



La mayoría de las personas que estén leyendo esto sabrán que el punto más alto de la tierra es el Everest, pero, ¿y el más bajo? Seguro que hay menos gente que lo sabe, pero tranquilos, que ahora os cuento. Las zonas más profundas respecto a la superficie terrestre son las fosas marinas, y en concreto, las más profundas son las Marianas, que se encuentran en el Océano Pacífico, miden 2.550 km de largo por 69 km de ancho, y su forma es peculiar, ya que parece una media luna.

La zona con mayor profundidad es de 11.050 metros, de hecho, es tan hondo que si pusiéramos el monte Everest en el punto más bajo de las fosas Marianas, todavía le faltarían unos 2.000 metros para llegar a la superficie. Y allí hace mucho frío. La temperatura suele estar entre 1° y 4°C, vamos, como tu nevera. El ser humano ha estado en tres ocasiones en las profundidades de estas fosas, la primera vez fue en 1960, **Aguste Piccard** y **Don Walsh** llegaron a los 10.911 metros bajo el mar. La segunda vez fue en 2012, James Cameron alcanzó los 10.908 metros. Y la tercera en 2019, donde **Victor Vescovo** rompió el récord, bajando hasta 10.928 metros. Victor anunció que fue decepcionante hallar contaminación

plástica hasta en el punto más profundo del océano, ya que había encontrado bolsas de plástico y envoltorios de caramelos.

Incluso a esa profundidad hay fauna, pero no es la que estamos acostumbrados a ver. Allí habita el caracol de las Marianas, o el pez dragón, y a menos profundidad hay animales increíbles como el pez cabeza transparente, o el tiburón duende, con el hocico grande y puntiagudo. Aunque seguro que hay muchos animales allá abajo que todavía desconocemos. Y tú... ¿Qué animales te imaginas en estas grandes fosas? En aquellas profundidades podría vivir el mítico Kraken o algún otro monstruo marino desconocido.