

# GEOGRAFÍA de ESPAÑA

Los apuntes que vas a ver a continuación son, en realidad, como un resumen de las tres estupendas presentaciones de J. Verdugo que has visto anteriormente.

Puedes utilizarlos para no tener que recoger tú los apuntes fotocopiando estos, para hacer subrayado y resumen y para sacar, finalmente, un esquema de lo más importante.

Eso sí, si quieres saber lo más posible sobre la geografía de tu país, lo más importante es que te pongas a estudiarla.

## **1. Introducción.**

- 1.1.- Situación de España.
- 1.2.- Límites de España.

## **2. Accidentes geográficos de España.**

- 2.1.- Costa Mediterránea.
- 2.2.- Costa Cantábrica.
- 2.3.- Costa Atlántica de Galicia.
- 2.4.- Costa Atlántica de Andalucía.
- 2.5.- Costa de las Islas Baleares.
- 2.6.- Costa de las Islas Canarias.
- 2.7.- Mares de España.

## **3. Orografía.**

- 3.1.- Relieve de la Península Ibérica.
- 3.2.- Relieve de las Islas.
- 3.3.- La Meseta Central.
  - 3.3.1.- Sistemas interiores a la Meseta.
  - 3.3.2.- Sistemas que bordean la Meseta.
  - 3.3.3.- Sistemas exteriores a la Meseta.
- 3.4.- Las Depresiones de España.

## **4. Hidrografía.**

- 4.1.- Conceptos fundamentales: vertiente, cuenca, caudal, curso, río principal, río afluente, ríos...
- 4.2.- Ríos de la vertiente Cantábrica.
- 4.3.- Ríos de la vertiente Atlántica.
- 4.4.- Ríos de la vertiente Mediterránea.
- 4.5.- Ríos más importantes.
  - 4.5.1.- Río Miño.
  - 4.5.2.- Río Duero.
  - 4.5.3.- Río Tago.
  - 4.5.4.- Río Guadiana.
  - 4.5.5.- Río Guadalquivir.
  - 4.5.6.- Río Ebro.
- 4.6.- Lagos y lagunas.
- 4.7.- Embalses o pantanos.

## **5.- Climas de España.**

- 5.1.- Clima oceánico.
- 5.2.- Clima Mediterráneo-Continentalizado.
- 5.3.- Clima Mediterráneo.
- 5.4.- Clima Subtropical.
- 5.5.- Clima de Montaña o Frío.

## **6. Organización territorial del Estado Español.**

## **7. Comunidades Autónomas. Provincias que las componen.**

# 1. INTRODUCCIÓN.

**1.1.- Situación de España.**- La Península Ibérica está situada en el extremo Suroeste de Europa, entre los paralelos 36 y 44 de latitud Norte y los meridianos 4 de longitud Este y 10 de longitud Oeste.

**1.2.- Límites de España.**- España limita al norte con el Mar Cantábrico, Andorra y Francia. Los Montes Pirineos sirven de frontera entre España y Francia. Al sur con el Mar Mediterráneo, y el Océano Atlántico. Al este con el mar Mediterráneo y al oeste con el Océano Atlántico y Portugal.

\*\*\*\*\*

# 2. ACCIDENTES GEOGRÁFICOS DE ESPAÑA.

**Cabo:** entrante de tierra en el mar.

**Golfo:** entrante de mar en la tierra.

**Ría:** pequeño golfo que se forma en la desembocadura de un río.

**2.1.- Costa Mediterránea.**- Se extiende desde la Punta de Tarifa (Cádiz), hasta el Cabo de Creus (Girona). Es, en general, baja y arenosa excepto en las zonas que se extienden desde la Punta de Tarifa hasta el Cabo de Gata y en la parte norte de Cataluña.

Los principales accidentes de la costa Mediterránea son: Cabo de Gata, en Almería; Palos, en Murcia; La Nao, en Alicante y Creus, en Girona; Golfo de Almería; Mar Menor, en Murcia, el Golfo de Valencia y el golfo de Rosas en Girona.

