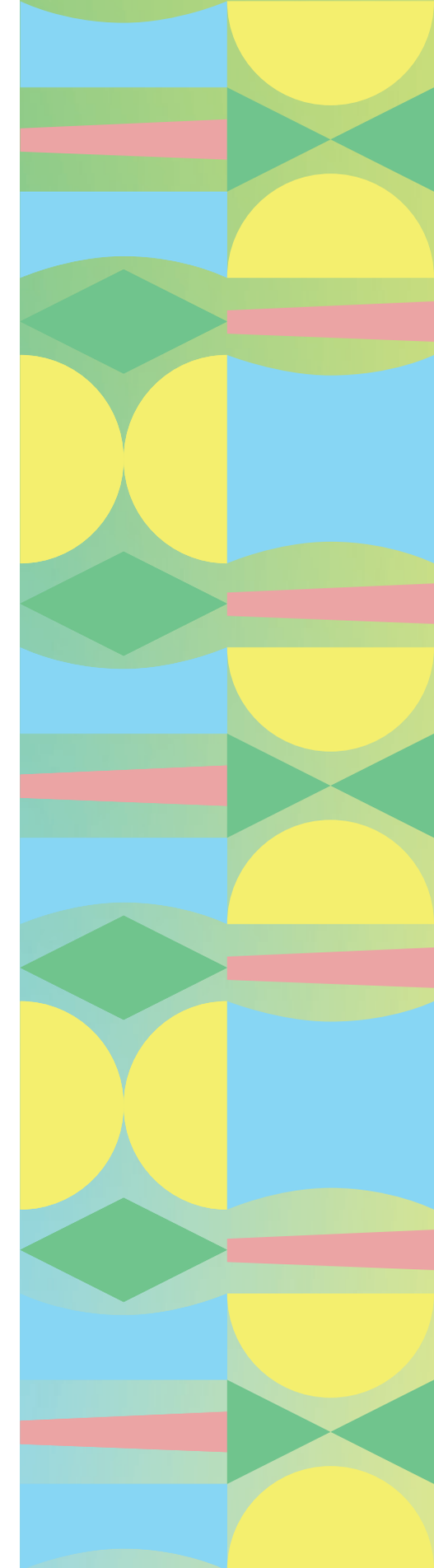
Dentro de las zonas de transición justa incluidas en este programa se pueden diferenciar dos grupos principales que a su vez generan un total de 15 convenios:

1. Zonas mineras y centrales térmicas

- Bierzo-Laciana (Fabero-Sil, Bierzo Alto, Cubillos del Sil-Ponferrada, Laciana-Alto Sil), provincia de León, Castilla y León
- Montaña Central Leonesa- La Robla, provincia de León, Castilla y León
- Guardo-Velilla, provincia de Palencia, Castilla y León
- Aragón, provincias de Teruel y Zaragoza, Aragón
- Suroccidente, Asturias
- Valle del Nalón, Asturias
- Valle del Caudal y Aboño, Asturias
- Meirama, provincias de A Coruña y Lugo, Galicia
- As Pontes, provincia de A Coruña, Galicia
- Puente Nuevo-Valle del Guadiato, provincia de Córdoba, Andalucía
- Los Barrios, provincia de Cádiz, Andalucía
- Carboneras, provincia de Almería, Andalucía
- Alcúdia, Islas Baleares (Mallorca)

2. Centrales nucleares

- Garoña, provincia de Burgos, Castilla y León y provincia de Álava, País Vasco.
- Zorita, provincias de Guadalajara y Cuenca, Castilla-La Mancha





Listado de municipios

ASTURIAS

Suroccidente

- 1 Allande
- 2 Ibias
- 3 Cangas del Narcea
- 4 Degaña
- 5 Tineo
- 6 Salas

Valle del Caudal y Aboño

- 1 Teverga
- 2 Quirós
- 3 Riosa
- 4 Morcín
- 5 Ribera de Arriba
- 6 Lena
- 7 Mieres

- 8 Aller
- 9 Gozón
- 10 Carreño
- 11 Corvera
- 12 Llanera
- 13 Gijón
- 14 Villaviciosa

