



COLEGIO SANTO DOMINGO - 4° Año B- Ciencias Naturales
Espacio Curricular: Geografía.
Prof. María Belén Valiente.

Clase martes 03 de mayo de 2022

Clase viernes 06 de mayo de 2022

Clase martes 10 de mayo de 2022.

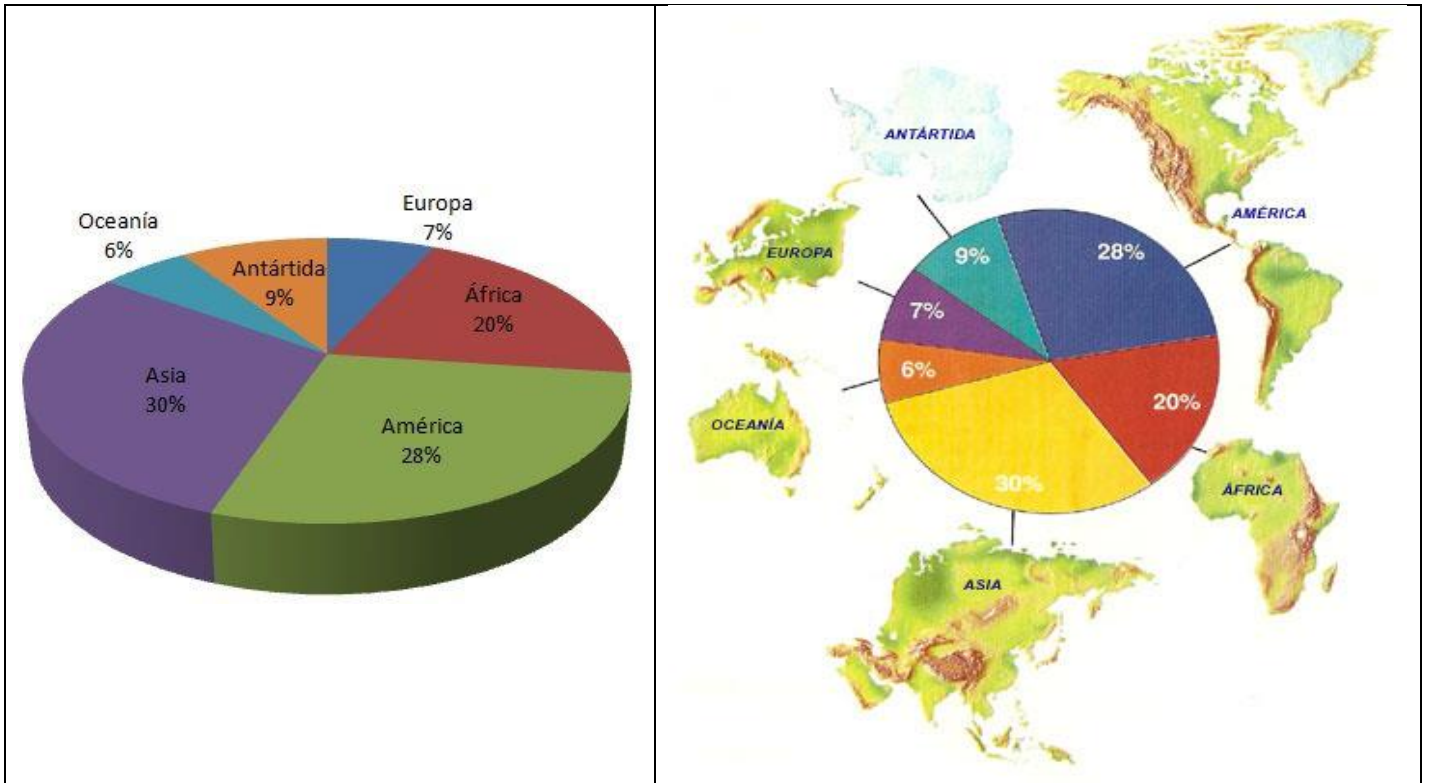
Tema: División Continental Actual.

