

Escuela N° 2 “José Artigas”

Feria Ceibal
Alumnos de 6to año B
2014

NOTICIAS:

Fuente: Diario Clarín, jueves 16 de agosto de 2007

TEMBLOR EN EL OCEANO PACIFICO: TUVO 7,7 EN LA ESCALA RICHTER.

26/08/2014

06:40 CEST

Napa intenta recuperar la normalidad tras el terremoto

CIENCIA

Una isla volcánica en erupción podría provocar un tsunami en Japón

AFP | Día 19/08/2014 - 14.03h

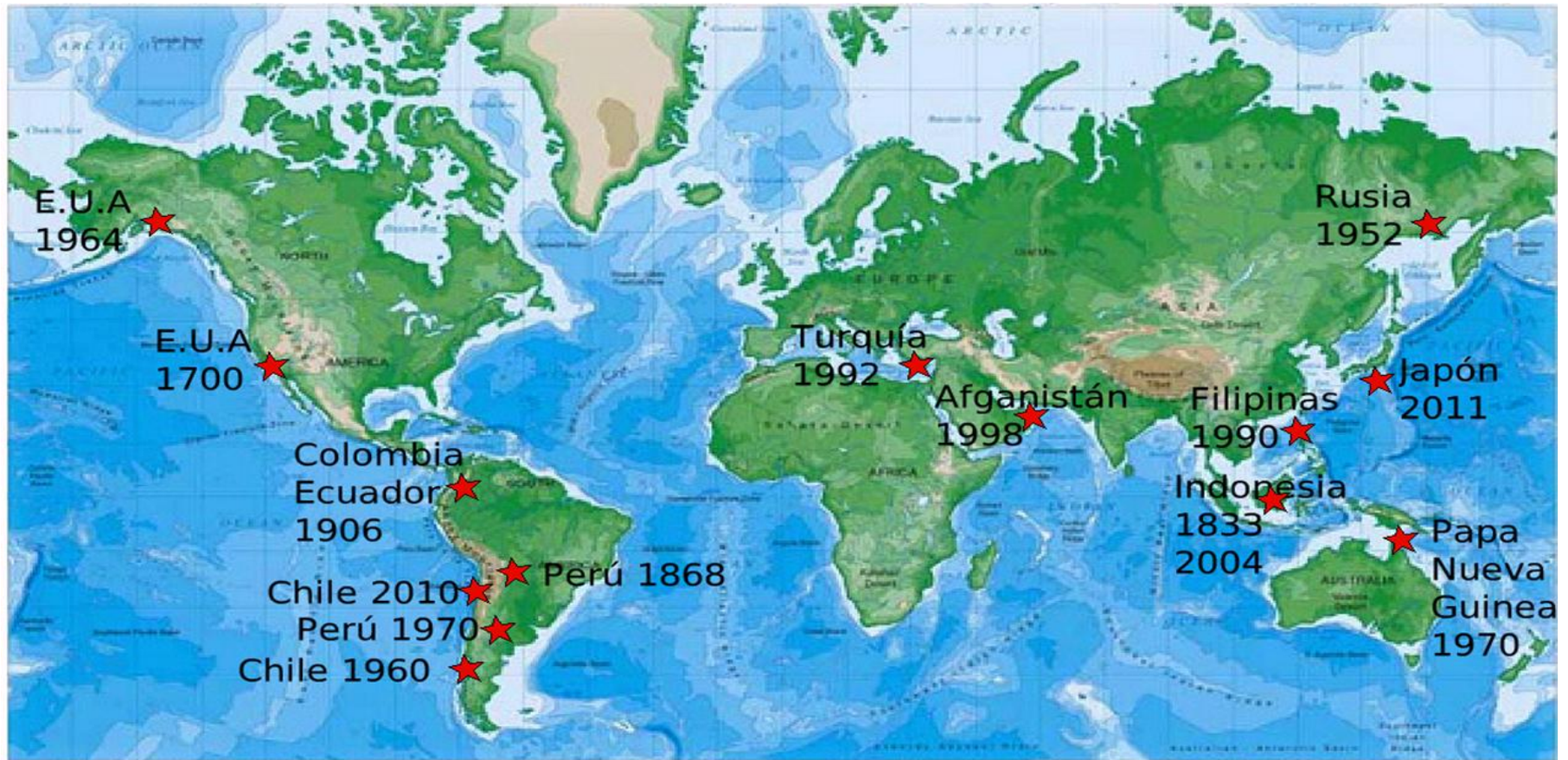
Sigue ABC.es en

Terremotos, tsunamis...