**2.2.- Costa Cantábrica.**- Se extiende desde la desembocadura del río Bidasoa, que sirve de frontera entre España y Francia, hasta Punta de Estaca de Bares, en Galicia. Es una costa alta y rocosa debido a la proximidad al mar de la cordillera Cantábrica.

Los accidentes más importantes son: el Golfo de Vizcaya; los Cabos de Machichaco, en Vizcaya; Ajo, en Cantabria; Peñas, en Asturias; Estaca de Bares, en Galicia; y las rías de Bilbao, Ribadesella y Ribadeo.

**2.3.- Costa Atlántica de Galicia.**- La costa gallega se extiende desde la Punta de Estaca de Bares hasta la desembocadura del río Miño, que hace frontera con Portugal. Es una costa muy recortada, con profundos entrantes y salientes.

Los principales accidente son: Cabos de Ortegal y Finisterre y las rías altas: El Ferrol, Betanzos y La Coruña; rías bajas: Muros, Arosa, Pontevedra y Vigo.

**2.4.- Costa Atlántica de Andalucía.**- Se extiende desde la desembocadura del río Guadiana, en la frontera con Portugal, hasta la Punta de Tarifa, en el Estrecho de Gibraltar. Es una costa baja y arenosa porque coincide con la zona de la Depresión del Guadalquivir. Los accidentes más importantes son: El Golfo y la Bahía de Cádiz y la Punta de Tarifa, que es el lugar más meridional (sur) de la Península Ibérica.

**2.5.- Costa de las Islas Baleares.**- Están situadas en el mar Mediterráneo, frente al Golfo de Valencia. Sus costas son altas y rocosas, con abundantes playas o calas situadas en pequeños entrantes.

Las principales islas del Archipiélago Balear son: Mallorca, Menorca, Ibiza, Formentera y Cabrera.

**2.6.- Costa de las Islas Canarias.**- Están situadas en el Océano Atlántico, a 1500 km de la Península Ibérica y frente (al oeste) a las costas africanas. En unas islas

predominan las costas altas y acantiladas y en otras hay playas arenosas, sobre todo en la parte oriental.

Las principales islas del Archipiélago Canario son: Lanzarote, Fuerteventura, Gran Canaria (Las Palmas de Gran Canaria), Tenerife, Gomera, La Palma y Hierro (Sta. Cruz de Tenerife).

**2.7.- Mares de España.**- Los mares que bañan España son: el Océano Atlántico, el Mar Cantábrico y el Mar Mediterráneo. Estos dos últimos son parte del Océano Atlántico.

El Océano Atlántico se extiende entre Europa, África y América. Sus aguas son frías, con grandes oleajes y fuertes mareas; baña las costas occidentales de España.

El Mar Cantábrico baña las costas del norte de España, de aguas muy frías y fuerte oleaje.

El Mar Mediterráneo baña las costas orientales de España. Es un mar poco profundo, de aguas templadas y suave oleaje.

.....

### 3. OROGRAFÍA.

**3.1.- El Relieve. Relieve de la Península Ibérica.**

El relieve de España es muy variado. Las formas predominantes son las mesetas y las montañas. Hay también valles y llanuras de poca extensión. Las llanuras suelen ser litorales. La altitud media de España es de 650m., la más elevada de Europa, después de Suiza. La abundancia de montañas hace difícil y costosa la construcción de carreteras y vías férreas, que deben salvar frecuentes desniveles y atravesar grandes cordilleras.

Todo el relieve peninsular lo podemos estudiar en relación con la Meseta Central, que ocupa aproximadamente la mitad del territorio español, y así podemos distinguir:

- La Meseta, que es una enorme llanura elevada cuya altitud media supera los 600 m. Sobre el nivel del mar.
- Sistemas que bordean la Meseta: Montes de León, Cordillera Cantábrica, Sistema Ibérico y Sierra Morena.  
Sistemas interiores a la Meseta: Sistema Central y Montes de Toledo. Sistemas exteriores a la Meseta: Macizo Galaico, Montes Vascos, Pirineos, Cordillera Costero-Catalana y Sistemas Béticos.
- Depresiones: Depresión del Ebro, al nordeste, y Depresión del Guadalquivir, al suroeste.