Objetivos:

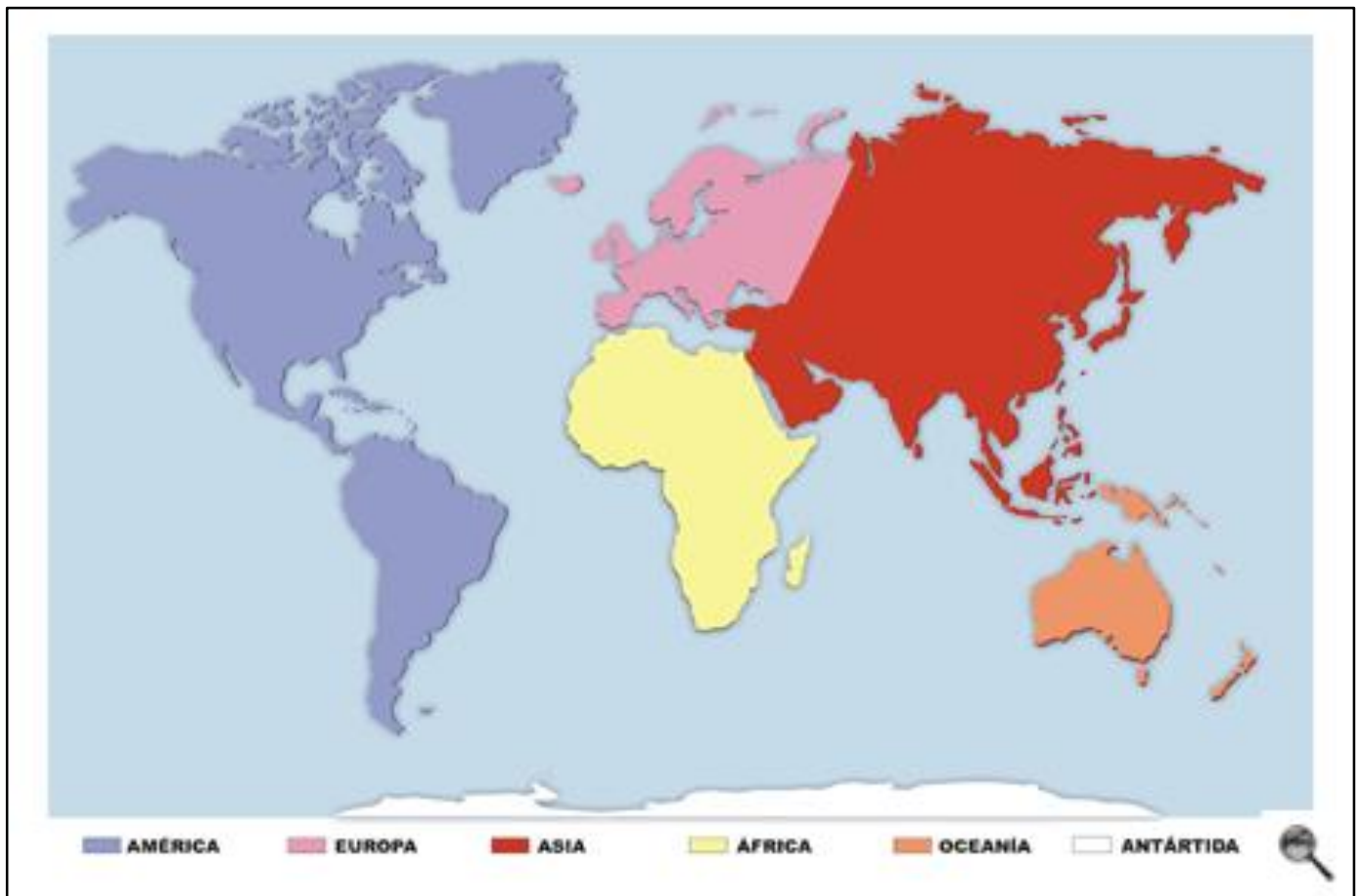
- Definir continentes
- Analizar las divisiones más habituales.
- Conocer la localización geográfica de los Continentes.
- Apropiarse de vocabulario específico.

