

El medio físico: ¿Dónde nos encontramos?: características geográficas de España

Tradicionalmente se ha descrito a **la geografía** como la **ciencia que describe la Tierra**. Esta definición es hoy día incompleta, pero básicamente nos sirve para lo que queremos hacer en este primer tema: **conocer cómo es el espacio geográfico español** y cuáles son los instrumentos de que nos valemos para su conocimiento.

Para ello presentamos una serie de recursos que te permitirán ir familiarizándote con conceptos como los de **posición, situación, meridianos, paralelos** y otros muchos que son imprescindibles para el trabajo del geógrafo.

Además, queremos que conozcas cómo se ha formado la **división del territorio de nuestro país**, y qué características principales tiene el mismo. Esto servirá de introducción para todos los temas que, a continuación, vamos a ir desarrollando.



El geógrafo, según el pintor holandés Vermeer de Delft. [Autor: Batigolix](#) [Flickr con licencia CC](#).

1. Las coordenadas geográficas: latitud y longitud de España.

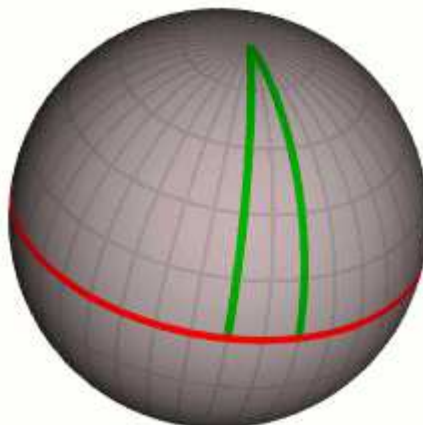


Imagen publicada en [Wikimedia Commons](#) bajo la licencia Creative Commons por Mapos.

La situación de nuestro país. Las coordenadas geográficas: longitud y latitud.

Para algunos geógrafos, la Geografía comienza cuando el ser humano se pregunta ¿dónde estoy? Ese deseo por conocer en qué parte del mundo nos hallamos, es algo que a todas las personas nos atrae y a la vez nos inquieta.

Muchas veces, cuando miramos un mapa o la imagen de un territorio, tenemos una tendencia natural a señalar con un dedo el lugar donde creemos que nos encontramos. Es más, incluso en muchos planos y dibujos se indica a veces el sitio en el que estamos con algún tipo de señal y con un texto que la acompaña y que dice algo así como: "Está usted aquí".

Para saber en qué lugar nos hallamos, los geógrafos y los cartógrafos emplean dos conceptos técnicos: **la situación y la posición**. Pero aún así, siguen siendo unos conceptos un tanto imprecisos. Hay que afinar más, por tanto. Por ello, para conocer con mayor exactitud cuál es el sitio exacto en el que se encuentra un punto, los antiguos geógrafos griegos inventaron dos tipos de líneas para medir los mapas y encontrar con precisión un lugar en ellos, son los **meridianos y los paralelos**.

No es fácil localizar un punto concreto en un mapa o plano. Y eso es debido a que, para que sirva y sea útil para todos, es necesario que nos pongamos de acuerdo y fijemos entre todos un lugar común (sea una línea o un punto determinado) que sirva de referencia y no haya ninguna duda.

Existe un criterio que todas las personas aceptan. Se trata del paralelo máximo al que denominamos **ecuador**. Es el paralelo con mayor longitud de todos los que existen en el globo, de ahí que comúnmente se utilice como referencia para localizar sobre él la **latitud** cero grados.

Pero la otra línea necesaria para ubicar cualquier punto en un mapa, la **longitud**, no ofrece sin embargo una referencia tan clara para señalar la longitud cero grados. De hecho, no fue posible llegar a un acuerdo sobre esta cuestión hasta hace poco más de un siglo, cuando una conferencia internacional de geógrafos se reunió en Washington para tomar una decisión definitiva. En la capital de Estados Unidos, se decidió en 1884, que el meridiano cero grados que sirviera de referencia para todos los países del mundo, debería ser el que pasaba por **Greenwich**. Esta ciudad era en aquella época un pequeño pueblo en las proximidades de Londres en el que se ubicaba el Real Observatorio Astronómico de Inglaterra, de ahí que fuese el lugar elegido. Hoy día, Greenwich, es un barrio de la periferia londinense, pero ello no ha hecho que su importancia disminuya lo más mínimo en este sentido.

Publicado bajo Licencia Creative Common en [Educaplus](#)

Para que comprendas la complejidad de lo que hablamos, fíjate en el ejemplo que nos presenta el dibujante Hergé en una obra del personaje Tintin titulada **"El tesoro de Rackham el Rojo"**



El meridiano que marca la longitud **cero grados** también pasa por España, ya que determinados territorios de nuestro país se encuentran en la misma longitud que **Greenwich** . En concreto, esa línea de demarcación atraviesa la **Comunidad de Aragón** por un punto de la autovía AP - 2 entre Madrid y Barcelona. También pasa por la **ciudad de Castellón** , como puedes comprobar en los ejemplos que te mostramos en estas imágenes.



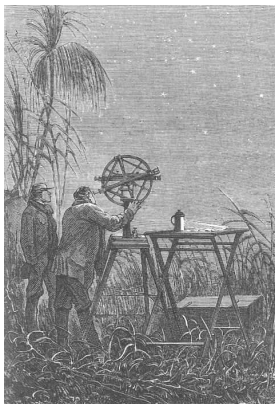
Meridiano de Greenwich a su paso por Barcelona

