



CAPÍTULO 1

¿QUIÉNES SOMOS?

¿DE DÓNDE VENIMOS?

¿HACIA DÓNDE VAMOS?



MI PRIMER LIBRO DE HISTORIA



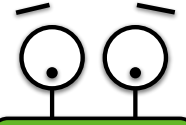
La humanidad siempre se ha hecho estas preguntas.
Los hombres siempre han querido conocer su pasado y su futuro. Y tú,

¿TE LO HAS PREGUNTADO ALGUNA VEZ?

La historia nos cuenta quiénes fuimos y lo que hemos ido aprendiendo en nuestro camino.

Este libro resume brevemente la evolución de la Tierra y de nuestra raza, la raza humana.

Esperamos que os sirva para conocer algo más nuestra historia y, sobre todo, os anime a seguir leyendo más sobre ella.



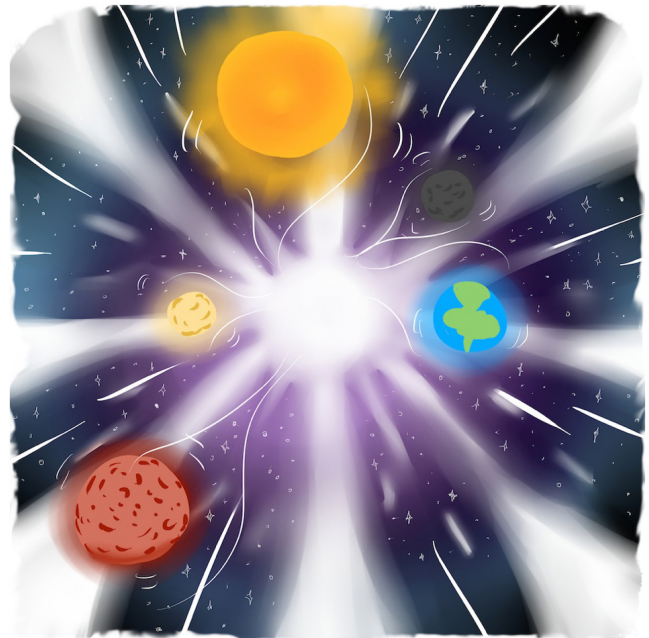
-15.000 MM
DE AÑOS

CAPÍTULO 2

EL ORIGEN DEL UNIVERSO: EL BIG BANG

Aquí es donde empieza
todo nuestro viaje.

Hace 15.000 millones
de años -¡fijaos hace
cuántos años!- toda la
materia del universo se
encontraba concentrada
en un mismo punto.

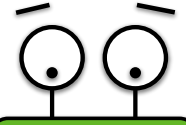


MI PRIMER LIBRO DE HISTORIA



La enorme energía concentrada produjo una **gran explosión** llamada **BIG BANG** que originó el universo, el espacio, el tiempo, la energía y la materia. Es decir, todo lo que conocemos.

El universo se expandió debido a esta gran explosión, primero muy rápidamente y después más despacio. De hecho, aún sigue **expandiéndose** hoy en día. A partir de esta gran explosión se fueron formando las primeras estrellas, luego las galaxias y luego los planetas.