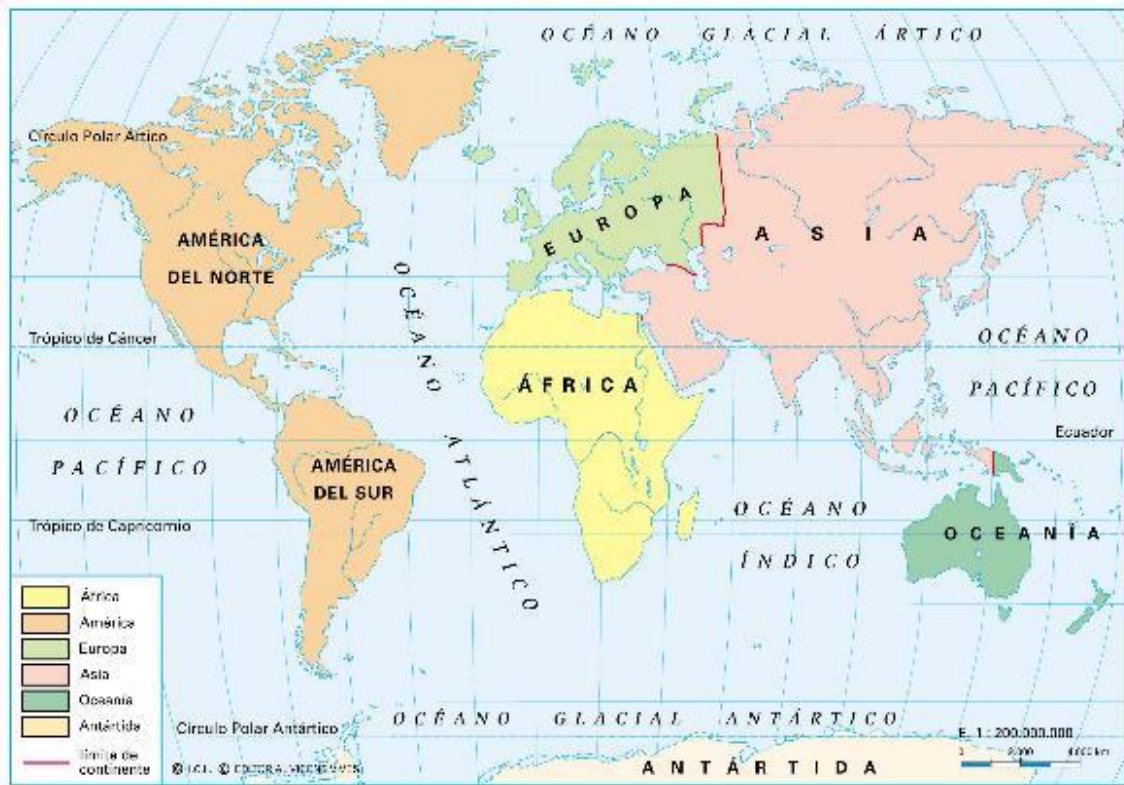
A) Consulte el documento de información proporcionado por su profesora, y luego resuelva las siguientes consignas:

- 1) Defina continentes
- 2) ¿Cuántos son? ¿Por qué hay controversia en su definición?
- 3) ¿Cuáles son las divisiones más habituales?
- 4) Teniendo en cuenta la versión tradicional de los 6 continentes:
 - Explique dónde están,
 - cuáles los límites de cada uno,
 - Superficie en Km² (elabore un gráfico comparativo)



5) Localícelos en un mapa





6) ¿De donde vienen los nombres de los Continentes?

Sitios sugeridos:

- <https://www.saberespractico.com/geografia/cuantos-continentes-hay/>
- https://www.clarin.com/cultura/cuantos-continentes-hay-en-el-mundo-cuales-son-donde-estan-y-por-que-hay-controversia-en-el-tema_0_i3cnxlrND.html
- <https://www.saberespractico.com/geografia/superficie-de-los-5-continentes/>

Distintos criterios

Cuántos continentes hay en el mundo: cuáles son, dónde están y por qué hay controversia en el tema

No todos los países estudian los mismos continentes. Diferencias entre lo político, lo cultural y lo geológico.