Fotografía de [Meiga72](#) en Wikimedia Commons. Lic. CC BY SA 3.0



Primer Me
Green

Fotografía de [Chris](#)
Commons. L



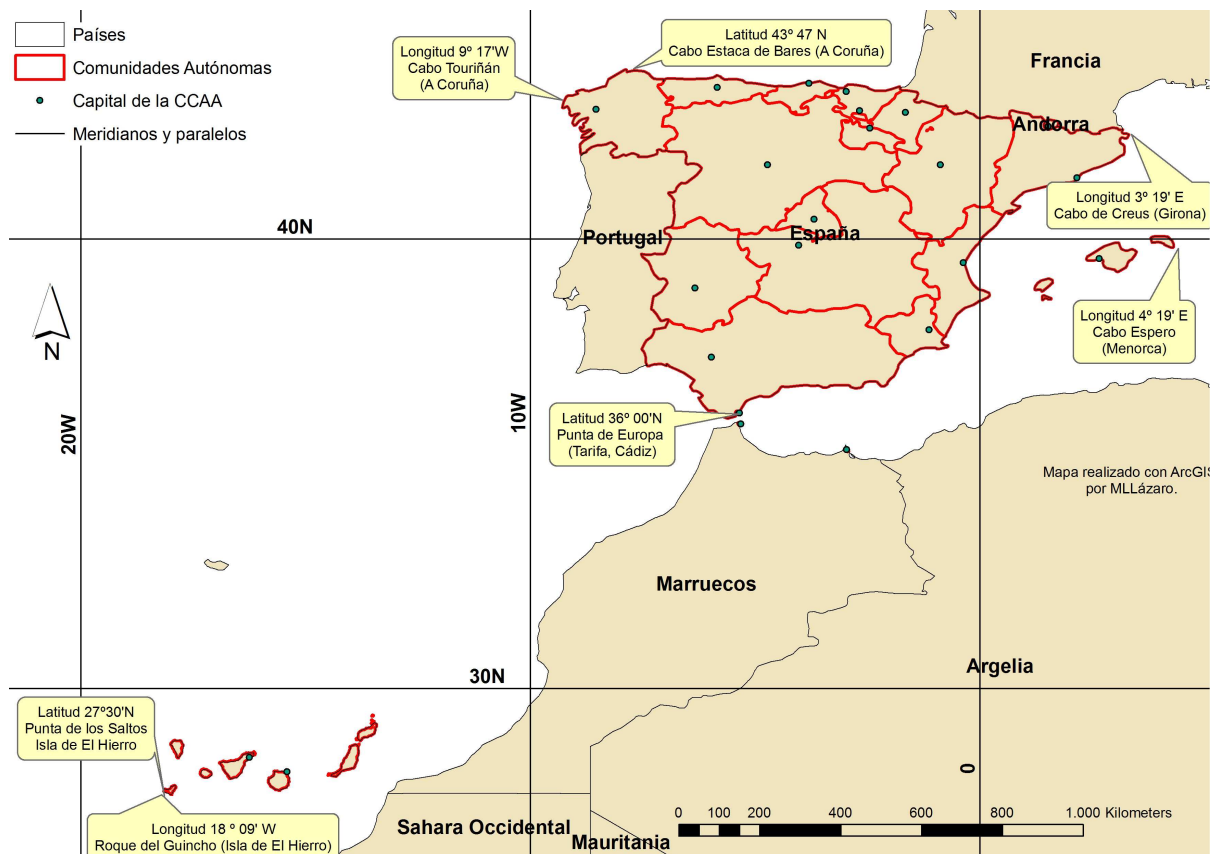
Publicado en [Wikipedia](#) bajo
Licencia Creative Common

Julio Verne en su obra "**Aventura de tres rusos y tres ingleses en el África Austral**" plantea los problemas que tenían los cartógrafos en el siglo XIX para medir la red mundial de **meridianos y paralelos**. En ella podrás encontrar algo más sobre las dificultades que implica el trazado de la red que nos permite conocer la longitud y la latitud.

Hasta que a finales del siglo XIX se unificaron los criterios para medir la longitud, situando el **meridiano 0** grados en la línea que de polo norte a polo sur pasa por la localidad inglesa de Greenwich, cada país tenía su propia forma de medir esa línea de referencia. En el caso de España se utilizó durante un tiempo el meridiano que pasaba por el [Real Instituto y Observatorio de la Armada española](#) situado en **San Fernando, provincia de Cádiz**. También se utilizó el extremo más occidental del territorio español, [la punta de Orchilla en la isla canaria del Hierro](#), que a su vez fue empleado por varios países europeos para medir la longitud.



Imagen publicada en [Wikimedia Commons](#) bajo licencia Creative Commons por Pepelopez



La localización geográfica de España en la red de meridianos y paralelos. Publicado con autorización de la autora: María Luisa de Lázaro y Torres.



concretamente en las latitudes medias de la zona templada.

- El punto más al **norte** corresponde con el cabo **Estaca de Bares** , en A Coruña, a una latitud de $43^{\circ} 47' N$.
- El punto más al **este** es el ubicado en el **cabo Espero** , en la **isla de Menorca**, se encuentra situado a una longitud de $4^{\circ} 19'$ este. En la península, el lugar más **oriental** es el **cabo de Creus en Girona** , con una longitud de $3^{\circ} 19'$ este.
- El punto más al **sur** es la **Punta de los Saltos** en la **isla canaria de Hierro**. Se encuentra situada a una latitud de $27^{\circ} 30'$ sur. En la península, la zona más **meridional** es la de la **Punta de Europa en Tarifa (Cádiz)**, situada a una latitud de $36^{\circ} 00''$ sur.
- El punto más **occidental** es la **Punta de Orchilla**, también en la **isla de Hierro** . Se encuentra ubicado a $18^{\circ} 09'$ oeste. En la península, el punto más al **oeste** es el **Cabo Touriñan en A Coruña**, con una longitud de $9^{\circ} 17'$ oeste.

Comprueba lo aprendido **so**

Señala si las siguientes afirmaciones son verdaderas o son falsas:

Para medir la longitud de un punto utilizamos el ecuador como meridiano de referencia

Verdadero ☐ Falso ☐

Hasta el siglo XIX, cada país tenía su propio meridiano cero.

Verdadero ☐ Falso ☐

Los países decidieron unificar el meridiano cero en una conferencia celebrada en Londres.

Verdadero ☐ Falso ☐

Antiguamente, el meridiano cero en España pasaba por San Fernando en Cádiz, así como posteriormente por la isla de Hierro en Canarias.

Verdadero ☐ Falso ☐

Curiosidad

Antípodas significa en lengua griega "lo contrario a nuestros pies". Es decir, lo que se sitúa justo en el extremo opuesto de la Tierra al lugar en el que actualmente nos encontramos. Por decirlo de una forma muy gráfica, si excavásemos un agujero profundísimo debajo de nuestros pies y lo continuáramos hasta pasar por el **centro de la tierra** (si esto fuera posible,