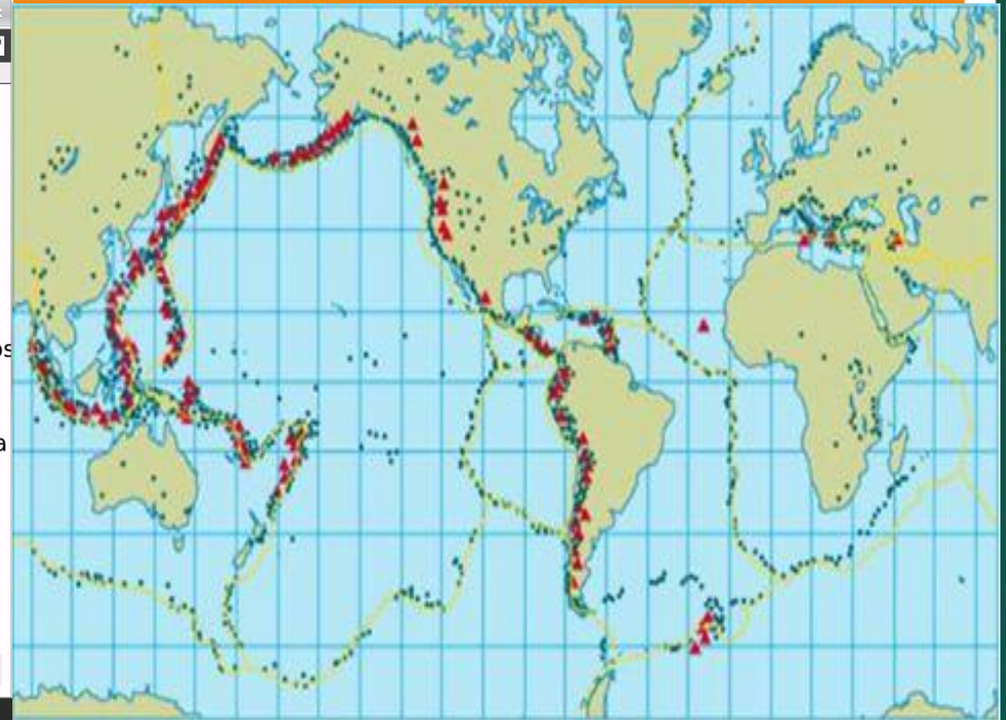
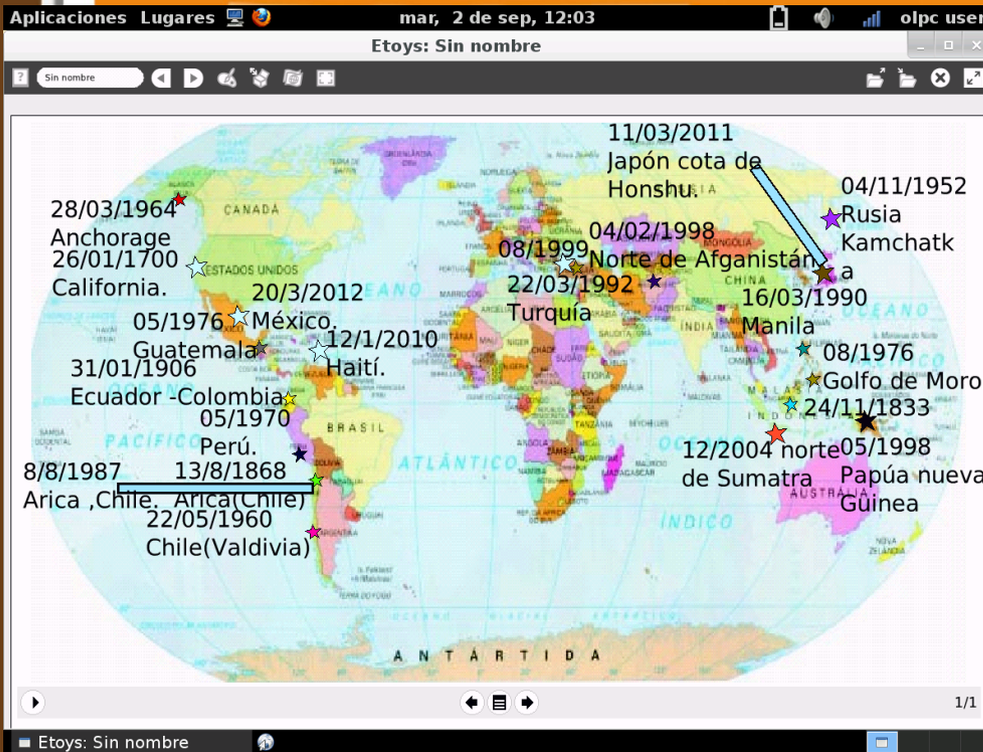
Durante el siglo xx hasta la actualidad



Creamos un planisferio, en el están indicados algunos de los terremotos que han ocurrido en este planeta



Comparamos planisferios:



Después de haber comparado llegamos a la conclusión de que en casi todos los lugares que estaban marcados en el planisferio anterior había volcanes.