**3.2.- Relieve de las islas.**- Las **Islas Baleares** son poco montañosas. Mallorca es la única isla con alguna cordillera importante como la Sierra de Tramuntana (Puig Major, 1.445 m). En las demás islas no hay ninguna montaña que supere los 500 m.

El relieve de las **Islas Canarias** es montañoso. En la isla de Tenerife se encuentra el Teide, que con sus 3718 m, es el pico más alto de España. También debemos tener en cuenta que las Islas Canarias son de origen volcánico (el Teide, es un volcán apagado).

**3.3.- La Meseta Central.**- La Meseta Central es muy extensa y se halla un poco inclinada hacia el Oeste. Todos los ríos que nacen en la Meseta desembocan en el Océano Atlántico. Su altitud media es de 600 m. y ocupa casi la mitad de la Península Ibérica.

**3.3.1.- Sistemas Interiores a la Meseta:**

**Sistema Central.**- Se levanta casi en el centro de la Meseta y la divide en dos Submesetas: la Submeseta Norte (río Duero) y la Submeseta Sur (ríos Tajo y

Guadiana). Las sierras más importantes son: Ayllón, Somosierra, Guadarrama (Peñalara, 2.430 m), Gredos, y Gata (Peña de Francia, 1.723 m). La altura más elevada es la Plaza del Moro Almanzor (2.592 m.), en la Sierra de Gredos.

**Montes de Toledo.**- Atraviesan la Submeseta Sur. No son una cordillera sino una serie de sierras aisladas y poco elevadas. Las sierras más importantes son: San Pedro, Montánchez, Guadalupe (Las Villuercas, 1.601 m) y de la Calderina.

### **3.3.2.- Sistemas que bordean la Meseta:**

**Montes de León.**- Se encuentran al noroeste. Separan la Meseta de Galicia. Su cumbre más alta es el Teleno (2188 m).

**Cordillera Cantábrica.**- Formada por montañas jóvenes y altas se extiende paralela a la costa desde el Macizo Galaico hasta los Montes Pirineos. Las mayores alturas de esta cordillera se encuentran en los Picos de Europa (Torre de Cerredo, 2.648 m), entre el Principado de Asturias y Cantabria. Su comunicación con la Meseta se hace a través de los puertos de Pajares, en Asturias, y El Escudo, en Cantabria.

**Sistema Ibérico.**- Separa la Meseta de la Depresión del Ebro. Está formado por varias sierras, entre las que destacan la Sierra de Urbión y la Sierra de Albarracín. Este sistema alcanza su mayor altura en la Sierra del Moncayo (Pico del Moncayo, 2.313 m).

**Sierra Morena.**- Se extiende desde los sistemas Béticos hasta la frontera con Portugal. Sus montañas son poco elevadas, pocas veces pasan de los 1000 m. de altura. Sus cumbres más elevadas están en Sierra Madrona (Bañuela, 1.323 m). El paso de la Meseta hasta la Depresión del Guadalquivir se hace por el Puerto de Despeñaperros.

### **3.3.3.- Montañas exteriores a la Meseta:**

**Macizo Galaico.**- Al noroeste. Se extiende por Galicia y norte de Portugal. Está formado por montañas viejas y muy desgastadas. Destacan las sierras de los Ancares y Queixa. Su mayor núcleo montañoso se encuentra en el centro, donde se halla Cabeza de Manzaneda (1.778 m).