Valle del Nalón

- 1 Langreo
- 2 San Martín del Rey Aurelio
- 3 Bimenes
- 4 Laviana
- 5 Sobrescobio
- 6 Caso
- 7 Piloña

Bierzo - Laciana

- 1 Ponferrada
- 2 Cubillos del Sil
- 3 Vega de Espinareda
- 4 Fabero
- 5 Berlanga del Bierzo
- 6 Páramo del Sil
- 7 Toreno
- 8 Bembibre
- 9 Noceda del Bierzo
- 10 Igüeña
- 11 Folgoso de la Ribera
- 12 Torre del Bierzo
- 13 Villagatón
- 14 Valdesamario
- 15 Palacios del Sil
- 16 Villablino
- 17 Cabrillanes
- 18 San Emiliano

Montaña Central Leonesa - La Robla

- 1 Los Barrios de Luna
- 2 Villamanín
- 3 La Pola de Gordón
- 4 La Robla
- 5 Vegacervera
- 6 Matallana de Torío
- 7 Valdepiélago
- 8 Boñar
- 9 Sabero
- 10 Cistierna
- 11 Valderueda

Garofía

- 1 Medina de Pomar
- 2 Merindad de Cuesta - Urría
- 3 Trespaderne
- 4 Cillaperlata
- 5 Oña
- 6 Frías
- 7 Valle de Tobalina
- 8 Partido de la Sierra en Tobalina
- 9 Navas de Bureba
- 10 Quintanaález
- 11 Busto de Bureba
- 12 Cascajares de Bureba
- 13 Miraveche
- 14 Cubo de Bureba
- 15 Santa María Rivarredonda

Guardo - Velilla

- 1 Villalba de Guardo
- 2 Mantinos
- 3 Guardo
- 4 Velilla del Río Carrión
- 5 Triollo
- 6 Santibáñez de la Peña
- 7 Castrejón de la Peña
- 8 Cervera de Pisuerga
- 9 Polentinos
- 10 La Pernía
- 11 San Cebrían de Mudá
- 12 Mudá
- 13 Salinas de Pisuerga
- 14 Barruelo de Santullán
- 16 Villanueva de Teba
- 17 Pancorbo
- 18 Ameyugo
- 19 Encío
- 20 Santa Gadea del Cid
- 21 Bozoó
- 22 Miranda de Ebro
- 23 Jurisdicción de San Zadornil
- 24 Berberana
- 25 Valdegovía/Gaubea
- 26 Lantarón/Lantaron
- 27 Ribera Baja/Erribera Beitia

GALICIA

As Pontes

- 1 Ferrol
- 2 Cabanas
- 3 A Capela
- 4 San Sadurniño
- 5 Moeche
- 6 Cerdido
- 7 Ortigueira
- 8 Mañón
- 9 As Somozas
- 10 As Pontes de García Rodríguez
- 11 Monfero
- 12 Xermade
- 13 Muras
- 14 Vilalba

Meirama

- 1 Laracha
- 2 Cerceda
- 3 Tordoia
- 4 Ordes
- 5 Carral

ANDALUCÍA

Puente Nuevo-Valle del Guadiato

- 1 Valsequillo
- 2 Los Blázquez
- 3 Fuente Obejuna
- 4 La Granjuela
- 5 Peñarroya-Pueblonuevo
- 6 Belmez
- 7 Villanueva del Rey
- 8 Espiel
- 9 Villaharta
- 10 Villaviciosa de Córdoba
- 11 Obejo

Los Barrios

- 1 Algeciras
- 2 Los Barrios
- 3 San Roque
- 4 La Línea de la Concepción

Carboneras

- 1 Carboneras

BALEARES

La Alcúdia

- 1 Alaró
- 2 Alcúdia
- 3 Ariany
- 4 Búger
- 5 Campanet
- 6 Consell
- 7 Lloseta
- 8 Llubí
- 9 Manacor de la Vall
- 10 María de la Salut
- 11 Muro
- 12 Pollença
- 13 Selva