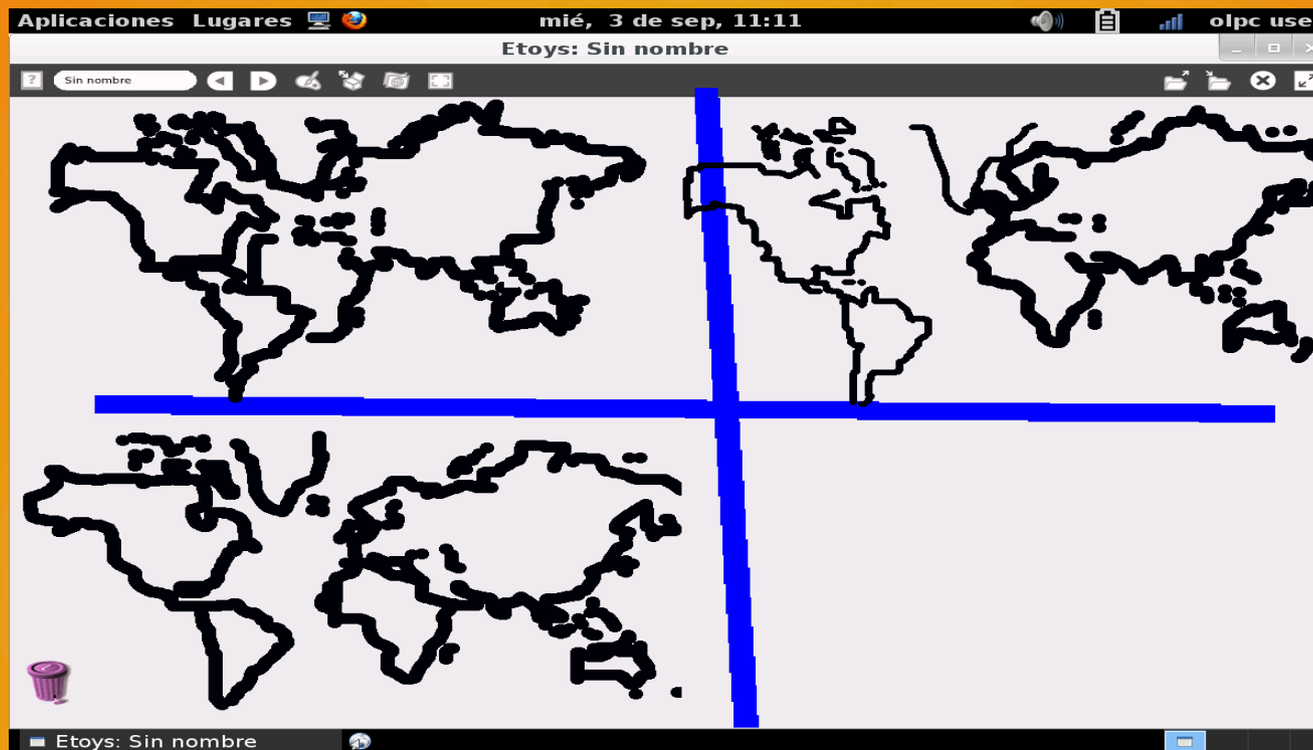
Detectamos:

- Algo pasa en esas zonas

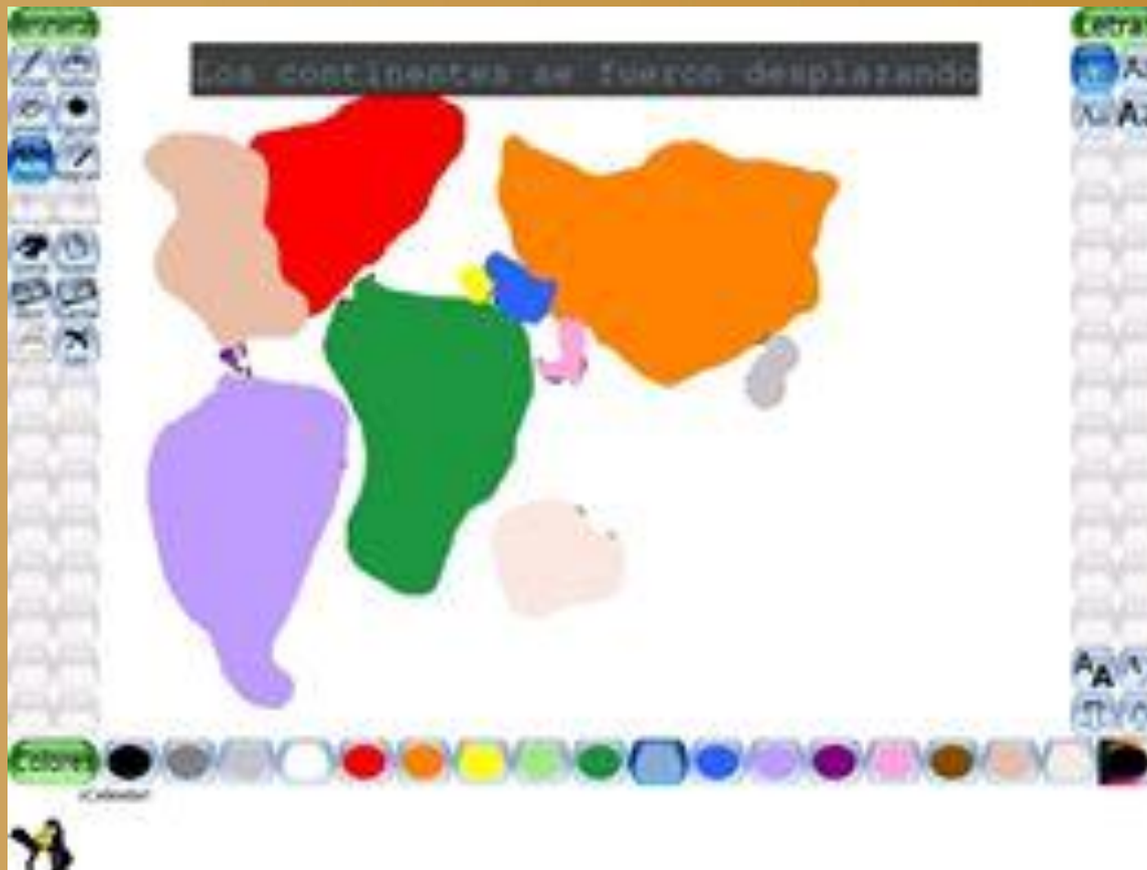
A partir de ahí, nos hicimos muchas preguntas. La que nos resultó más que interesante fue:

- ¿Los continentes siempre han estado en el mismo lugar?

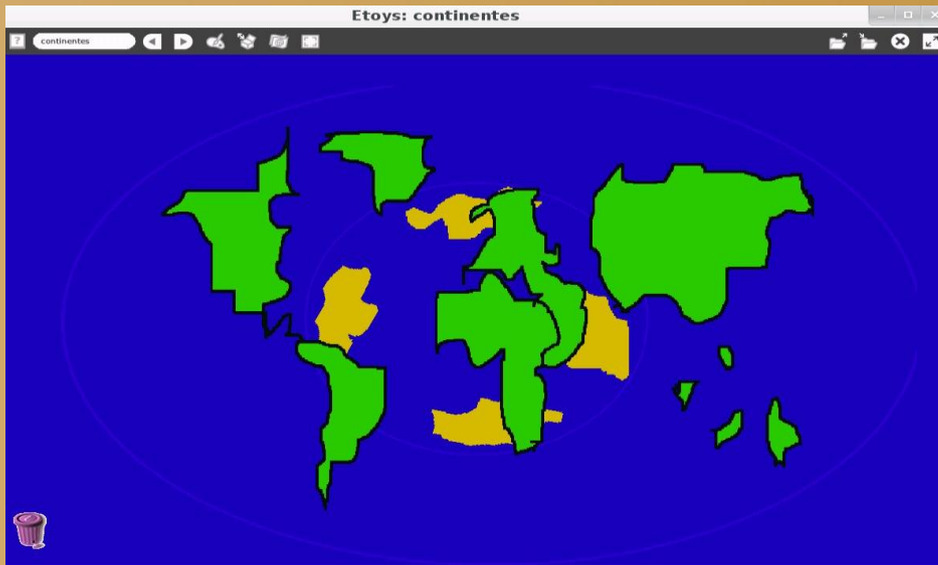
Creamos dibujos en los que
intentamos poner nuestras ideas
sobre cómo estarían los continentes
hace millones de años.



- Todos dimos distintas opiniones: algunos decían que si, otros que no.

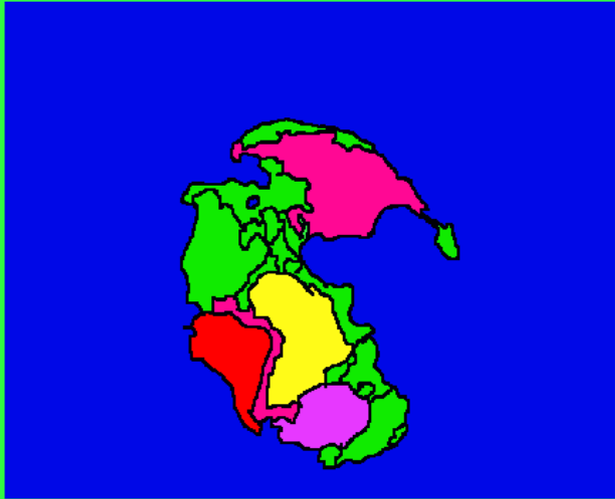


Lo que yo pienso es :

