

## LA TIERRA, LOS MARES Y EL SOL

Empezando por la **Tierra** hace millones de años más o menos cuando antes de los dinosaurios en realidad en la Tierra no había cuatro cachos de tierra o, mejor dicho; cinco Continentes más bien, sino que todo era en vez de en trozos de tierra era solo un continente, por tanto, un solo cacho de tierra. Pero como digo eso era hace millones de años.

Por otro lado, hace millones de años los días eran más cortos, cómo la mitad, más o menos. En la actualidad no son 24 horas lo que tarda la tierra en dar vueltas sobre sí misma, son 23 horas y pico, pero dentro de unos años o más bien unos cuantos siglos los días van a ser más largos.

Bueno yo pienso que, por otro lado, que en realidad hay al final más tierra que mar. ¿Porqué? Porque debajo del mar hay tierra pues eso, si debajo de los océanos hay tierra pues al final hay más tierra que mar.

Por otro lado, hablando de que hay tanta tierra. Si quisiéramos viajar al centro de la Tierra, es decir al núcleo de la Tierra, allí en el medio de la tierra tan profunda, tan profunda es, que son me parece 6000 km no perdón 6500 Km. Pues bien, en el centro de la tierra, está el Núcleo. En este hay tantísimo calor que con ninguna máquina ni con nada podríamos aguantar ahí porque justo es como un fuego exactamente qué es el mismo fuego y sobre todo la misma temperatura que la estrella que también nos da vida, el Sol. Vamos que la temperatura del núcleo de la Tierra y la temperatura del Sol son 6000 grados. Imposible vivir, se funde todo lo que estuviese ahí.

Otra curiosidad de la Tierra es que: si por ejemplo hiciésemos un túnel vertical de extremo a extremo, si nos lanzáramos por este tardaríamos como unos 40 minutos en recorrerlo. Pero cómo tendríamos que pasar por el centro, el núcleo de la tierra, si es que salimos, salimos desintegrados por el calor del fuego que hay ahí.

**El océano, el mar:** en realidad la vida que hay allí abajo muy al fondo del mar no se ha descubierto. Me explico, no han descubierto los Científicos todos los seres que viven allí en lo más profundo de los Océanos, es decir todos los peces. Ya que a día de hoy solo se ha descubierto un 3% y el otro 97% todavía no se ha llegado descubrir. Me imagino que una de las causas por lo que nos ha descubierto es por la grandísima profundidad que hay ya que allí, ya que son muchos metros o más bien son algunos kilómetros. En primer lugar los humanos no podríamos bajar al mar; a tantísima profundidad, porque estallaríamos por la presión que hay allí debajo del mar.

**La Luna:** En realidad la otra cara que no se ha visto y que no se haya llegado a ver no quiere decir que siempre la Luna esté del mismo lado. La Luna tarda 28 días en girar sobre si misma y otros 28 días en girar sobre la Tierra. A veces al girar sobre la Tierra, la Luna está más cerca y otras veces está más lejos y por esta razón es por lo que le da más o menos el Sol y es lo que produce la Luna Llena y No Llena y todas esas consecuencias.

Referente a la Luna es tan importante como el Sol para la Tierra, pero como el Sol está más lejos y la Luna está más cerca de la Tierra, tiene efectos sobre ella como por ejemplo las mareas que suben y que son cada seis horas.

Hoy sabemos que la Luna tiene efectos sobre la Tierra, pero de momento no se sabe que los tenga sobre los seres humanos, aunque si tiene algún efecto sobre el sueño o sea sobre cuando dormimos.

Por último, la Luna poco a poco se va alejando de la Tierra cada año. Creo que decían en los documentales que te estoy viendo que eran como unos 3 centímetros y pico.

Antonio Bastiao