ARAGÓN

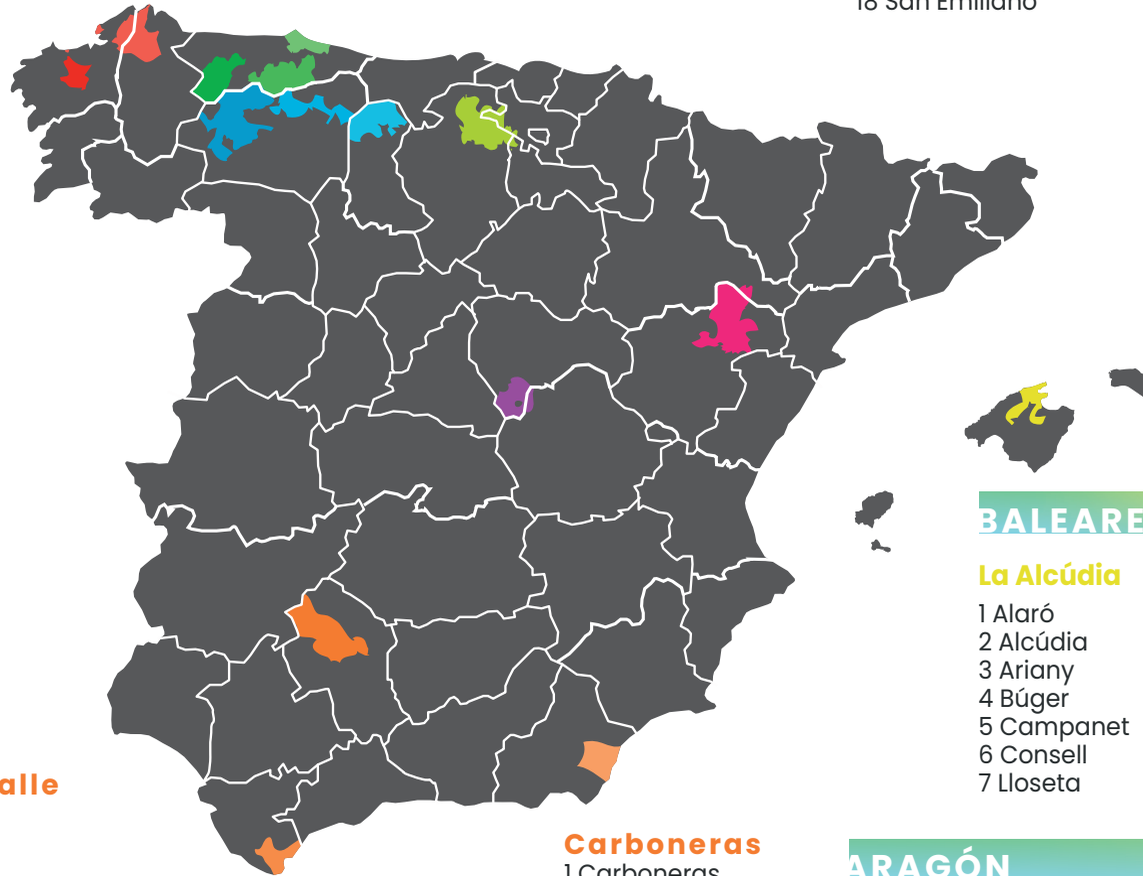
Aragón

- 1 Escatrón
- 2 Vinaceite
- 3 Azaila
- 4 La Puebla de Híjar
- 5 Jatiel
- 6 Castelnou
- 7 Samper de Calanda
- 8 Híjar
- 10 Albalate del Arzobispo
- 11 Andorra
- 12 Ariño
- 13 Alacón
- 14 Oliete
- 15 Alloza
- 16 Estercuel
- 19 Los Olmos
- 20 Alcorisa
- 21 Calanda
- 22 Foz-Calanda
- 23 Berge
- 24 Seno
- 25 Castellote
- 26 Moliés
- 28 Gargallo
- 29 Cañizar del Olivar
- 30 Castel de Cabra
- 31 Palomar de Arroyos
- 32 Montalbán
- 33 Utrillas
- 34 Escucha