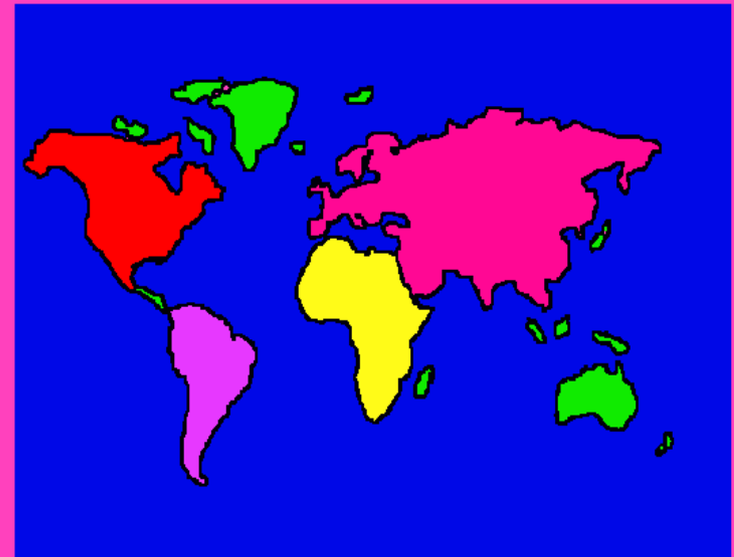


Esta es mi idea de la separación de los continentes

Antes los continentes estaban todos juntos



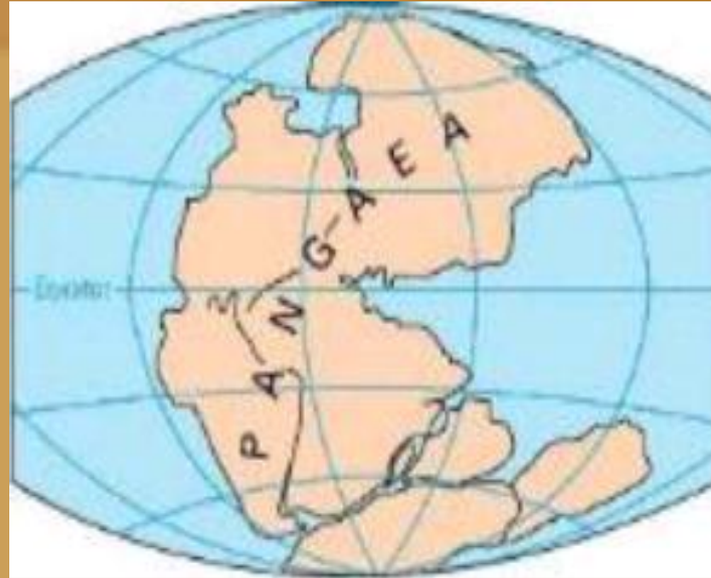
Después los continente se separaron



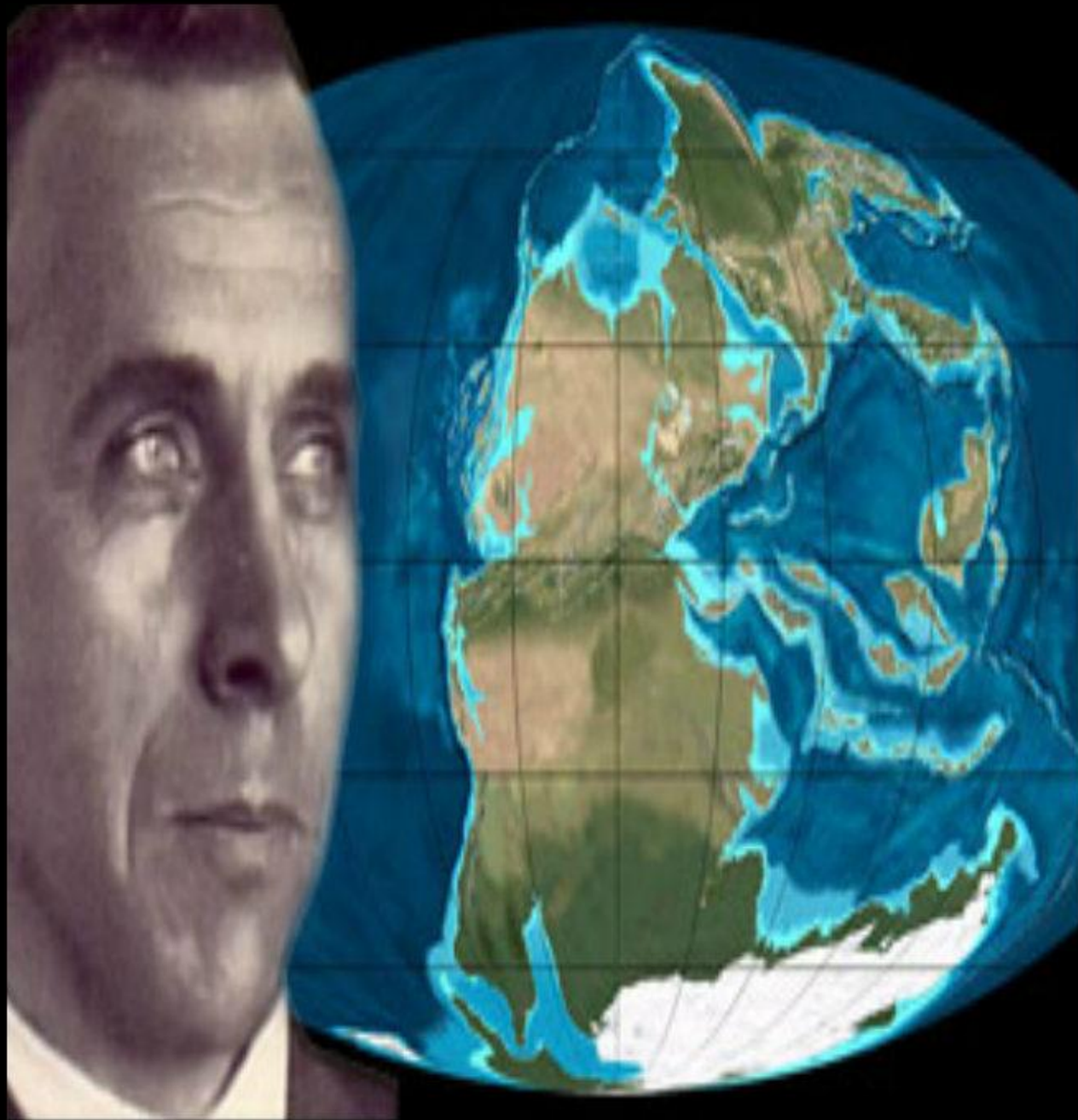


Llegamos a una conclusión:

- Los continentes alguna vez estuvieron unidos. Luego se fueron desplazando y están como los vemos hoy.
- 



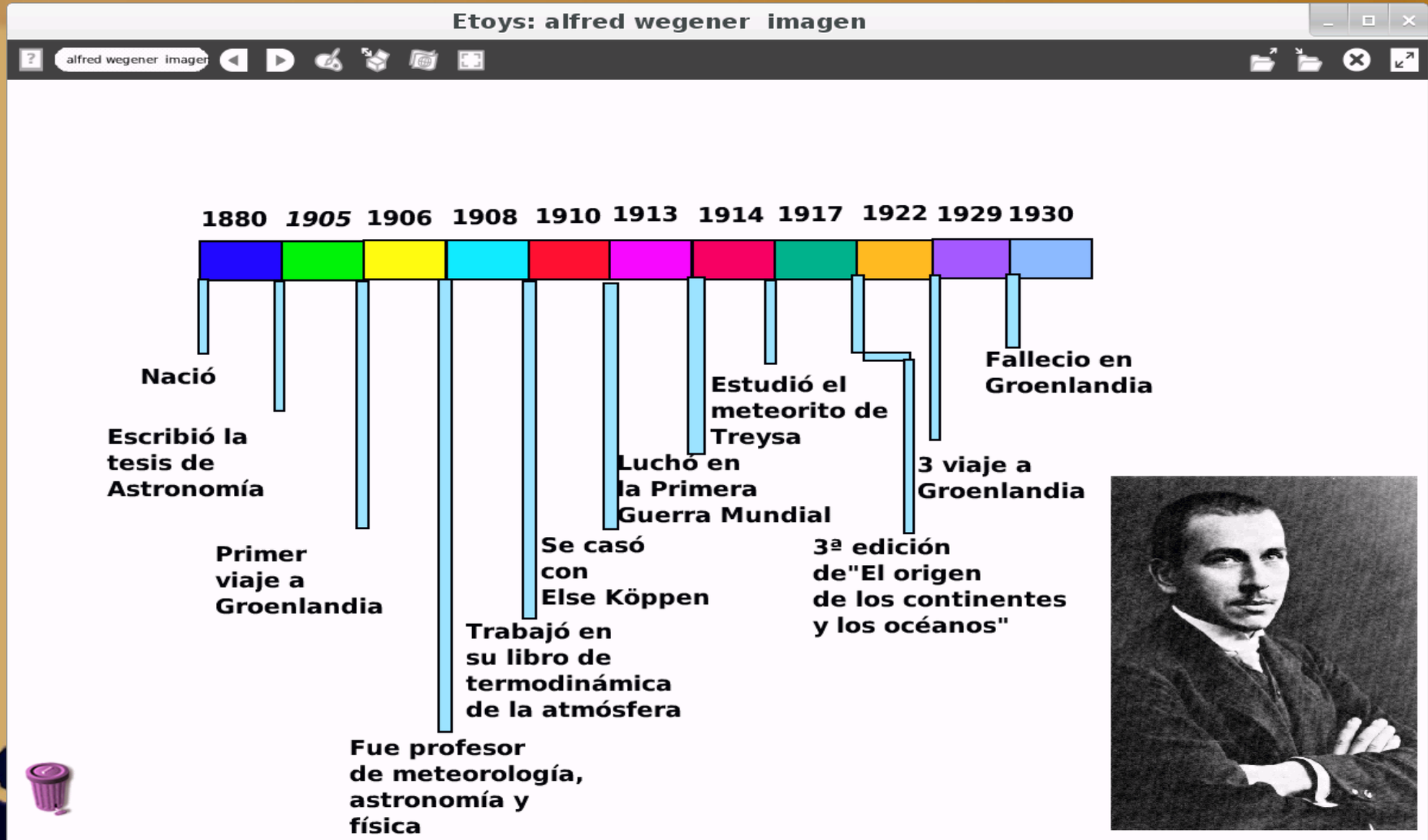
- Alfred Wegener se hizo esa misma pregunta por mucho tiempo. Viajó mucho buscando evidencias que respaldaran su teoría.



