### Actividad:

# **INTERESANTE LECTURA**

## **OBJETIVOS**

- Desarrollar la comprensión lectora.
- Desarrollar la expresión oral.
- Fomentar el aprendizaje a través de la diversión.

# **DURACIÓN**

60 minutos aproximadamente

#### **EDAD**

2 CICLO E. PRIMARIA

### **MATERIAL**

- Lápiz o bolígrafo
- Ficha
- Goma de borrar

### LA TIERRA..., POCO A POCO

Quizás te hayas preguntado alguna vez si todo lo que observas a tu alrededor ha sido siempre igual. ¿Sabes que hace mucho tiempo existieron animales que ahora no puedes ver? También ha pasado lo mismo con las plantas o los hombres y mujeres. Todo ha cambiado, pero siempre muy despacio, **poco a poco.** 

La tierra estaba formada por materiales similares a los que actualmente arrojan los volcanes, la atmosfera no tenía oxígeno para que pudieran respirar los seres vivos por eso no había vida sobre la Tierra. Toda la Tierra era una gran masa que **poco a poco** se fue rompiendo y separando, dando lugar a los continentes y océanos que conoces. Los primeros seres vivos eran muy pequeños, microscópicos, y aparecieron en el mar.

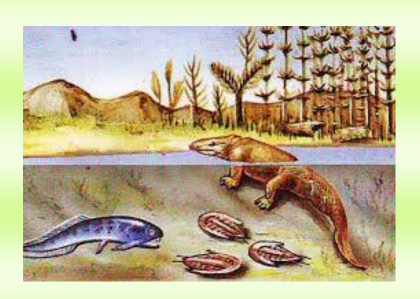
De estos organismos proceden las primeras plantas sobre la Tierra. **Poco a poco** se formaron los primeros bosques de helechos. Las flores aparecieron mucho tiempo después. Los vegetales aportaron el oxígeno necesario para que aparecieran los animales.

Los primeros animales también eran diminutos aparecieron en el mar. Se trataba de animales invertebrados que fueron adaptándose a vivir fuera del agua. Los primeros animales vertebrados proceden del mar, eran muy parecidos a los peces. Con el paso del tiempo, **poco a poco**, evolucionarían hasta los animales terrestres que conocemos: reptiles, aves y mamíferos.

Los primeros seres humanos se parecían a los monos, pero podían andar erguidos, construir útiles de caza, fabricar objetos, ...**Poco a poco** fueron aumentando de tamaño, sobre todo el de su cerebro, por eso pudieron empezar mejorar su modo de vida.

Conocemos cómo eran nuestros antepasados por las cosas que fabricaban, sus útiles de caza, sus construcciones e incluso sus pinturas. También podemos conocer cómo fueron cambiando sus cuerpos por sus esqueletos. El tamaño y forma de sus huesos nos indican como caminaban, su estatura, ...De la forma de sus dientes podemos deducir de qué se alimentaban, etc.

También el hombre del siglo XXI sigue cambiando, ahora muchos jóvenes son más altos que sus padres, pueden conocer más cosas, desplazarse más rápido, ... Solo queda por saber si cuidarán de la naturaleza como lo hicieron nuestros antepasados.



## Ejercicio I

Contesta a estas preguntas en voz alta

- a) ¿Has sido siempre igual de alto o de alta?
- b) ¿Has sido siempre igual de fuerte?
- c) ¿Has tenido desde muy pequeño todos los dientes?
- d) ¿Los animales cambian?
- e) ¿La Tierra ha sido siempre igual?
- f) ¿Cómo fueron las primeras plantas que hubo en la Tierra'
- g) ¿Qué significa para ti la palabra "evolución"?

### Ejercicio 2

Rellena esta tabla

¿Qué ha cambiado desde sus orígenes en ...

LA TIERRA	LAS PLANTAS
LA HUMANIDAD	LOS ANIMALES