CASTILLA - LA MANCHA

Zorita

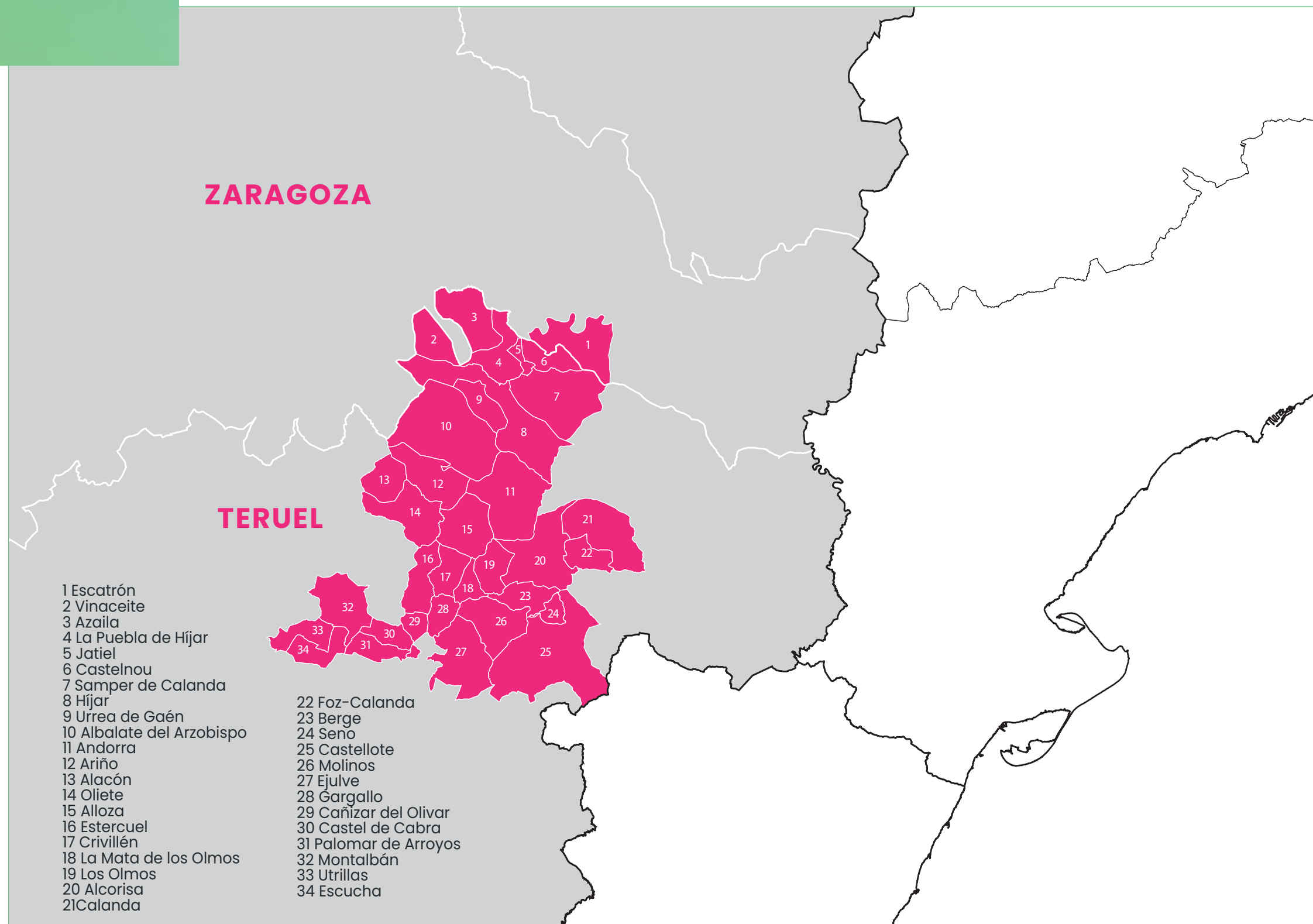
- 1 Mondéjar
- 2 Albares
- 3 Pozo de Almoguera
- 4 Yebra
- 5 Pastrana
- 6 Escopete
- 7 Hueva
- 8 Valdeconcha
- 9 Sayatón
- 10 Almonacid de Zorita
- 11 Zorita de los Canes
- 12 Albalate de Zorita
- 13 Almoguera
- 14 Mazuecos
- 15 Driebes
- 16 Illana
- 17 El Valle de Altomira
- 18 Buendía