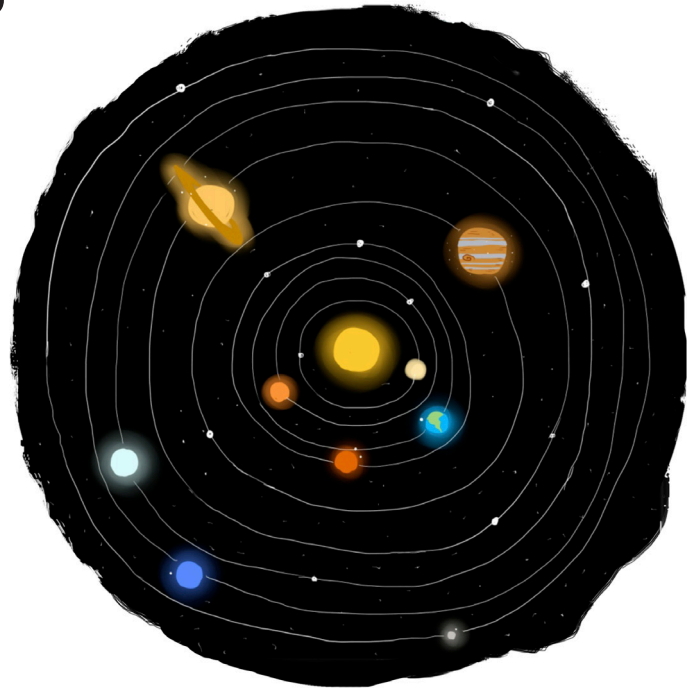


-5.000 MM
DE AÑOS

CAPÍTULO 3

La formación de la Tierra

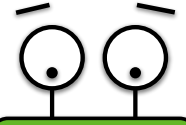
Miles de años después del **BIG BANG**, concretamente hace unos 5.000 millones de años, una nube caliente de materia fue formando una estrella. Por aquel entonces esto ocurría en muchos lugares del universo, pero esta de la que os hablamos es especial porque **se convertiría en nuestro SOL**.



MI PRIMER LIBRO DE HISTORIA



Luego, otras masas de materia se fueron condensando mientras giraban en torno a este **SOL** recién creado y dieron lugar a los planetas de nuestro **SISTEMA SOLAR**. Uno de ellos sería la **TIERRA**. Sí el planeta en el que vives.

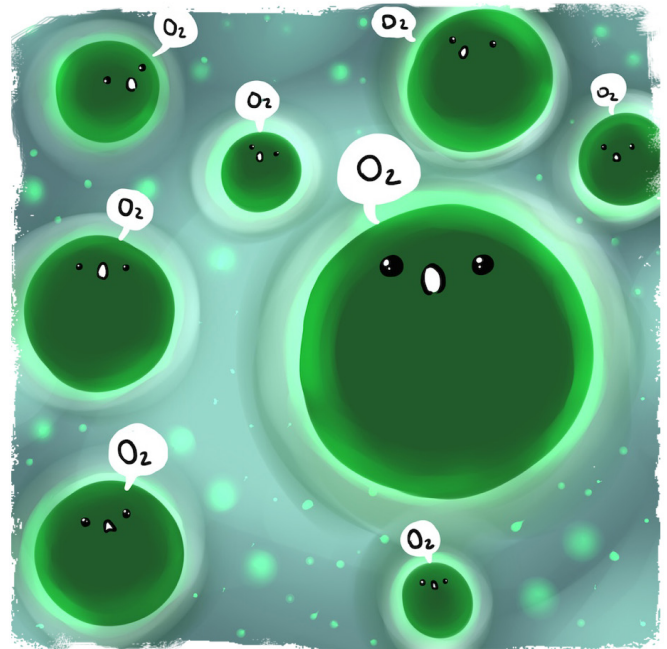


-2.500 MM
DE AÑOS

CAPÍTULO 4

LA APARICIÓN DEL OXÍGENO: LAS CIANOBACTERIAS

Cuando se formó la Tierra solo era una masa viscosa ardiendo. Poco a poco **su temperatura** fue disminuyendo lo que permitió la aparición de un suelo estable. Después se crearon los mares y los océanos.



MI PRIMER LIBRO DE HISTORIA



En aquel momento la **TIERRA** tenía una atmósfera muy diferente a la actual. Estaba formada por dióxido de carbono, óxidos de azufre y vapor de agua.

Pero de repente, hace unos 2.500 millones de años, unos organismos microscópicos empezaron a realizar la primera **reacción de fotosíntesis** y expulsaron oxígeno a la atmósfera. Estos organismos se llaman **cianobacterias**.

A partir de entonces, el oxígeno formó parte de la atmósfera, lo que permitió que se desarrollaran primero las plantas, después los animales y finalmente la raza humana.