16/01/2021 20:08

- Clarín.com
- **Cultura**

Actualizado al 16/01/2021 20:08

La respuesta parece de manual, pero no lo es. O al menos no es la misma en todos los manuales. Cuando se habla de los **continentes** que hay en el mundo, algunos aseguran que hay cinco, otros que son seis, unos pocos que hay siete y hasta muchos más, o incluso menos. Lo cierto es que se diga el número que se diga, siempre habrá gente en uno u otro lado del planeta dispuesto a demostrar que el dato está equivocado.

Si se consulta a un geólogo o un geógrafo, para colmo, es probable que complejice más el tema al asegurar que el primer error surge de confundir **continente**, que refiere a la geografía política, con **placa tectónica**, un punto de vista que pertenece al mundo de lo geológico.

Sin entrar en tecnicismos que incluyen términos como biósfera, litósfera, tectónica de **placas** y otras cuestiones sobre las cuales ni los propios científicos logran ponerse de acuerdo, veamos **cuántos continentes hay en el mundo: cuáles son, dónde están y por qué hay controversia en el tema.**

Controversia sobre cuántos son los continentes

Para responder **cuántos continentes hay en el mundo** primero debemos considerar que el concepto de **continente** es muy amplio. La palabra proviene del latín (*tierras continuas*) y **de acuerdo a la definición del diccionario de la Real Academia Española, un continente es “Cada una de las grandes extensiones de tierra separadas por los océanos”.**

Pero también hay criterios políticos, culturales e históricos para demarcarlos que han variado en el tiempo, como también se modificaron a lo largo de los milenios su ubicación y la distancia entre ellos. De hecho, entre fines de la era Paleozoica y comienzos de la Mesozoica existía en el Planeta un solo súper **continente** - la **Pangea**- en el cual estarían incluidos todos los actuales y que empezó a dividirse hace unos 200 millones de años. Es decir que, según desde donde se mire al mundo, todas las opiniones pueden ser correctas y acertadas.

Lo único claro es que la división del planeta en **continentes** no responde a normas rígidas. Y si bien para la mayoría de los mortales **el número “correcto” suele estar entre cinco y siete**, también hay quienes aseguran que hay cuatro, ocho, o aún más teniendo en cuenta posibles **continentes** hundidos como Zealandia, que los científicos ubican entre Australia y la Antártida y que se hundió en un 90 % luego de separarse de Asia y de la Antártida, dejando solo a Nueva Zelanda y Nueva Caledonia como las tierras más grandes sin hundir, entre otras islas muchísimo más pequeñas.



Zelandia. Un continente hundido casi en su totalidad.

Versiones más usuales de cuánto son los continentes

Aunque las combinaciones pueden variar “hasta el infinito”, en términos generales, y considerando a lo que adhieren la mayoría de los países de la tierra, las divisiones más habituales de los **continentes** son las siguientes:

LOS CONTINENTES SON 5

- Es la definición que enumera que los **continentes** de la tierra son **África, América, Asia, Europa y Oceanía.**
- En esta categorización entra la ONU (Organización de las Naciones Unidas), que históricamente consideró cinco los **continentes** al tener en cuenta sólo las grandes tierras habitadas.
- Este criterio también lo comparte el Comité Olímpico Internacional, **cuya bandera de los Juegos Olímpicos tiene cinco anillos, uno por cada continente que participa.**

LOS CONTINENTES SON 6

- **VERSIÓN TRADICIONAL.** Define a los seis continentes como **África, Antártida, América, Asia, Europa y Oceanía.**
- Esta versión **tradicional de los 6 continentes** es a la que adhieren los países de Sudamérica, y los países europeos de España, Italia, Francia, Bélgica, Portugal y Grecia.
- **VERSIÓN BASADA EN LA GEOLOGÍA.** Es la que dice que esos seis continentes son **África, Antártida, América** (que comprende a América del Norte y América Central), **América del Sur, Eurasia** (la suma de Europa y Asia) y **Oceanía.**
- Esta última versión se apoya en un criterio científico **uniendo a Europa y Asia como un solo continente dado que no existen divisiones de agua** entre esos dos enormes territorios separados por la cadena montañosa de los Urales.