**Montes Vascos.**- Comunican la Cordillera Cantábrica con los Pirineos. Su máxima altura es el pico Aitxurri (1.551 m).

**Pirineos.**- Se extiende desde el Cabo de Creus, en la costa mediterránea, hasta el Golfo de Vizcaya, en el Mar Cantábrico. Son montañas jóvenes y muy altas. Se distinguen tres sectores: Pirineo catalán, Pirineo Aragonés (el más alto) y Pirineo Navarro. El pico más alto es el Pico de Aneto (3.404 m) y el Monte Perdido con (3.348). El Pico de Aneto es el tercero más alto de España, después del Teide y el Mulhacén.

**Cordillera Costero-Catalana.**- Cierra la depresión del Ebro por el Este. Se extiende desde los Montes Pirineos, hasta el sur del río Ebro y corre paralela a la costa. Las montañas próximas a la costa son poco elevadas. Entre las sierras interiores destacan: Montserrat, Montseny (Turó de L'Home, 1.712 m) y Montsant.

**Sistemas Béticos.**- Se extienden desde el Estrecho de Gibraltar hasta el Cabo de La Nao, en Alicante. Están formados por dos cordilleras:

La **Cordillera Subbética** es poco elevada y sus mayores alturas están en la Sierra de Cazorla, Sierra del Segura y Sierra de la Sagra.

La **Cordillera Penibética** bordea la costa. En ella está el Pico del Mulhacén (3.478 m) en Sierra Nevada, que es el más alto de la Península y el segundo de España. Otro pico importante de esta cordillera es el Veleta (3.392 m).

### **3.4.- Las Depresiones de España.**

**Depresión del Ebro.**- Al noreste de la Península. Es una extensa llanura en forma de triángulo que está encerrada entre el Sistema Ibérico (sur), los Montes Pirineos (norte) y la Cadena Costero- Catalana (este). El río Ebro corre por el centro de esta depresión.

**Depresión del Guadalquivir.**- Al suroeste de la Península. Se llama también Depresión Bética porque por ella corre el río Guadalquivir, al que los romanos llamaban río Betis. Esta depresión está entre Sierra Morena (norte), los Sistemas Béticos (sur y este) y El océano Atlántico (oeste).

\*\*\*\*\*

## **4. HIDROGRAFÍA**

### **4.1. Conceptos fundamentales:**

**Vertiente.**- Es la superficie de terreno cuyas aguas desembocan en el mismo mar. Los ríos españoles pertenecen a tres: cantábrica atlántica y mediterránea.

**Cuenca.**- Es la extensión de terreno que envía sus aguas al mismo río.

**Caudal.**- Es la cantidad de agua que lleva un río.

**Curso.**- Es el camino que recorre un río.

**Régimen.**- Forma en la que varía el caudal de un río a lo largo del año.

**Río Principal.**- Es el río que desemboca en el mar.

**Río Afluyente.**- es el río que desemboca en otro río.

**Río.**- Es una corriente continua de agua. La mayor parte de los ríos de España nacen en las altas montañas de la Península, donde abundan manantiales y nieve. Como en la mayor parte de España llueve poco, los ríos españoles son de escaso caudal. El curso de nuestros ríos no es muy largo. Sólo cinco recorren más de 500 km. El río más largo de la Península es el Tajo (1.007 km), pero como la parte final de su curso atraviesa tierras portuguesas se puede decir que el río más largo de España es el Ebro (910 km).

**4.2. Ríos de la Vertiente Cantábrica.**- Son todos los ríos que desembocan en el Mar Cantábrico, desde la frontera francesa hasta la Punta de Estaca de Bares (Galicia). Son todos muy cortos por nacer en la Cordillera Cantábrica, que está muy cerca de la costa.

Los más importantes son:

- Bidasoa (67 km): Sirve de frontera entre España y Francia.
- Nervión (69 km): Forma la ría de Bilbao.
- Nalón (129 km), su afluyente el Narcea (102 km) y Navia, en Asturias.
- Besaya (35 km) y Pas (60 km) en Cantabria.
- Eo (79 km), entre Galicia y Asturias; forma la ría de Ribadeo.