Teoría de la deriva continental:

- Alfred Wegener fue un meteorólogo que encontró pruebas de que los continentes alguna vez estuvieron unidos. ¿Cómo comenzó a investigar? Wegener inició sus investigaciones luego de leer un libro de fósiles. Mirando un planisferio encontró que África y América del Sur encajaban perfectamente e inició sus viajes para encontrar pruebas. Y las encontró: paleontológicas , geográficas ,geológicas, y tectónicas.

Línea del tiempo: Alfred Wegener



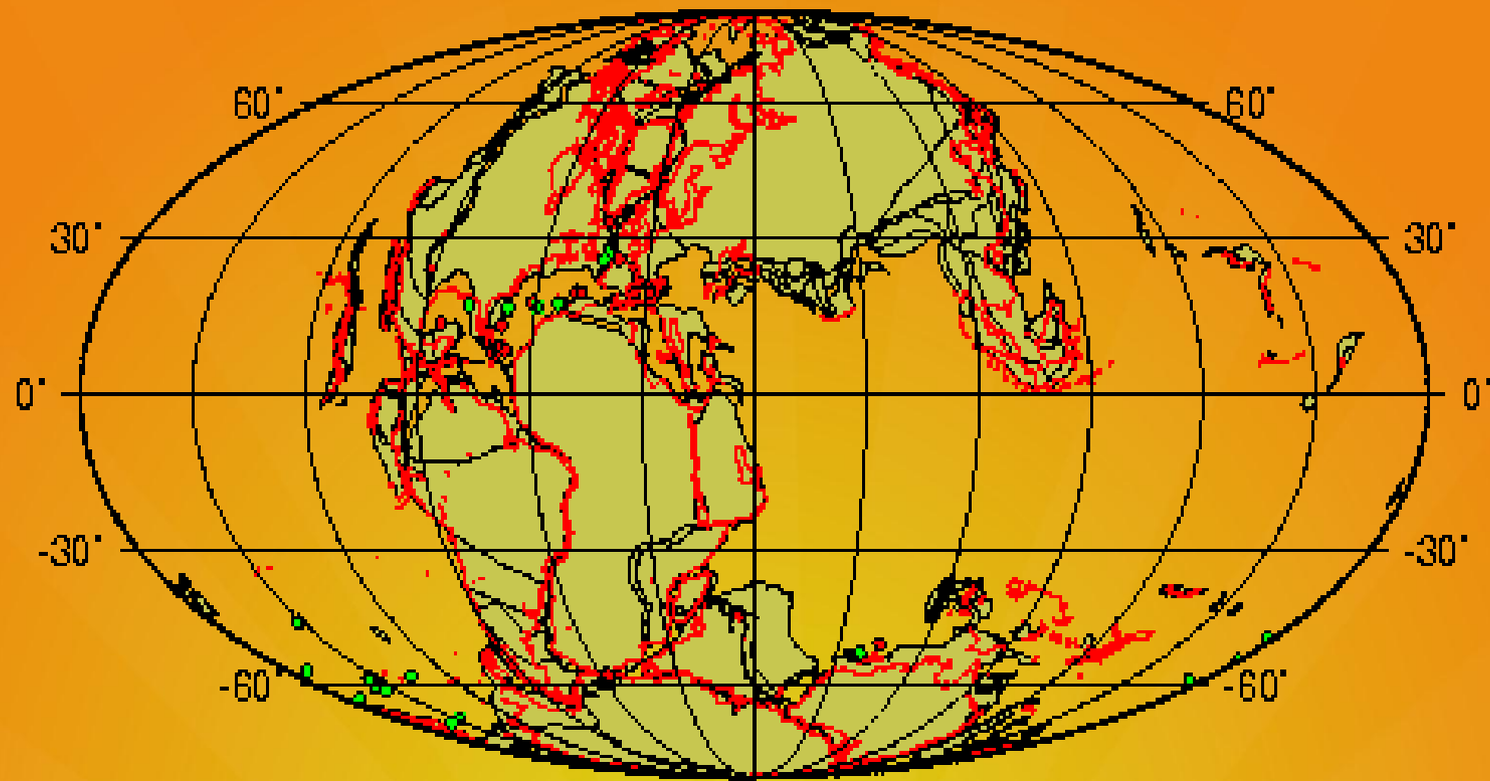
Realizamos un proyecto:

Realizamos un proyecto en el que consistía mostrar y crear el proceso de la Deriva Continental.