LOS CONTINENTES SON 7

- Esta categorización define que los **continentes** de la Tierra son: **África, Antártida, América** (suma de las Américas del Norte y Central), **Sudamérica** (América del Sur), **Asia, Europa y Oceanía** (que algunos libros denominan Continente Australiano).

- Adhieren a esta definición de 7 continentes Estados Unidos, Gran Bretaña y Australia, entre muchos otros países de habla inglesa. Países donde sus libros de texto incluyen a Antártida pero dividen al continente americano en América (Central y Norte) y Sudamérica.

Otras teorías para considerar los continentes

Aparte de las tres categorías ya citadas de 5, 6 o 7 **continentes**, a las que adhieren la gran mayoría de los países del mundo, existen otras definiciones a la hora de mirar el mundo y sus territorios. Veamos:

- Hay científicos y pensadores sugieren que **África, Asia y Europa deberían conformar un solo continente llamado Afroeurasia o Eurafasia**, porque una barrera artificial como el canal de Suez no modifica la superficie de tierra continua rodeada de océanos. La convención más aceptada es, sin embargo, que en ese caso se trata de tres continentes –África, Asia y Europa– por sus diferencias culturales y raciales.
- Quienes **plantean que los continentes serían cuatro** son aquellos que, así como no encuentran fronteras de agua entre África, Asia y Europa, tampoco las reconocen en América con el Canal de Panamá. Su modelo continental es: **Eurafasia, América, Oceanía y Antártida**. Pero también hay teorías que hablan de que los cuatro continentes serían **América, Eurasia, África y Oceanía** (que incluiría también la Antártida).
- Ahora, si por una cuestión **sociopolítica Europa y Asia** son considerados dos continentes pese a no estar separados por agua, también podrían tener razón quienes afirman que América comprende América del Norte y América Central y que los países del sur conforman otro continente llamado Sudamérica, ya que el Canal de Panamá no es un límite creado por la naturaleza. Aunque quienes se basan en las **placas tectónicas** tal vez dividirían América en tres (América del Norte, América Central y América del Sur), y así las discrepancias se vuelven interminables.

Los 6 continentes: dónde están y cuáles son sus límites

Si tomamos el modelo de Latinoamérica que, como dijimos, considera la existencia de 6 **continentes**, que son África, Antártida, América, Asia, Europa y Oceanía, **¿dónde está cada uno y cuáles son sus límites?**

ÁFRICA. El **continente** africano está unido a Asia por el istmo de Suez y separado de Europa por el estrecho de Gibraltar y el Mediterráneo. Sus límites oceánicos son: al oeste el Atlántico y al este el Índico.

ANTÁRTIDA. Rodea al Polo Sur y está separado de América por el pasaje de Drake, de Oceanía por el límite entre los océanos Índico y Pacífico y de África por el límite entre el Índico y el Atlántico.

AMÉRICA. El **continente** americano limita con el Océano Glacial Ártico en el norte y en el sur se separa de la Antártida por el pasaje de Drake. Está rodeado por los océanos Atlántico al este y Pacífico al oeste.

ASIA. Ubicado en la mitad oriental del hemisferio Norte, limita al norte con el océano Glacial Ártico, al sur con el Índico y al este con el Pacífico. Está unido a África por el istmo de Suez y separado de Europa por la cadena montañosa de los Urales.

EUROPA. Se encuentra en el centro-norte del hemisferio Norte. Limita al sur con el mar Mediterráneo, al oeste con el océano Atlántico, al este con Asia y al norte con el mar Báltico y el océano Ártico.

OCEANÍA. Se encuentra en la región sureste del hemisferio Sur y al sureste de Asia. Sus límites oceánicos son el Índico al oeste y el Pacífico al este.