**4.3. Ríos de la Vertiente Atlántica.**- Comprende todos los ríos que desembocan en el océano Atlántico, desde la Punta de Estaca de Bares (Galicia) hasta la Punta de Tarifa (Andalucía). Los ríos gallegos son cortos pero de caudal abundante y regular porque atraviesan una región muy lluviosa. Los ríos de la Meseta son largos y caudalosos pero sufren estiaje en verano y van secos o con poco caudal.

Los más importantes son:

- Miño (340 km).
- Tambre (111 km), que forma la ría de Muros.
- Eume (74 km).
- Ulla (115 km), que forma la ría de Arosa.
- Lerez (44 km).

Los ríos más importantes de la Meseta son:

- Duero, Tajo y Guadiana.

**4.4. Ríos de la Vertiente Mediterránea.**- Son todos los ríos que desembocan en el Mar Mediterráneo, desde la Punta de Tarifa hasta la frontera con Francia. El caudal de estos ríos es escaso e irregular porque atraviesan regiones secas. Sólo el río Ebro es largo y caudaloso.

Los más importantes son:

- Ter (209 km), Fluviá (84 km), y Llobregat (157 km) en Cataluña.
- Turia (280 km) Mijares (104 km) y Júcar (498 km) en la Comunidad Valenciana.
- Segura (325 km) en Murcia.
- Almanzora (105 km) y Guadalhorce (154 km) en Andalucía.

#### **4.5. Ríos más importantes.**

**4.5.1.- Río Miño.**- Es el más importante de Galicia (340 km.) y su curso es lento porque nace a poca altura. Nace en Fuente Miña, provincia de Lugo. Pasa por Lugo y Ourense y desemboca en el Océano Atlántico por La Guardia (Pontevedra) haciendo frontera entre España y Portugal. En su último tramo es navegable. Su principal afluente es el Sil (245 km) largo y caudaloso, que nace en León y llega al Miño por su izquierda (sur).

**4.5.2.- Río Duero.**- Nace en los Picos de Urbión, provincia de Soria. Tiene 895 km. Recorre la Submeseta Norte y baña las ciudades de Soria, Toro y Zamora. Desemboca en el Océano Atlántico por Oporto. Sus afluentes más importantes son: Pisuerga, Valderaduey y Esla, por la derecha (norte). Y Adaja, Tormes y Águeda, por la izquierda (sur).

**4.5.3.- Río Tajo.**- es el más largo de la Península (1.007 km.). Nace en la Muela de San Juan, en la Sierra de Albarracín, provincia de Teruel. Se encajona en profundos valles, llamados tajos, de ahí su nombre. Pasa por las ciudades de Aranjuez, Toledo, Talavera de la Reina y Alcántara, y desemboca en el Océano Atlántico por Lisboa. Sus afluentes más importantes llegan al Tajo por la derecha (norte), y son: Jarama, Alberche, Tiétar y Alagón.

**4.5.4.- Río Guadiana.**- (778 km). Nace en las Lagunas de Ruidera (La Mancha), entre las provincias de Ciudad Real y Albacete. A los pocos kilómetros desaparece bajo tierra y reaparece en los llamados "Ojos del Guadiana". Pasa por Mérida y Badajoz. Forma frontera entre España y Portugal y desemboca en el Océano Atlántico por Ayamonte (Huelva). Sus afluentes principales son: Por la derecha (norte): Cigüela y Záncara. Por la izquierda (sur): Jabalón, Zújar, Matachel y Ardila.

**4.5.5.- Río Guadalquivir.**- Es el principal río de Andalucía, con (657 km.). Nace en la Sierra de Cazorla, provincia de Jaén. Pasa por las ciudades de Córdoba y Sevilla. Desemboca en el Océano Atlántico por Sanlúcar de Barrameda (Cádiz). Es navegable desde Sevilla hasta su desembocadura. Los afluentes más importantes son: Guadalimar y Guadiato, por la derecha (norte); y Guadiana Menor y Genil (el más importante), por la izquierda (sur).