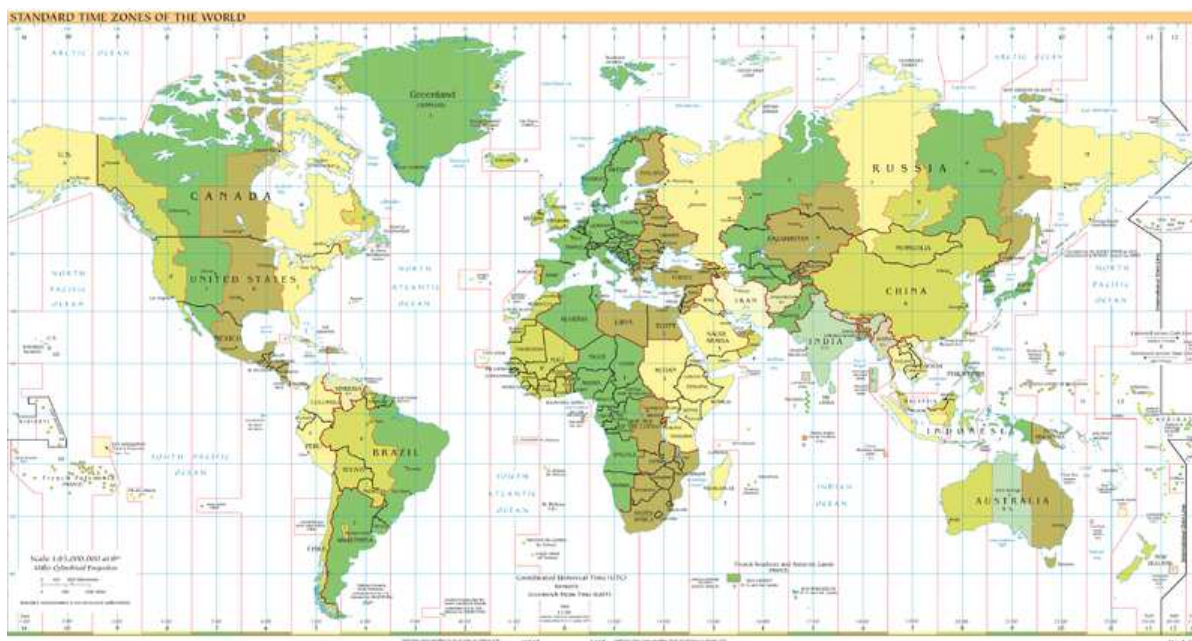
Ese lugar se encuentra situado, lógicamente, en el **hemisferio sur**, y corresponde con la isla de **Nueva Zelanda**, a unos 20.000 kilómetros de distancia en línea recta de España. Este país es, por tanto, nuestras antípodas.

Y como curiosidad, te contaremos que aunque esas islas están situadas a una latitud idéntica a la de España, tanto su clima como su medio físico son bastante diferentes al que tenemos en nuestro país, al menos en la zona Mediterránea. Si quieres conocer cómo es el paisaje en esas latitudes, es conveniente que te recordemos que las películas sobre la obra de **Tolkien** , tituladas "**El señor de los anillos**" fueron rodadas en esos lugares.

2. La situación y la posición de España

La situación que un territorio ocupa en el mundo determina un elevado número de cuestiones que le afectan directamente. Por ejemplo, dependiendo de **la latitud** en que se encuentre, el clima tendrá unas características u otras. Esto será lo que analizaremos en los temas 2.1 y 2.2.

En el caso de **la longitud**, la situación de un lugar determinará cuál será la **hora oficial** y la **hora solar** que tiene ese territorio. En este caso, te proponemos trabajar esta cuestión para que compruebes la importancia que este hecho tiene para nuestras vidas.



La división del planeta en 24 husos horarios.

(Pulsa en la imagen para ampliar)

Publicado en [Wikipedia bajo licencia CC.](#)

El problema de medir el tiempo en diferentes lugares



Como ya vimos en un apartado anterior, casi todos los países del mundo se rigen por la hora que toma como base el **meridiano Cero grados o Meridiano de Greenwich, en Londres**. Como pudiste comprobar, este meridiano atraviesa algunas regiones del **nordeste de la Península Ibérica**.

Siendo esto así, cabría pensar que, al estar en el mismo **huso horario** que las **Islas Británicas**, nuestro país tendría por tanto la misma hora que hay en Londres, por poner un ejemplo. Sin embargo,

Los relojes, marcan la hora en diferentes ciudades del planeta
(Pulsa en la imagen para ampliar)

Publicado en Wikipedia bajo Licencia CC

esto no es así.

Aunque la hora solar sea prácticamente la misma en España que en el **Reino Unido**, el Estado

español decidió hace ya más de un siglo, que la hora de nuestro país coincidiera con la hora del resto del **continente europeo**, y más concretamente con la de **Francia**. Esta decisión fue debida a la extensa frontera que compartimos con ese Estado, que se encuentra localizado justo al norte de la **Península Ibérica**.

Esto tiene **consecuencias** muy importantes para nuestra vida habitual, pues en realidad nuestra hora está "adelantada" en sesenta minutos con relación a la hora solar que en buena lógica deberíamos tener.

Es más, el gobierno español (al igual que la mayoría de los gobiernos europeos), **adelanta la hora** otros sesenta minutos más en verano, justificando la medida en aras de una **reducción del consumo energético**. Eso hace que durante los meses veraniegos nuestro horario tenga hasta **dos horas de diferencia** con el que, en función de nuestra situación en el planeta, deberíamos tener.

Eso explica, de alguna forma, por qué en España tenemos la costumbre de realizar comidas a una hora mucho más tardía que en el resto de los países europeos.

Ten en cuenta que si **en verano** almuerzas a las **tres** del mediodía, por poner un ejemplo, en realidad esa hora corresponde a la **una** del mediodía, hora solar.

Curiosamente, **Portugal** que está tan cerca nuestra, compartiendo además una extensa frontera con la España peninsular e integrada dentro de la propia Península Ibérica, tiene sin embargo oficialmente **una hora menos** que nosotros. Esto, desde un punto de vista geográfico, resulta mucho más razonable que la hora oficial que emplea España.

Si te fijas en un mapa político de la Península Ibérica, comprobarás que **Galicia** se encuentra "arriba" de Portugal, o expresado en términos más estrictamente geográficos, Galicia y Portugal se hallan prácticamente en el mismo meridiano que determina la longitud de ambas.

Por ello, no debería resultar excesivamente extraño, que hace unos años, un determinado **partido político gallego**, propusiera una **modificación en la hora oficial de Galicia** pidiendo que se atrasara en esa Comunidad una hora el horario oficial en relación con el resto del que tenemos en la península. La propuesta, finalmente, no prosperó por motivos de tipo práctico, ya que hubiera causado también innegables problemas de otra índole, pero desde una perspectiva exclusivamente horaria, no carecía de justificación.



En este mapa puedes observar cómo la Comunidad de Galicia y Portugal se encuentran en el mismo meridiano.

(Pulsa en la imagen para ampliar)

Quizás te resulte más conocido el caso de las **islas Canarias**. Situadas en una longitud de unos nueve grados más al oeste que el punto más occidental de la España peninsular, su huso horario queda claramente fuera de lo que corresponde al huso horario en el que se ubica la mayor parte de la España peninsular.