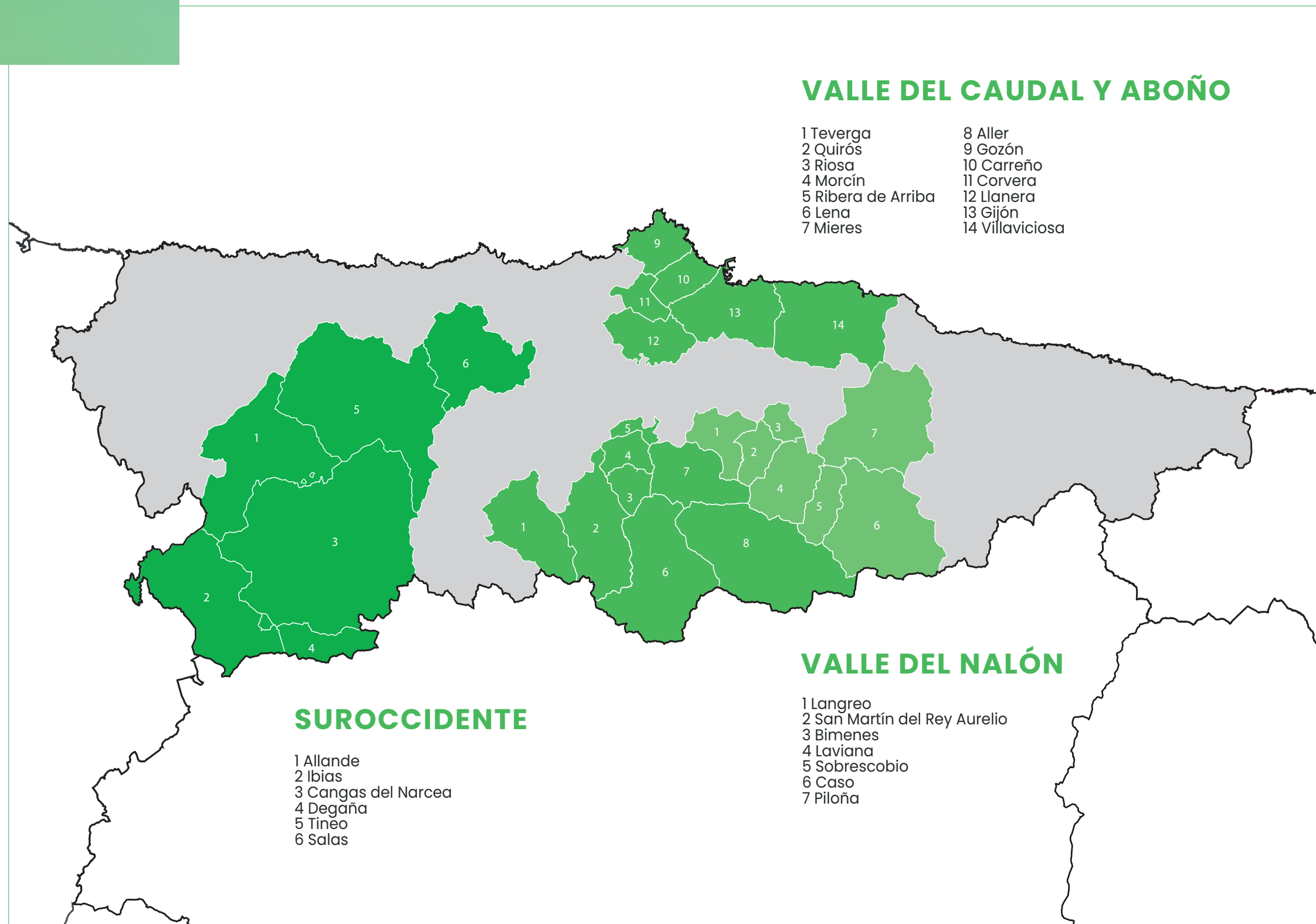
Listado de municipios Andalucía



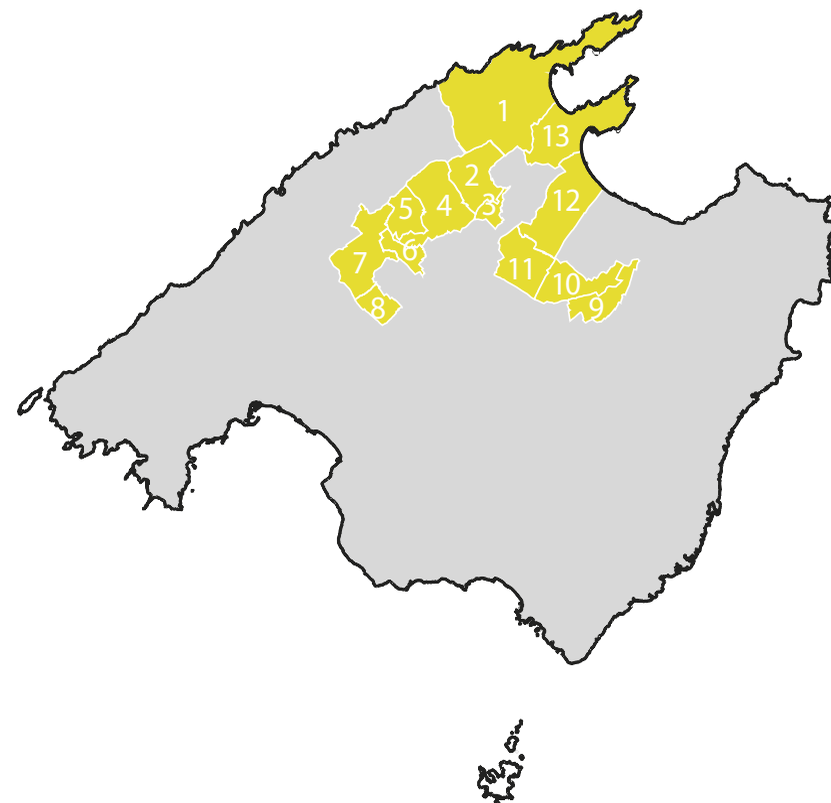
Listado de municipios Aragón



Listado de municipios Asturias

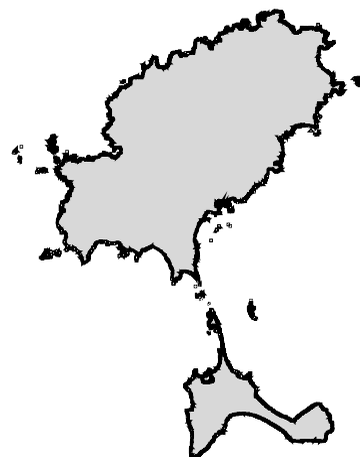
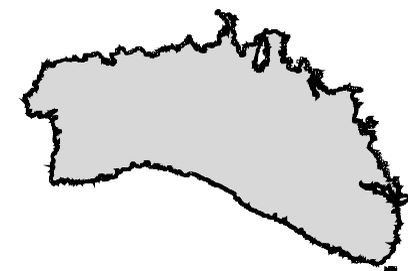