[https://www.clarin.com/cultura/cuantos-continentes-hay-en-el-mundo-cuales-son-donde-estan-y-por-que-hay-controversia-en-el-tema_0_i3cnxlrND.html]

Desde cuándo existen los continentes tal y como los conocemos (y de dónde viene el nombre de cada uno)

- Analía Llorente
- BBC News Mundo

13 octubre 2019

¿Te has preguntado cuántos continentes hay? y ¿estás seguro de tu respuesta?

¿Cuántos continentes hay?

Parece una pregunta sencilla pero su respuesta es mucho más compleja...

Para algunos hay cinco, para otros seis, otros creen que hay siete y hay quienes dicen que hay muchos más.

Pero **¿por qué hay tantas discrepancias en cuando al número?** ¿Cuál es la razón que hace que sea difícil llegar a un consenso? Y ¿de dónde surgen los nombres? En BBC Mundo consultamos a especialistas, y ni siquiera ellos están de acuerdo.

Continentes vs. Placas.

Antes de hablar de números es importante definir ciertos conceptos. No es lo mismo placas y continentes, aunque a veces pueden coincidir. Existe un error común y es creer que continente es lo mismo que placa tectónica.

"Cuando uno habla de placas, habla de un concepto geológico. Y cuando habla de continentes, lo hace desde un concepto más de geografía política", dice la geóloga Graciela Argüello, exdocente de la Universidad de Córdoba, Argentina.

¿Qué quiere decir esto?

Que **las placas están separadas mucho más profundamente que a nivel del continente** y "sus límites son concretos y están bien establecidos desde la ciencia", añade, en conversación con BBC Mundo.

La especialista explica que las placas son grandes cuerpos de la parte superior de la litósfera, que es la envoltura rocosa que constituye la corteza exterior sólida del globo terrestre.

Y las placas pueden ser oceánicas, continentales o parte oceánicas y parte continentales y suelen colisionar entre sí. **"Entonces que las placas tengan o no un continente como pasajero es un accidente"**, detalla.

Continente por continente

La Tierra es un mosaico de placas tectónicas. Pero en lo que geológicamente hay consenso, geográficamente hay discusión. Es decir que **las separaciones de los continentes, en algunos casos, están bajo disputa.**

"Un continente es una gran masa de tierra emergida, distinguida en la escala planetaria. Pero entre las divisiones y las fronteras, no hay un acuerdo", afirma Álvaro Sánchez Crispín, investigador del Departamento de Geografía Económica del Instituto de Geografía de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Vayamos por partes.

En el caso de **África nadie duda que es un continente.**

"El continente africano cae en una caracterización basada en una placa tectónica, en un relieve compacto, separada de las otras placas o continentes que pudieran ser sus vecinos", declara Sánchez Crispín a BBC Mundo.

Técnicamente, desde una definición geológica, Europa no es un continente. Pero con Europa la situación cambia.

"Convencionalmente se acepta que es un continente. Pero **Europa no es un continente desde el punto de vista geológico de placas tectónicas**. Más bien es una península del continente asiático", añade el profesor.

"Pero esto no gusta mucho. Pensar que Europa -con tanto desarrollo, avance, la contribución de las civilizaciones antiguas, etc.- vaya a ser denigrado o sobajado a categoría de península hace que parezca que es algo menor", analiza.

Y con **América** también hay modificaciones, aunque más recientes y derivadas de la ciencia. Antes se decía que era un solo continente, pero los estudios sobre la Tierra de los últimos 50 años demostraron que no es así. "Al ver las placas tectónicas, observar cómo se mueven y su fragmentación, América del Norte es una placa y América del Sur es otra", apunta Sánchez.

América está dividido en dos.

Entonces, ¿cuántos continentes hay?

Depende. "La mayoría de la gente es partidaria de decir que **hay 5 o 6 continentes**. La diferencia es si América es considerado un único continente o dos, porque está en dos placas tectónicas", explica el profesor de Geología de la Universidad de Salamanca, Gabriel Gutiérrez Alonso.

Mientras que para la geóloga Argüello, los "continentes a nivel geográfico son: el americano que se puede o no dividir en tres partes, el africano, el euroasiático que se puede o no dividir en dos, Oceanía y Antártida". Y que en total serían **8**.