De ahí que la frase "**... una hora menos en Canarias ...**", nos resulte muy habitual cada que vez que se habla con carácter general de la hora que existe en el conjunto de los territorios españoles.

Comprueba lo aprendido **so**

Vamos a comprobar que has comprendido los conceptos que hemos expuesto en la información anterior.

Las islas Canarias tienen la misma hora que Portugal

Verdadero ☐ Falso ☐

España tiene la misma hora oficial que Francia y una hora más que Portugal

Verdadero ☐ Falso ☐

En verano, el Estado español atrasa la hora oficial sesenta minutos para ahorrar más energía.

Verdadero ☐ Falso ☐

Curiosidad



Una triste vivencia para comprender las distintas horas en el mundo.

Hace algo más de diez años, tuvo lugar un

El ataque contra las Torres Gemelas de Nueva York tuvo lugar a las nueve menos de cuarto de la mañana, cuando en Europa eran las tres menos cuarto del mediodía.

Autor Bryan Thatcher. Publicada en Flickr. Licencia Creative Commons.

acontecimiento del que, en función de tu edad, es posible que todavía te acuerdes. Cuando buena parte de los europeos estábamos almorzando, las imágenes de televisión mostraron el impacto de varios **aviones**

Aqueno sucedió, aproximadamente, a las **tres menos cuarto** de la tarde hora española. Sin embargo, en la **costa Atlántica de Norteamérica** era mucho más temprano, en concreto eran las **nueve menos cuarto de la mañana**. Esto te puede indicar que entre la hora oficial que tenemos en **nuestro país y** la del este de **Estados Unidos hay seis horas de diferencia**. Allí siempre es más temprano que aquí, ... o más tarde, según se mire...

Importante

Para calcular la hora en un punto del planeta has de tener en cuenta las siguientes consideraciones:

- Si ese punto está **más al oeste** que la posición en la que nos encontramos, **habrá que restarle las horas** de diferencia que hay entre ese punto y el nuestro de referencia. Por lo tanto, **allí será más temprano** que en la localidad donde nosotros estamos. **Es lo que sucede** con los territorios del **continente americano** en relación con Europa y, lógicamente, con España.
- Si por el contrario, **el punto está más al este** de nuestra posición, habrá que **sumarle las horas de diferencia** que hay entre ese lugar y el nuestro. Por lo tanto, **allí será más tarde** que en el punto donde nos encontramos. Esto es lo que sucede con las áreas que se encuentran en el **continente asiático** para quienes vivimos en Europa en general, y para los que habitamos en España en particular.

Ejercicio resuelto

Te proponemos la realización de un ejercicio para que compruebes tu capacidad de interpretar las distintas horas que existen en el mundo.

Si sales de España a las 10 de la mañana en un avión que tiene como destino Nueva York y sabiendo que el vuelo dura 8 horas aproximadamente. ¿Qué hora será en Nueva York cuando llegues allí?

Sugerencia:

Para realizar este ejercicio, no solo debes tener en cuenta la duración del vuelo, sino que cuando llegues allí, habrá seis horas menos que en España.

Comprender **el funcionamiento de la hora** en las diferentes partes del mundo no es una tarea demasiado difícil si, como en el caso anterior, contamos **con la ayuda de un mapa**

que nos muestre las diferencias horarias entre los países. Basta con tener la suficiente paciencia para ir contando el **número de meridianos que atravesamos** en el recorrido que hacemos entre un país y otro, ya que por tanto, de esa forma, podremos saber cuál es el **número de husos horarios** que ello supone.

Pero ya que estamos con este tema, queríamos aprovechar para que compruebes la complejidad que tiene una cuestión como esta. Nos estamos refiriendo a lo que se conoce como **"la línea del cambio de fecha"**.

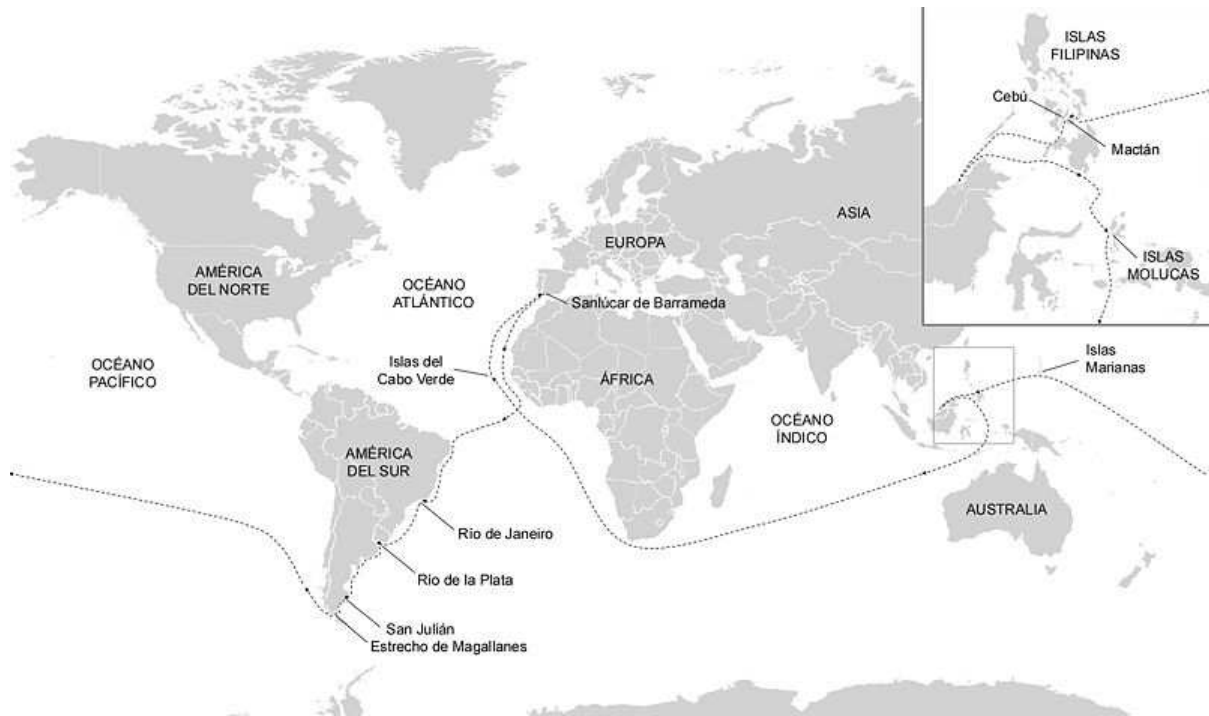
Esta **línea imaginaria** atraviesa la mayor parte del **Océano Pacífico** y no pasa por casi ningún territorio que no sea la superficie de ese inmenso mar. Esto resulta muy importante porque, según una **convención internacional**, se adoptó este meridiano (que corresponde al de la longitud de 180°, es decir, el opuesto a Greenwich), para delimitar el punto a partir del cual se considera que cambia la fecha del día.