Listado de municipios **Baleares**



LA ALCÚDIA

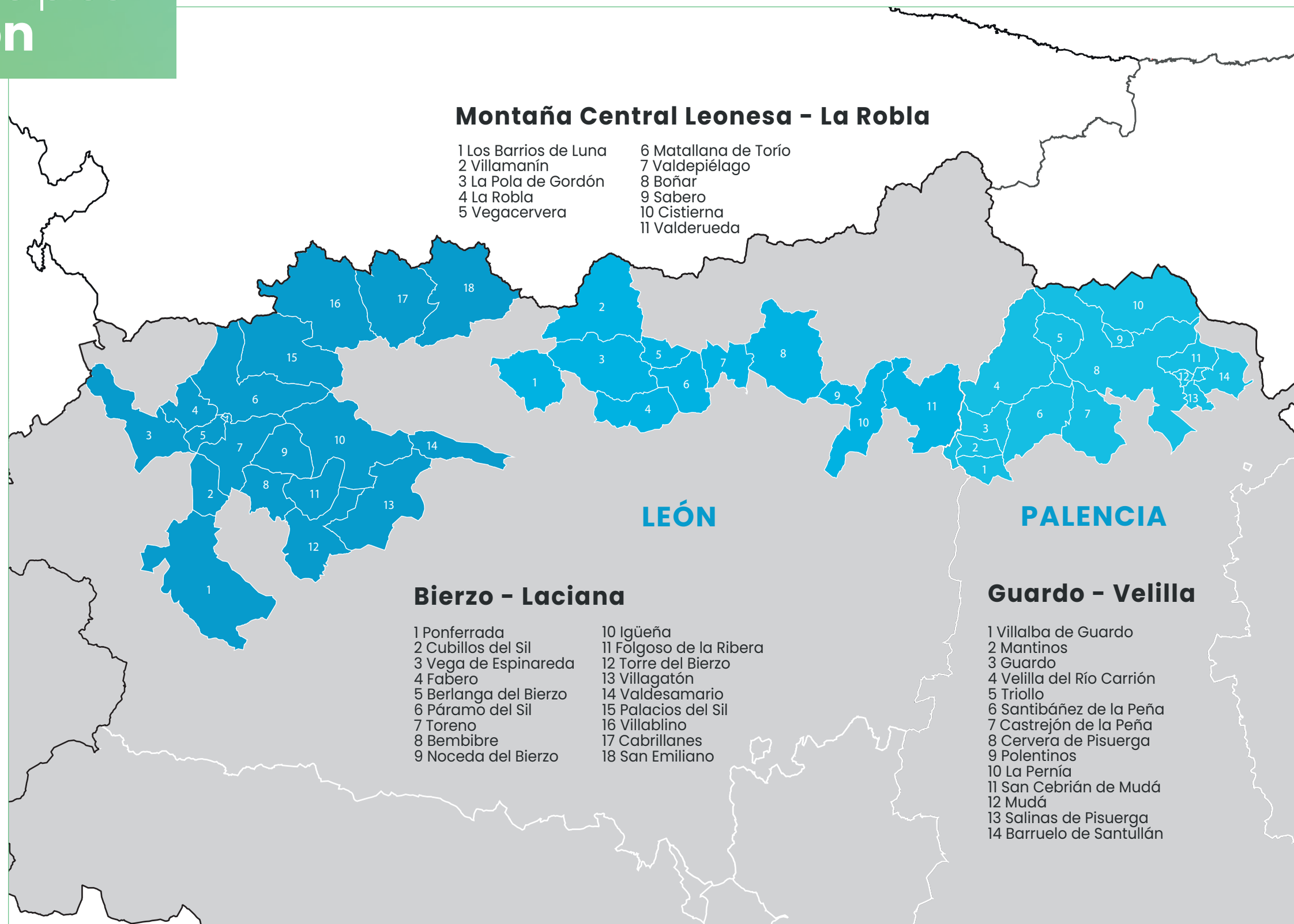
- 1 Pollença
- 2 Campanet
- 3 Búger
- 4 Selva
- 5 Manacor de la Vall
- 6 Lloseta
- 7 Alaró
- 8 Consell
- 9 Ariany
- 10 María de la Salut
- 11 Llubí
- 12 Muro
- 13 Alcúdia