Y para el profesor Sánchez de la UNAM, no se sabe cuántos continentes hay, porque según él, un continente puede ser una cosa convencional más que una detallada o designada con patrones específicos como el tipo de roca, por dar un ejemplo.

Entonces, los continentes son... ¿5; 6; 7; 8; más?

"Cuando yo estudiaba en la escuela eran 5 continentes: América, Europa, Asia, África y Oceanía".

En la actualidad, "**convencionalmente hay 7 continentes**. Pero en esos 7 está incluido Europa, que en realidad es una península del continente asiático, el mayor del mundo.

"Entonces están Asia, África, América del Norte, América del Sur, Antártida, Europa, Oceanía", enumera. Como se ve, las discrepancias por el número de continentes son muchas tanto en la actualidad como en el pasado. Y como la ciencia avanza y la Tierra es dinámica, es probable que la cifra siga cambiando.

Incluso algunos científicos aseguran que hay **un continente sumergido** entre Australia y Antártida llamado Zealandia.

"Tenemos 7 continentes hace muy poco, unos 30 o 40 años, porque **antes no existía esta manera de ver al mundo partido en placas tectónicas** y la consideración de que las placas tectónicas pudieran delimitar los continentes", dice Sánchez.

No hay un consenso sobre la cantidad de continentes.

Y como no hay un consenso en la enseñanza de geografía en las escuelas, las variaciones del número de continentes dependerán del país donde se les enseñe, afirma el especialista.

"Desde la Patagonia al río Bravo, hay diferencias. En los libros de geografía las concepciones son distintas, no hay un consenso real de cuantos continentes hay", dice Sánchez.

¿Desde cuándo existen los continentes como los conocemos hoy?

La foto actual de la geografía del mundo es bastante reciente en términos de los años del planeta.

"La historia de la Tierra tiene más de 4.500 millones de años y no existieron continentes hace aproximadamente unos 3.500 millones de años. Los que tenemos ahora son el fruto de la rotura de lo que llamamos el supercontinente Pangea", explica Alonso.

Y hace aproximadamente 175 millones de años y de una forma progresiva y lenta esa gran masa se fue rompiendo en distintas porciones y dio lugar a las masas continentales, añade el profesor de la Universidad de Salamanca.

Pero la Tierra no es estática y sus placas se siguen moviendo. "Una comparación que se suele usar para esto es que **las placas se mueven a la velocidad que crecen nuestras uñas por año**", dice Alonso.

Como las placas se mueven, los pronósticos dicen que África se partirá o que California se separará de América del Norte.

"Se calcula que esto comenzará en unos 50 millones de años, así que no hay que preocuparse tanto por ir preparando las valijas para mañana o pasado", bromea Agüello.

Otro detalle interesante que destaca la geóloga es que **los movimientos de las placas no son lineales, también los hay rotativos**. Por ejemplo, "América del Sur está rotando en un sentido hacia el noroeste. Se estaría poniendo panza abajo", explica.

Hace aproximadamente 250 millones de años, el supercontinente llamado Pangea no se había dividido aún entre Laurasia, al norte, y Gondwana al sur.

Y los científicos pronostican que el movimiento de las placas de la Tierra en el futuro formará un nuevo supercontinente: Neopangea o Amasia.

Aunque tampoco hay que preocuparse porque tardaría unos 250 millones de años en formarse.

¿Y de dónde vienen los nombres de los continentes?

En general, los nombres de los continentes tal y como los conocemos en la actualidad surgen de cuestiones históricas o culturales.

Vayamos por orden alfabético:

África

África le debe su nombre a una tribu. Su nombre surge de los romanos y gracias a una **tribu africana**.

Tras la conquista de la ciudad de Cartago, en el norte de África, durante la Tercera guerra púnica, (el enfrentamiento militar entre la República romana y la antigua colona fenicia de Cartago) en el 146 a.C., los romanos llamaron al territorio África por la **tribu Bereber** de *Afri*, quienes vivían en lo que es en la actualidad es Túnez y el este de Argelia.