Esto tiene implicaciones muy importantes, aunque aparentemente no lo parezca. Por ejemplo, **si viajamos alrededor del globo**, siempre en dirección al este, y atravesamos dicho meridiano de 180° hasta regresar al punto del que partimos, habremos ganado un día en el calendario. Esto es lo que sucede a Phileas Fogg y a su criado en la famosa obra titulada **"La vuelta al mundo en ochenta días"**, cuyo autor es el conocido novelista francés **Julio Verne**.

Trailer en
inglés de la
película de
1956 basada
en la novela de
Julio Verne que
protagonizaron
David Niven y
Cantinflas.

En este otro ejemplo te presentamos el caso contrario. Cómo **viajando hacia el oeste se "pierde" un día**. Es lo que le sucedió a la **expedición** que entre **1519 y 1522**, llevaron a cabo **Magallanes y Elcano** con un grupo de barcos con el objetivo de dar la primera vuelta al mundo, **demostrando así la esfericidad de la Tierra**.

Ellos llevaban la cuenta de los días que habían pasado en el mar durante esos tres años, de manera que cuando regresaron a **Sanlúcar de Barrameda**, en la provincia de Cádiz, pensaron que era el día **5 de septiembre de 1522**, cuando en realidad era un día más. El problema es que, aunque no se equivocaron en el conteo, no habían tenido en consideración que al atravesar la **línea del cambio de fecha**, habían tenido que retrasar un día en el calendario que seguían.



Este mapa muestra el itinerario seguido por la expedición de Magallanes y de Elcano entre 1519 y 1522 que permitió realizar la primera circunnavegación del planeta. Al dirigirse hacia el oeste, la expedición duró un día más de lo que mostraba el calendario que llevaban a bordo los marinos.
(Pulsa en la imagen para ampliar)

Publicado en Wikipedia bajo Licencia CC.



Hoguera en Galicia durante la Noche de San Juan.

Publicado en Wikipedia Bajo Licencia Creative Common

La posición que el Sol ocupa sobre el planeta da lugar a dos momentos de iluminación que reciben el nombre de **solsticios y equinoccios**.

La palabra solsticio procede del latín **Sol Stat**, que quiere decir "**el Sol se para**". Los astrónomos antiguos ya se dieron cuenta que el Sol en su recorrido a lo largo del año, llega un momento en que deja de avanzar hacia las **latitudes más septentrionales** y, a partir de una determinada

fecha, emprende de nuevo su regreso hacia las **latitudes más meridionales**.

Esto ocurre el **20 o el 21 de junio**, dando lugar en el hemisferio norte al **día más largo del año**, y el **22 o el 23 de diciembre**, en que, por el contrario, el día tiene una menor duración y **la noche es la más larga del año**.

costumbre típica es la de encender hogueras, de ahí que también se le llame la **noche de la Candelaria**. En la tradición pagana, **encender hogueras** esa noche significaba el deseo de que los días siguieran siendo largos, y era una forma de intentar evitar el inevitable declinar del día y el aumento de las horas de oscuridad.

El solsticio de invierno está unido a otra celebración mucho más conocida. Es **la Navidad**, aunque no coincide exactamente con ese solsticio invernal. **Los cristianos**, a comienzos de nuestra era, decidieron celebrar el **nacimiento del niño Jesús** haciéndolo coincidir con la noche más larga del año. Esto se debió a que al día siguiente **los días comenzaban a ser más largos, lo** que en aquella época simbolizaba el renacer de la vida al dar el Sol más luz y más calor, por lo que **las cosechas eran más abundantes** y las personas y los animales dejaban de pasar tanto frío. Esa celebración festiva se consideró adecuada para hacer coincidir con ella la noche más importante que celebra la **religión cristiana**.

Comprueba lo aprendido **Índice**

Si viajamos hacia el oeste y damos la vuelta completa al mundo hasta regresar al mismo sitio de dónde partimos, ¿qué sucederá?

☐

Ganamos un día en nuestro calendario.

☐

No pasa nada, llegamos a nuestro destino de nuevo sin que haya ningún tipo de sorpresa en la fecha de llegada.

☐

Perdemos un día en nuestro calendario

Cuando en España estamos almorzando, ¿en cuál de estos países deben estar cenando?

☐

Canadá

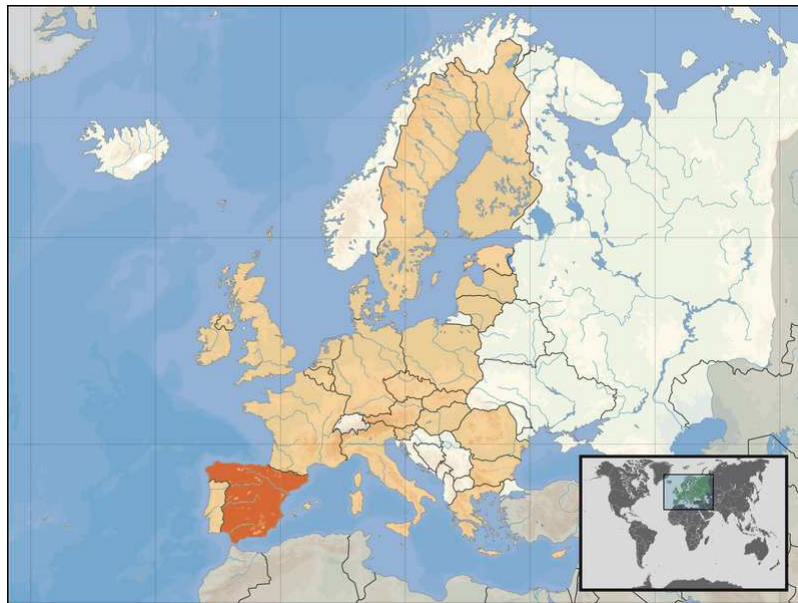
Japón



México

3. El territorio español. Superficie y división administrativa

Anteriormente hemos hecho referencia a dos conceptos que, aparentemente, pueden ser muy semejantes, son los términos **situación y posición**. Sin embargo, desde un punto de vista geográfico, los significados de los mismos son distintos. Ambos hacen referencia al lugar que ocupa un territorio o un punto determinado. Pero para un geógrafo, el concepto de **situación** tiene una connotación de **mayor imprecisión** a la hora de localizar un lugar, mientras que **posición** tiene un sentido mucho más concreto, **mucho más exacto**.



