

CURIOSIDADES



La sustancia que más abunda en la Tierra es el agua. De cada 100 partes de agua que existen, 97 partes están en los mares. Otras 2 partes están cerca de los polos, convertidas en hielo. Y el resto, es decir una parte de cada 100, es toda el agua que forma los ríos, los lagos, los pozos, la que corre por dentro de la Tierra y la que está

en la atmósfera o aire que rodea la Tierra. Pero con todo y ser una parte de cada 100, siempre es una cantidad inmensa de agua. Por ejemplo, si toda el agua que hay en la atmósfera cayera en forma de lluvia, se formaría una capa de agua de 2 centímetros y medio por toda la superficie de la Tierra.



Un gato siempre puede caer parado. Esto se debe a que puede mover muchos músculos en un solo instante. Una persona también tiene esa posibilidad, aunque mucho menos desarrollada. Sin embargo, si se hacen ejercicios especiales, lo puede lograr. Algo así como lo que hacen los acróbatas de circo o los campeones de gimnasia.



Para caminar más rápido que el más veloz de los trenes, basta con ir en uno de los últimos carros o vagones y caminar hacia los primeros. En ese momento, a la velocidad del tren le sumamos nuestra propia velocidad. Por eso vamos más rápido.





Un lector de este Almanaque nos contó que había visto en Chiriquí, Panamá, una ardilla que volaba. Lo mismo nos contó otro señor de Nicaragua. A un compañero que fue a Honduras le contaron que en la zona norte de ese país también habían visto ardillas voladoras. Con estas ardillas ha pasado

una cosa muy curiosa. En tiempos pasados sólo vivían en el sur de México y en Belice. Pero como dijimos, ahora las han visto hasta en Nicaragua y en Panamá. Lo extraño es que, hasta la fecha, no sabemos que alguien las haya visto en Costa Rica, que está situada entre esos dos países.

La ardilla voladora tiene una membrana o telita de piel que va desde las manos hasta las patas. Esta membrana les sirve para planear en el aire, como si llevara paracaídas. Por eso puede "volar" de un árbol a otro, o de un árbol al suelo. Y como sabe aprovechar el viento, a veces puede llegar más alto que el sitio del que se tiró.



De todos los trabajos que se hacen en el mundo, la agricultura es el más importante. De cada 100 metros en la tierra, 27 se usan para la agricultura. Pero como la población crece cada día más, quedan dos caminos: sembrar más metros de tierra o aumentar mucho la producción en la tierra cultivada. Esto es lo que ha venido sucediendo en todo el mundo, pero especialmente en los países más desarrollados. En esos países, cada día hay menos agricultores. Sin embargo, los agricultores que van quedando cada día producen más. Por ejemplo, en Estados Unidos en el año 1930 un agricultor producía suficientes alimentos para 11 personas. En 1970 un agricultor producía alimentos para 29 personas. Y en 1980 ya producía alimentos para 62 personas. Y este número está aumentando. Por lo tanto en el mundo habrá cada vez menos agricultores.