Para ello nos basamos en una imagen sacada de la web

**Proceso:
¡Millones de años
en segundos!**





150 My Reconstruction

Nos preguntamos:

¿Podremos realizar una animación nosotros?

¿Cómo podemos hacer que millones de años se presenten en segundos?

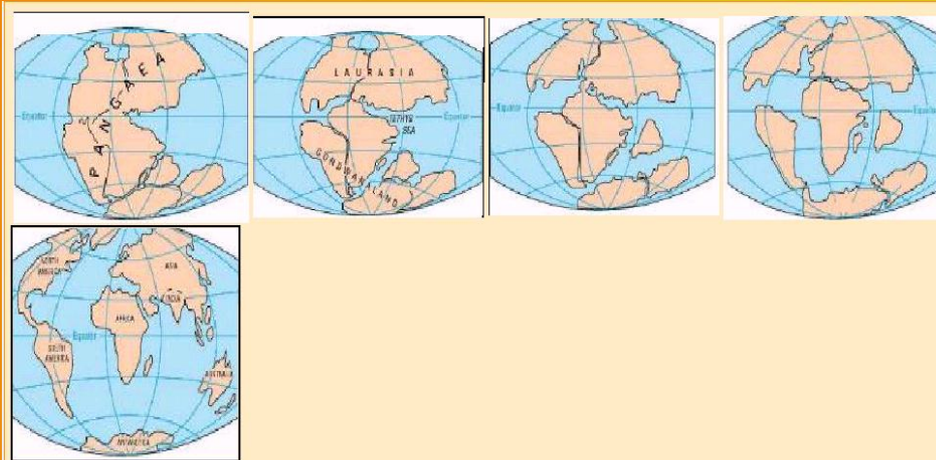
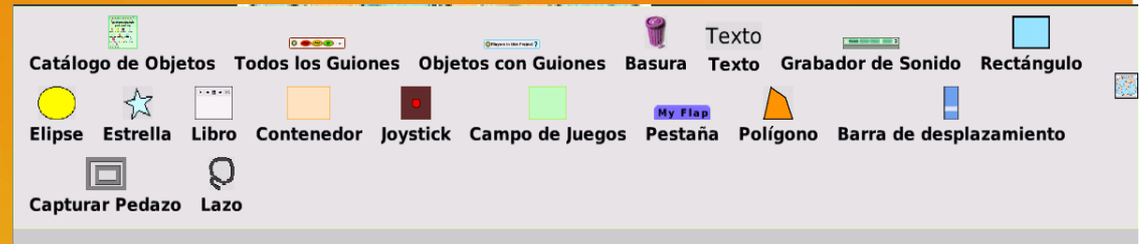
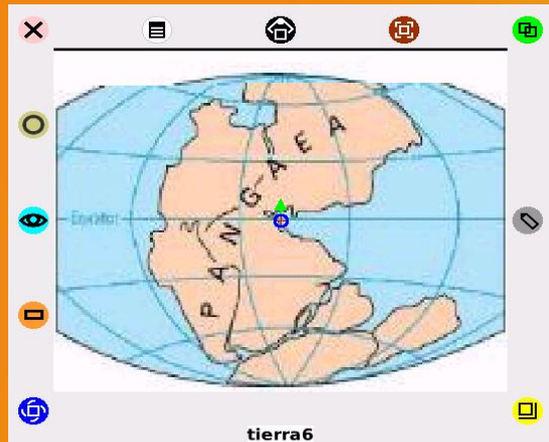
Pudimos elaborarlo, en la actividad Etoys.

Para comenzar entramos a Etoys y
comenzamos el proyecto.

Descargamos y capturamos
imágenes sacadas de internet sobre
el proceso de la Deriva Continental.
-Las Organizamos y las pusimos en
el contenedor que sacamos de la
“caja de provisiones”.

A partir de guiones pudimos
conseguir dar ese movimiento que
queríamos desde un principio.

Mientras hacíamos el proyecto tomamos algunas Capturas de Pantallas:



tierra6

Buscar

▼ basico

- ! tierra6 suena **graznido**
- ! tierra6 avanza **5**
- ! tierra6 gira **5**
- tierra6's x **497**
- tierra6's y **447**
- tierra6's direccion **0**

▼ pruebas

Prueba	Sí	No
tierra6's color ve color		
tierra6's esta debajo del raton verdadero		
tierra6's esta encima de color color		
tierra6's sobresale false		
tierra6's solapar cualquiera punto		
tierra6's superpone punto		