**4.5.6.- Río Ebro.**- Nace en Fontibre, Pico de Tres Mares, en Cantabria. Es el río más largo y caudaloso de España, (910 km). Recorre el valle de su nombre pasando por las ciudades de Logroño, Zaragoza y Tortosa y desemboca en el mar Mediterráneo por Amposta (Tarragona) formando en su desembocadura un amplio delta. Los afluentes más importantes son: Por la orilla izquierda (norte, que bajan de los Pirineos), destacan el Aragón, Gállego y Segre, que pasa por Lérida y recibe a su afluente el Cinca. Por la orilla derecha (sur) son: Jalón y Guadalupe.

**4.6. Lagos y Lagunas.**- Un lago es una extensión de agua rodeada de tierra por todas partes. En España no hay verdaderos lagos, pero sí existen algunas lagunas, que son lagos pequeños.

Las más importantes son:

- Laguna de la Janda, en la provincia de Cádiz, (Andalucía).
- Lago de Bañolas, en la provincia de Girona (Cataluña).
- Lago de Sanabria, en la provincia de Zamora (Castilla-León).
- Laguna de Gallocanta, en la provincia de Zaragoza (Aragón).

Hay algunas lagunas que están separadas del mar por un estrecho brazo de tierra; se llaman albuferas, Las más importantes son: La albufera de Valencia y la Manga del Mar Menor, en Murcia.

En la desembocadura de algunos ríos hay zonas pantanosas llamadas marismas. La más importante es la Marisma del Guadalquivir (Andalucía).

**4.7. Embalses o Pantanos.**

Los más importantes son: Alcántara, en el río Tajo. Almendra, en el río Tormes (Duero). Cijara, en el río Guadiana. Mequinenza, en el río Ebro. Embalse de Ricobayo, en el río Duero. Alarcón, en el río Júcar. Belesar, en el río Miño.

\*\*\*\*\*

## **5. CLIMAS DE ESPAÑA.**

**Clima** son las características meteorológicas que se dan en una zona durante un periodo largo de tiempo. Los elementos del clima son las temperaturas y las precipitaciones y sus factores la latitud, la altitud y la distancia al mar.

Por su situación geográfica, el clima de España es templado pero varía según la altitud, la proximidad, o lejanía del mar. En España se dan cinco clases de clima: Oceánico, al norte; Mediterráneo-Continentalizado, en la Meseta y en la Depresión del Ebro; Mediterráneo, en el Sur y Este; Subtropical, en las Islas Canarias y Frío, en las altas montañas.

**5.1.- Clima Oceánico.**- Es propio de las zonas costeras de Galicia, Asturias, Cantabria y País Vasco. Se caracteriza porque llueve mucho, los inviernos no son muy fríos y los veranos no son muy calurosos. Son características las praderas y los bosques de robles, hayas y castaños. Los animales característicos son: zorro, lobo, jabalí, rebeco, corzo, erizo, topo, águilas, urracas, cuervos y mirlos. Algunos osos y urogallos.

**5.2.- Clima Mediterráneo-Continentalizado.**- Es propio de las regiones situadas en la Meseta y en la Depresión del Ebro. Se caracteriza porque las precipitaciones son escasas y suelen ser más frecuentes en primavera y otoño. Las temperaturas son altas en verano y muy bajas en invierno, con frecuentes heladas. Árboles propios de estas regiones son: encina, alcornoque, pino, carrasco, chopos, álamos, arbustos y matorrales como madroño, acebo, brezo, tomillo, espliego y romero. Animales característicos son: conejo, liebre, gineta, ciervo, Águila, perdiz, codorniz, cigüeña, buitre, víbora y lagarto.

**5.3.- Clima Mediterráneo.**- Es propio de las Islas Baleares, litoral mediterráneo y Andalucía. Se caracteriza por las escasas precipitaciones y altas temperaturas en verano y los inviernos templados. Plantas características son: encina, pino, tomillo, manzanilla, chumberas, palmeras y pitas. Animales de estas regiones son: gavilán, zorro, conejo, lince, camaleón, paloma y águila pescadora.