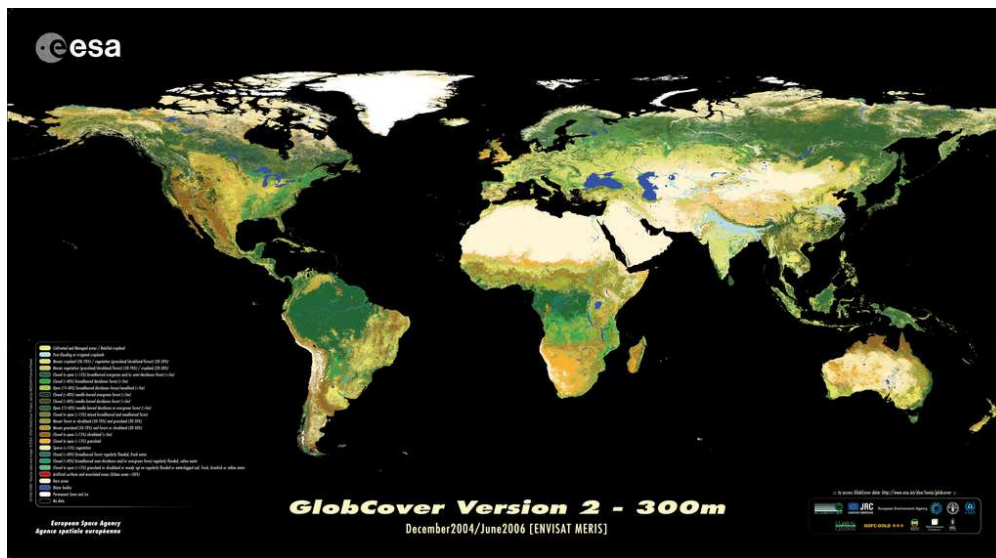
España se encuentra situada al suroeste del continente europeo.

Publicado en [Wikipedia](#) con licencia Creative Commons.

Así decimos que **España** se encuentra **situada en la zona media de las latitudes templadas** del planeta Tierra, mientras que **su posición** concreta es la de una península que se ubica al **suroeste del continente europeo**.

Saber diferenciar entre uno y otro concepto es muy importante en Geografía, como verás a continuación. **La situación** que un lugar ocupa en el planeta **influye** decisivamente **en el clima** que posee ese territorio, como podremos comprobar en los temas 2.1 y 2.2 en los que se analizará la climatología.

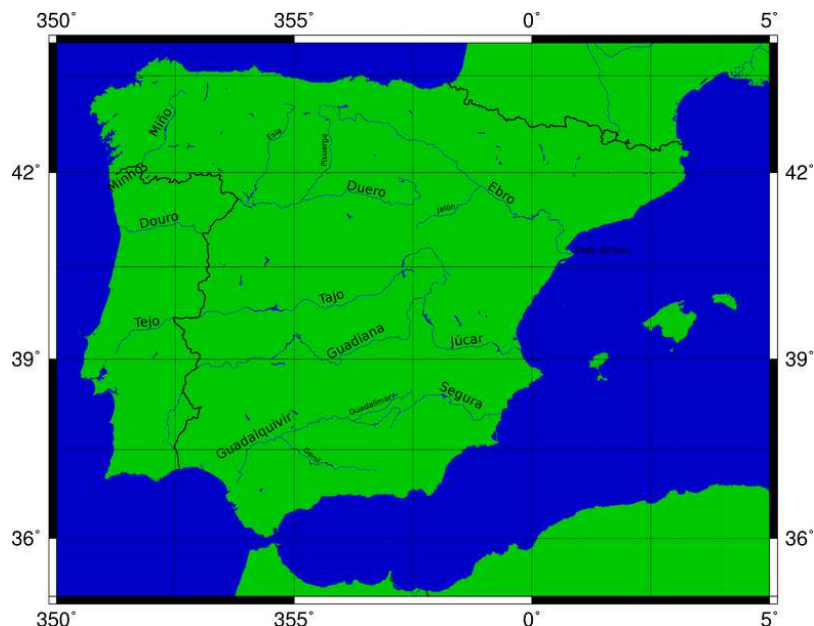
La posición también tiene una gran importancia, como veremos a continuación, cuando analicemos las **ventajas y los inconvenientes** que tiene el lugar en el que estamos concretamente situados.



La Península Ibérica se encuentra situada en las latitudes medias de las zonas templadas

Autor: Andresrguez. Publicado en Flickr Bajo Licencia Creative Common

Hace dos mil años, un geógrafo griego llamado **Estrabón**, comparó a **Hispania** (que es el nombre con el que entonces se denominaba a la Península Ibérica), con la forma que tiene una **piel de toro** extendida. En aquella época del **imperio romano**, **Hispania** y la Península Ibérica equivalían prácticamente a lo mismo.



Según Estrabón, la Península Ibérica se asemeja a la piel de un toro extendida

(Pulsa en la imagen para ampliar)

Publicado en Wikimedia bajo Licencia Creative Commons

Pero hoy día esa equivalencia ya no es así. Los avatares de **la Historia** han hecho que durante los dos últimos milenios, la unidad peninsular de la **Hispania romana** se haya ido fragmentando en varios territorios.

Aún así, a veces sucede que los propios españoles tenemos una acusada tendencia a identificar **España** con la **Península Ibérica**, pero como comprobarás, esto es un error,

ya que las unidades que componen una y otra son bien diferentes, aunque en ambas se mantenga el territorio de la España peninsular como la parte más importante de ambos conceptos.



Territorios españoles en el norte de África y en el mar de Alborán

(Pulsa en la imagen para ampliar)

Publicado en Wikimedia bajo Licencia Creative Common



Observa la siguiente comparación entre los territorios que componen **España** y los que componen la **Península ibérica**.

ESPAÑA		PENÍNSULA IBÉRICA	
España peninsular	493.653 kms ² .	España peninsular	493.653 kms ² .
Islas Canarias	7.237 kms ² .	Portugal	89.261 kms ² .
Islas Baleares	5.014 kms ² .	Andorra	468 kms ² .
Ciudades autónomas (Ceuta y Melilla)	32 kms ² .	Gibraltar	7 kms ² .
Islas del mar de Alborán	20 kms ² .		
SUPERFICIE TOTAL	505.992 kms².		583.389 kms².