Como los romanos siguieron expandiendo el territorio hacia todos los puntos cardinales, el nombre África empezó a ser sinónimo de estas tierras que llegaron a formar un continente, explica El Diccionario Conciso de Nombres de Lugares del Mundo, de Oxford.

"Afri puede derivar de la palabra Bereber '**afar**' que significa polvo o tierra", explica el diccionario.

América

Un mapa de 1507 le puso el nombre América al "nuevo continente". El nombre del continente surge en honor al explorador italiano **Américo Vespucio** que participó en al menos dos viajes al "nuevo mundo".

La primera vez que se usó ese nombre para el continente fue en un mapa de 1507 del cartógrafo alemán Martin Waldseemüller, que es considerado **el certificado de nacimiento de América**.

Se especula que el cartógrafo tomó el nombre de Américo y lo transformó en femenino "porque los otros nombres de los continentes en Latín son femeninos", le contó a BBC Mundo en un artículo de 2018, John

Hessler, curador de la Biblioteca del Congreso de Estados Unidos, donde se encuentra la única copia de ese mapa que sobrevivió al paso del tiempo.

Antártida

¿Sabías que la Antártida es un continente pero el Ártico no?

El continente blanco, como se lo suele llamar coloquialmente, recibe su nombre como la contracara al polo norte.

Es decir que **Antártida significa "opuesto al Ártico"** y deriva del griego 'anti', opuesto, y 'arktikos' Ártico. Vale aclarar que polo norte o Ártico no es un continente sino un mar congelado.

Asia

Existen varias teorías sobre el nombre Asia. Su significado es desconocido, pero existen varias teorías.

El Diccionario Conciso de Nombres de Lugares del Mundo, de Oxford, enumera algunas. Puede derivar de la palabra '**asu**' que significa "este" o "tierra del sol naciente" en el idioma acadio, una lengua actualmente extinta de la antigua Mesopotamia.

Otra posibilidad es que provenga de '**Assuva**' o '**Asuwa**' mencionado por el rey de los Hititas cuando reportó la victoria en la "Tierra de Assuva" en el 1235 a.C.

También puede ser que derive de un nombre originado en Turquía que rápidamente se expandió por todo el territorio hacia el este.

Europa

Como primera opción, el nombre del continente refiere a la **mitología griega**. Europa era la hija de Agénor, rey de Fenicia que fue expulsado de la isla de Creta por Zeus, el dios de dioses de los griegos.

Europa era una mujer fenicia de Tiro, secuestrada por Zeus, de cuyo nombre deriva el del continente europeo. ("La violación de Europa, ca. 1590. Artista: Vos, Maerten)

Geográficamente, fue mencionada por primera vez en un poema griego en el siglo VIII a.C. Pero su uso no fue muy extendido hasta el siglo XVII, señala el Diccionario Conciso de Nombres de Lugares del Mundo, de Oxford.

Europa también está asociada a la palabra griega '**eurys**', que significa una amplia región.

También puede derivar del fenicio '**ereb**', que es oeste o "tierra del sol poniente".

Oceanía

El nombre del continente fue propuesto por Conrad Malte-Brun, un geógrafo danés, en 1812.

Y posiblemente deriva de **Océano**, un Titán e hijo de Urano (Cielo) y Gaia (Tierra), que gobernaba el océano, según la **mitología griega**.

Se cree que el nombre Oceanía también responde a la mitología griega.

Lo cierto es que más allá de los nombres y las discusiones por la cantidad de continentes, es importante resaltar que la Tierra es un sistema complejo, dinámico y para nada estático.

"Muchos creen que el paisaje es algo fijo y confiable, pero todas las placas se están moviendo. En algún lugar del mundo está ocurriendo un terremoto o un deslizamiento", detalla la profesora Argüello.

[<https://www.bbc.com/mundo/noticias-49914404#:~:text=En%20la%20actualidad%2C%20%22convencionalmente%20hay,Europa%2C%20Ocean%C3%A9a%22%2C%20enumera.>]