**5.4.- Clima Subtropical.**- Es propio de las Islas Canarias. Se caracteriza por la escasez de precipitaciones y un clima suave en todas las estaciones del año. Plantas características son: chumberas, palmeras plataneras y palmeras datileras.

**5.5.- Clima de Montaña o Frío.**- Es el clima propio de las altas montañas de España. Se caracteriza porque las precipitaciones son en forma de nieve, los veranos frescos y los inviernos muy fríos.

\*\*\*\*\*

## 6. COMUNIDADES AUTÓNOMAS

<b>COMUNIDAD</b>	<b>CAPITAL</b>	<b>PROVINCIAS</b>
GALICIA	Santiago de Compostela	<i>A Coruña, Lugo Ourense y Pontevedra.</i>
PRINCIPADO DE ASTURIAS	Oviedo	<i>Asturias</i>
CANTABRIA	Santander	<i>Cantabria</i>
PAÍS VASCO/ EUSKADI	Vitoria	<i>Álava (capital: Vitoria). Guipúzcoa (capital: San Sebastián). Vizcaya (capital: Bilbao).</i>
NAVARRA	Pamplona	<i>Navarra</i>
ARAGÓN	Zaragoza	<i>Zaragoza, Huesca y Teruel.</i>
CATALUÑA	Barcelona	<i>Barcelona, Tarragona Lleida y Girona.</i>
CASTILLA-LEÓN	Valladolid	<i>Burgos, Soria, Segovia Ávila, Valladolid, Palencia, León, Zamora y Salamanca.</i>
LA RIOJA	Logroño	<i>La Rioja</i>
MADRID	Madrid	<i>Madrid</i>
EXTREMADURA	Mérida	<i>Cáceres y Badajoz.</i>
CASTILLA-LA MANCHA	Toledo	<i>Toledo, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara y Albacete.</i>
COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia	<i>Castellón, Valencia y Alicante.</i>
ISLAS BALEARES	Palma de Mallorca	<i>Baleares.</i>
ISLAS CANARIAS	Santa Cruz y Las Palmas.	<i>Sta. Cruz de Tenerife y Las Palmas de Gran Canaria.</i>
MURCIA	Murcia	<i>Murcia.</i>
ANDALUCÍA	Sevilla	<i>Sevilla, Córdoba, Granada, Jaén, Almería, Málaga, Cádiz y Huelva.</i>

## 7. ORGANIZACIÓN TERRITORIAL DE ESPAÑA

España está formada por municipios (más de 8.000), provincias (50), comunidades autónomas (17) y Ciudades Autónomas (dos: Ceuta y Melilla).

**LOS MUNICIPIOS ESPAÑOLES.**- (Son más de 8.000). Cada municipio tiene un Ayuntamiento que se encarga de atender las necesidades comunes de los vecinos. Está formado por el alcalde y los concejales, que representan a todos los vecinos y son elegidos por ellos. El partido judicial se encarga de administrar justicia (su territorio puede abarcar varios municipios).

**LAS PROVINCIAS ESPAÑOLAS.**- Una provincia está formada por varios municipios. España tiene 50 provincias (47 peninsulares y 3 insulares). Cada una tiene sus propias instituciones de gobierno, que son:

- La Diputación Provincial.- Está formada por diputados elegidos por todos los ayuntamientos de la provincia. Está en la capital de la provincia. En las Islas Canarias no hay Diputaciones sino Cabildos Insulares.
- La Delegación del Gobierno Central.
- Las Delegaciones de las Consejerías del Gobierno Autónomo.

**LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS.**- Están formadas por una o varias provincias. España tiene 17 Comunidades Autónomas. Cada una tiene sus propias **instituciones de gobierno**, que son:

- La Asamblea legislativa.
- El Consejo de Gobierno.
- Los Tribunales de Justicia.

\*\*\*\*\*