



## HISTORIA DE LA TIERRA EN UN DÍA

Hora	Acontecimiento
0:00	Origen de la <a href="#">Tierra</a>
01:36	<a href="#">Minerales</a> más antiguos que se conocen
03:42	<a href="#">Origen de la vida</a>
05:18	Primeros <a href="#">microorganismos fotosintéticos</a>
06:24	Primeros <a href="#">diamantes</a>
09:00	Primeras <a href="#">cianobacterias</a>
10:06	La atmósfera ya es rica en <a href="#">oxígeno diatómico</a>
11:42	Primera <a href="#">glaciación</a> conocida
13:18	Primeros organismos con <a href="#">respiración aerobia</a>
14:24	El <a href="#">cráter meteorítico</a> más antiguo conocido actualmente
16:30	Aparece el <a href="#">núcleo celular</a>
19:42	Primeros <a href="#">heterótrofos</a> y <a href="#">depredadores</a>
20:24	Primeros organismos pluricelulares
20:40	Formación de <a href="#">Pangea I</a>
20:42	Periodo más frío de la historia de la Tierra
21:18	Primeros <a href="#">peces</a>
22:00	Primeros <a href="#">anfibios</a> y primeros <a href="#">árboles</a>
22:24	Formación de <a href="#">Pangea II</a>
22:36	La mayor <a href="#">extinción</a> de la historia
22:53	Primeros <a href="#">mamíferos</a>



22:56	Inicio de la fragmentación de Pangea II
23:12	Primeras <a href="#">aves</a>
23:18	Primeras <a href="#">flores</a>
23:38	Se inundan casi la mitad de los continentes
23:39	Extinción de los <a href="#">dinosaurios</a>
23:50	Primeros <a href="#">monos</a>
23:58	Primeros <a href="#">homínidos</a>
23:59	El primer <a href="#">Homo</a>
0.00 s	
23:59	Se construyen las <a href="#">Pirámides</a> de <a href="#">Egipto</a>
59.82 s	
23:59	<a href="#">Colón</a> descubre <a href="#">América</a>
59.98 s	
24 :00	Ahora (por definición de este reloj)
0.00 <u>s</u>	