Listado de municipios Castilla – La Mancha



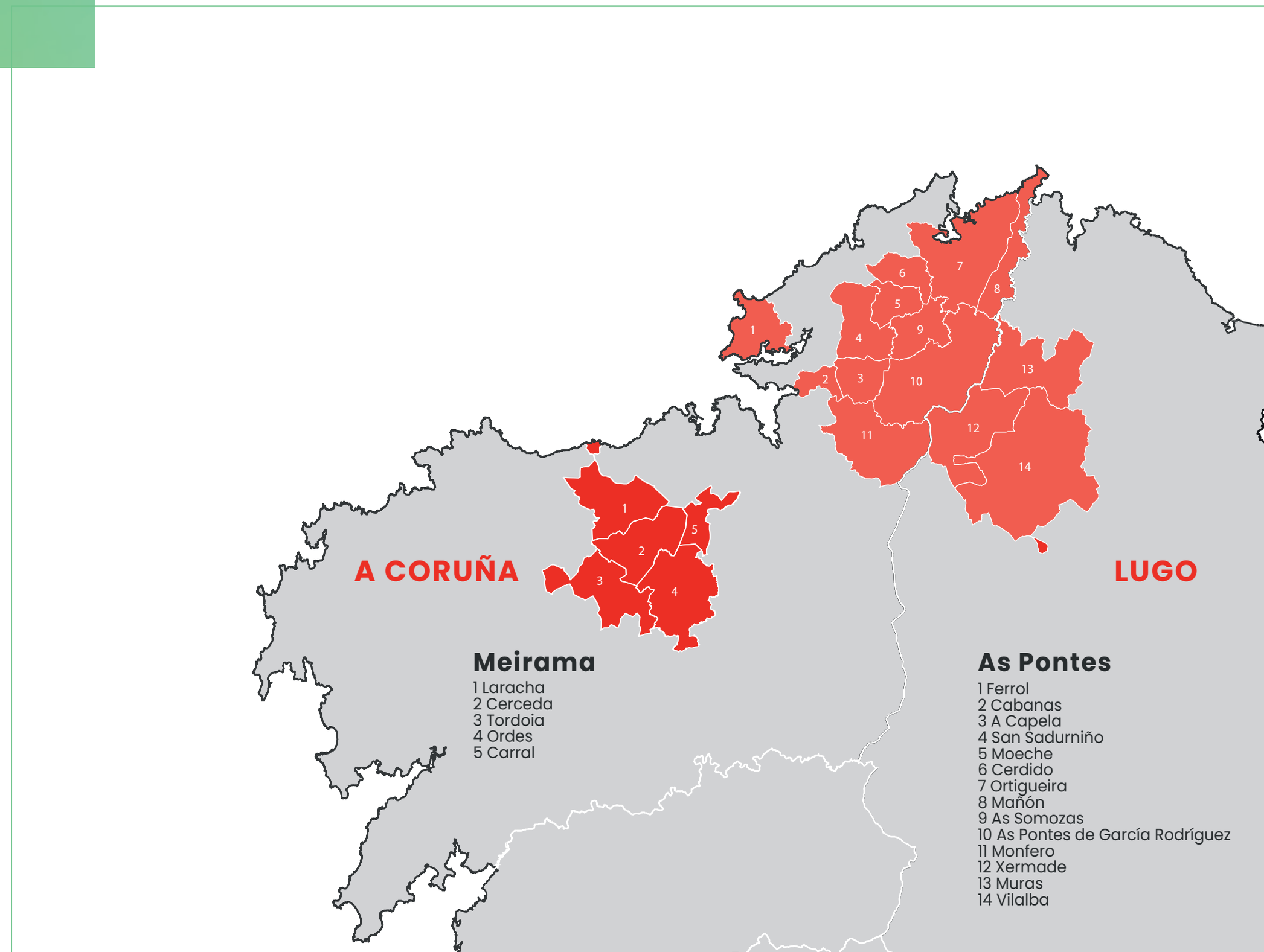
Listado de municipios Castilla y León

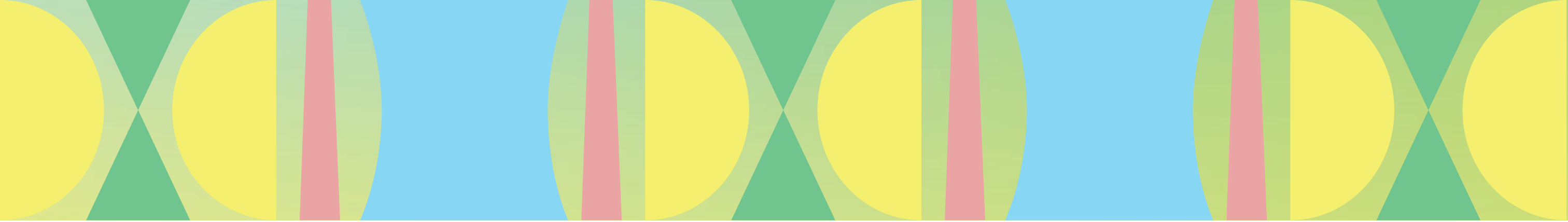


Listado de municipios Castilla y León – País Vasco



Listado de municipios Galicia





dinamizartj

#dinamizartj

Más info y contacto:

www.dinamizartj.com

Tel. 987 456 323

redcultural@ciuden.es

Promovido por:

