

LA VIDA Y LA NATURALEZA



No se sabe exactamente cuándo ni cómo comenzó la vida en nuestro **planeta**, pero seguro que son millones y millones de años.

Algunos creen que alguien la creó. Los **científicos** opinan que las primeras formas simples de vidas fueron resultados de acciones químicas ocurridas hace 4000 millones de años. Al principio, la tierra era una masa de roca fundida. La superficie de la tierra se abrió y la lava surgió llenando la **atmósfera** de gases y vapor.

La lava se endureció, el vapor se enfrió y se convirtió en lluvia que produjo **charcos** fangosos o lodosos. Así aparecieron las primeras formas de vida que, se dice, nacieron en el agua. Algunos meteoritos o piedras espaciales cayeron en la tierra desde el espacio, lo que indicó a los científicos la composición de otros planetas. Por ahora, no existen pruebas definitivas de la existencia de vida en otros planetas.

Se conservan restos de animales o plantas, que se fosilizaron o petrificaron. Ellos nos dan pruebas de cómo eran los seres vivos hace miles de años y como han ido cambiando a través de los tiempos.

Lee la lectura y contesta:

1.- El título de la lectura es:

2.- ¿Cuándo se cree que comenzó la vida en nuestro planeta?

3.- ¿Qué creen algunos?

4.- ¿Cómo piensan los científicos que asomo la vida en la naturaleza?

5.- ¿Cómo era al principio la tierra?

6.- ¿De qué se llenó la atmósfera?

7.- ¿Dónde aparecieron las primeras formas de vida?

8.- ¿Qué nos indican los restos fósiles?

9.- ¿Hay vida en otros planetas?

10.- ¿Qué clase de información nos da esta lectura?