El territorio de **la España peninsular** comprende casi la totalidad del territorio español, concretamente el 97.56 %. Sin embargo, ni los dos

autónomas de **Ceuta y Melilla** en el **norte de África** , están englobadas dentro de la Península Ibérica.

Esta, por el contrario, está ocupada en un 84.62 % por la **España peninsular**, pero el 15.3 % restante corresponde a **Portugal** . También ocupan una superficie, pero extremadamente pequeña, tanto **Andorra** (menos del 0.1 %) y el minúsculo territorio colonial de **Gibraltar**. En teoría, la parte más al sur de **Francia** también debería estar integrada como parte del **istmo peninsular** , pero habitualmente no se la suele considerar así en la mayor parte de los textos de geografía.

Para saber más

Ventajas e inconvenientes de la posición de España



El estrecho de Gibraltar es el paso entre dos mares y dos continentes

[Publicado en wikipedia bajo Licencia Creative Common](#)

A pesar de su **posición excéntrica** en relación con el **continente europeo**, España está situada en un lugar estratégico, ya que es el puente de paso entre **dos grandes masas continentales** (el continente euroasiático al norte y el africano al sur) y es nexo de unión entre **dos grandes masas de aguas** (el Mar Mediterráneo al este y el Océano Atlántico al oeste). Ello ha condicionado en numerosas ocasiones los acontecimientos vividos en nuestro país, y de hecho todavía en la actualidad los sigue condicionando.

Curiosidad

(tras Rusia, Ucrania y Francia) y el **51 del mundo**. Sin embargo, por su **número de habitantes**, es solo el **sexto de Europa** (tras Rusia, Alemania, Reino Unido, Italia y Francia), pero ocupa el puesto **27** entre todos los **del mundo**. Esto se relaciona con el hecho de que su densidad de población es ligeramente superior a la media europea, pero casi el doble que la media mundial. A pesar de estos datos, España solo ocupa el **puesto número 91** entre todos los países **del mundo por su densidad de habitantes**.



España es el cuarto país más extenso de Europa y el sexto más poblado.

Autor: Septem Trionis. Publicado en Flickr por con licencia de CC.

Reflexiona

Entra en esta página sobre [Historia de España](#) y podrás encontrar un resumen de la Historia de nuestro país. Lee los apartados desde "llegada de distintos pueblos", hasta "la conquista islámica". Indica qué invasiones han tenido lugar de pueblos procedentes del norte y qué invasiones han tenido lugar de pueblos procedentes del sur. ¿Cuáles atravesaron el estrecho de Gibraltar en su recorrido?

Reflexiona

En la misma página anterior, busca información y analiza qué pueblos han llegado a la península surcando el mar Mediterráneo, y qué tierras han descubierto y colonizado los españoles navegando a través del océano Atlántico.

Reflexiona

Norte) y la Unión Europea. ¿Por qué crees que España pertenece tanto a una organización como a otra? ¿Por qué consideras que Marruecos, estando tan cerca de España, no pertenece a ninguno de esos dos organismos?



Países que pertenecen a la Organización del Tratado del Atlántico Norte (OTAN)



Países que pertenecen a la Unión

Reflexiona

¿Qué ventajas puede tener para España la posición que ocupa en el continente europeo y en el conjunto del planeta?

Reflexiona

¿Y qué inconvenientes presenta esa misma posición?

Comprueba lo aprendido

Elige la respuesta correcta.

¿Es lo mismo España que Península Ibérica?

☐

Si, una es equivalente a la otra.

☐

Sí, todo el territorio español está englobado dentro de la Península Ibérica

☐

No, son unidades territoriales con una composición distinta.

¿Qué posición concreta ocupa España dentro del continente europeo?

☐

Al suroeste

☐

Al sur

☐

Al sureste

¿Por qué en ocasiones se denomina a la Península Ibérica como la "piel de toro".

☐

Porque es el animal más representativo de nuestro país.

☐

Porque su forma se asemeja a la piel de un toro cuando ha sido extendida.

Por identificarla con la tradición de las corridas de toros.

Reflexiona

Relaciona los conceptos de una columna con los de la otra columna.

Situación	Peñón
Posición	Península Ibérica
Estrabón	Zona media de las latitudes templadas
Vélez de la Gomera	Piel de Toro
Hispania	Suroeste de Europa

Reflexiona

¿Por qué crees que en frecuentes ocasiones muchas personas (incluso le llegó a suceder a un presidente del gobierno en un debate parlamentario) confundimos a España con la Península Ibérica?

4. El proceso de formación del Estado español

Desde que en **1978** la actual **Constitución española** dividió a nuestro país en **17 Comunidades Autónomas y 50 provincias**, todos acostumbramos a hablar de comunidades como Castilla - León, la Rioja o Madrid, como si estos territorios hubieran existido en forma de organizaciones administrativas desde época muy antigua.

Sin embargo, esto no es así. **La actual división administrativa del territorio español** es producto de una dilatada evolución a lo largo de muchos siglos de Historia y de numerosos cambios y transformaciones en el transcurrir de todo ese tiempo. Pero no solo han sido las **decisiones de carácter político o incluso militar** las que han propiciado esa compartimentación del mapa de España en divisiones aparentemente caprichosas del territorio.

En esta tarea han desempeñado un papel muy importante (y lo siguen jugando, como es lógico) determinados **accidentes del medio físico**, en particular **ríos y sistemas montañosos**.

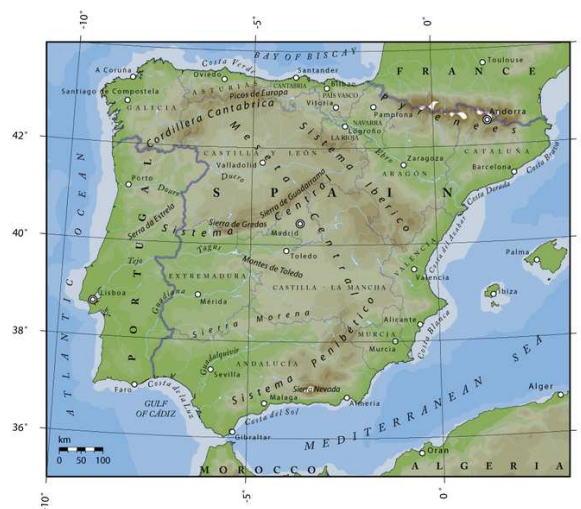
En estos **mapas, político y físico**, puedes observar la división administrativa actual del territorio en España y compararla con el medio físico en el que se inscribe.



División administrativa del territorio español

(Pulsa en la imagen para ampliar)

[Publicado en Wikipedia bajo Licencia Creative Common](#)



El medio físico es el soporte básico sobre el que se estructura división administrativa del territorio.

(Pulsa en la imagen para ampliar)

[Publicado en Wikipedia bajo Licencia Creative Common](#)

Reflexiona

Observando los dos mapas anteriores, señala qué ríos y qué cordilleras o sistemas montañosos han servido históricamente y en el momento actual, como forma de delimitar tanto a los límites entre Comunidades Autónomas, como los límites internacionales con otros países. A partir de la información de ambos mapas, pon todos los ejemplos que seas capaz de observar en los mismos.

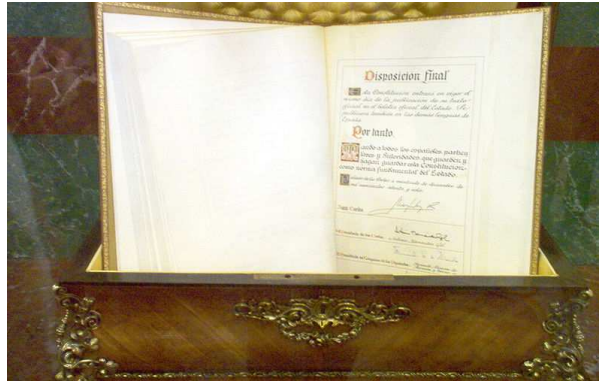


Galería de imágenes



Para saber más

Conocer **la Constitución** es uno de los **deberes fundamentales** que tenemos todos los ciudadanos españoles. En este caso no te vamos a pedir que la leas entera, aunque tampoco estaría mal hacerlo alguna vez. Pero, por si tienes interés en saber algo más sobre cómo se divide el **Estado español** y sobre la base de qué fundamentos se realiza esa división, te invitamos a que leas un poco más sobre esta cuestión. Para ello, debes seguir el enlace que aquí te presentamos acerca del **Título VIII de nuestra Carta Magna que trata sobre "La organización territorial del Estado"**.



Ejemplar de la Constitución española de 1978 conservado en el Congreso de los Diputados.

Publicado en Wikipedia bajo Licencia Creative Common

Curiosidad

La formación y la organización del territorio español: Divide y vencerás.

En la configuración del mapa político de España han desempeñado un papel muy importante una serie de acontecimientos como son los siguientes:

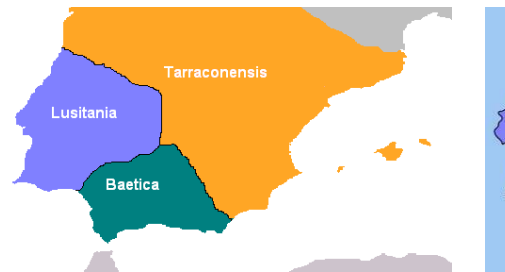
La **primera división administrativa** en la Península Ibérica fue la que llevaron a cabo **los romanos en el año 197 antes de Cristo**. En ese momento se crearon **las dos primeras provincias**, a las que denominaron **Citerior** (que en latín quiere decir "la más cercana") y cuya capital se situó en **Tarraco**, la actual Tarragona, y la **Ulerior** (que en latín significa "la más lejana"), con capital en **Corduba**, la actual Córdoba.

Con el paso del tiempo, los romanos fueron ampliando los territorios conquistados y a su vez fueron subdividiéndolos en más provincias. **A finales del siglo IV, la diócesis de Hispania** (territorio que equivalía al conjunto de la Península Ibérica más una serie de añadidos extrapeninsulares en el Norte de África y las islas Baleares), llegó a contar hasta con **siete provincias**. Algunas de ellas, como **Gallaecia** (Galicia), **Bética** (Andalucía) o **Ballearica** (Islas Baleares), tenían unos límites bastante parecidos a los que hoy día tienen las Comunidades Autónomas citadas entre paréntesis.

Como curiosidad es conveniente que sepas que los romanos cuando salían a conquistar tierras vecinas, decían pro-vincere, o sea provincias, cuya traducción literal significa **"antes de vencer"**. De ahí el origen del término.



División provincial de la Hispania romana en el año 197 antes de Cristo. [Autor Panotxa en Wikimedia Commons.](#)



División provincial del emperador Augusto en el siglo I antes de Cristo. [Autor Hispa en Wikimedia Commons.](#)

D
II

Curiosidad

España y Portugal comparten un curioso récord que ningún otro país europeo posee, ya que **su frontera es la más antigua de todo el continente** sin que apenas haya experimentado cambios importantes prácticamente desde finales del **siglo XIV**.

La única excepción a este hecho tuvo lugar en el año **1801** cuando los ejércitos del "generalísimo" Manuel de Godoy **arrebataron la ciudad de Olivenza a Portugal**, que desde entonces pasó a formar parte del territorio español. Este acontecimiento tuvo lugar durante la denominada **"Guerra de las Naranjas"**, Olivenza ha sido, por tanto, la última ciudad en incorporarse a España. El curioso nombre de esta guerra procede del hecho de que **Godoy** envió a la entonces reina de España, **María Luisa de Parma**, un gran ramo de naranjas como regalo tras haber conquistado la ciudad.

En consecuencia, podemos decir que el actual mapa de España lleva más de 210 años sin que nuestras fronteras hayan cambiado sustancialmente o ni siquiera apreciablemente.



Manuel de Godoy fue el generalísimo que dirigió las tropas españolas durante la Guerra de las Naranjas.

[Publicado en Wikipedia bajo Licencia Creative Commons](#)



La reina de España, María Luisa de Parma, fue quien recibió el obsequio del ramo de naranjas que le dio nombre a la guerra.

[Publicado en Wikipedia bajo Licencia Creative Commons](#)

Para saber más

Si deseas conocer en mayor profundidad **la génesis o evolución de la organización administrativa del territorio en España**, te aconsejamos que visites este interesante [enlace](#) en el que encontrarás abundante información al respecto.

Importante

La división administrativa de la España actual es producto de las numerosas transformaciones que ha experimentado la organización del territorio a lo largo de la Historia. La primera de ellas tuvo lugar en **época romana**, y desde entonces, los límites primitivos se han ido modificando hasta llegar a la situación actual cuyo origen más inmediato se encuentra en la **Constitución de 1978**.

Comprueba lo aprendido **Múltiple**

¿Cuál de estos ríos forma parte de la frontera entre España y Portugal?

☐

Guadalquivir

☐

Guadiana

☐

Ebro

Castilla - León?

☐

Los Pirineos.

☐

Los Montes de León

☐

La Cordillera Cantábrica.