

CURIOSIDADES



Se dice que la primera mina de plata que se trabajó en Europa, fue descubierta por un caballo. En el año 968, un señor andaba de cacería por la región de Alemania conocida como Harz. En el camino dejó su caballo amarrado a un árbol. El animal comenzó a escarbar la tierra con uno de sus cascos y entonces

quedó al descubierto un filón de plata. Después de este descubrimiento, la región alcanzó gran fama por su riqueza. Y se fundaron allí hermosas ciudades que aún existen.

~ . ~ . ~ . ~

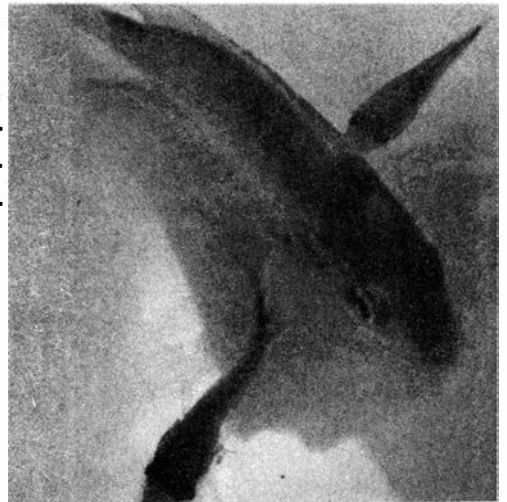
Hace más de 4 mil años en China, Egipto, Grecia y la India usaban las sombrillas solamente para protegerse del sol. Fue hasta hace unos 400 años que a la gente se le ocurrió usarlas para protegerse de la lluvia. Entonces fabricaron sombrillas o paraguas con pieles y materiales que untaban con grasa para que el agua resbalara bien. La primera persona que usó un paraguas así, fue un señor inglés llamado Jonás Hanway. Al principio la gente se burló de él, pero finalmente comprendió lo útil que era el invento.

~ . ~ . ~ . ~

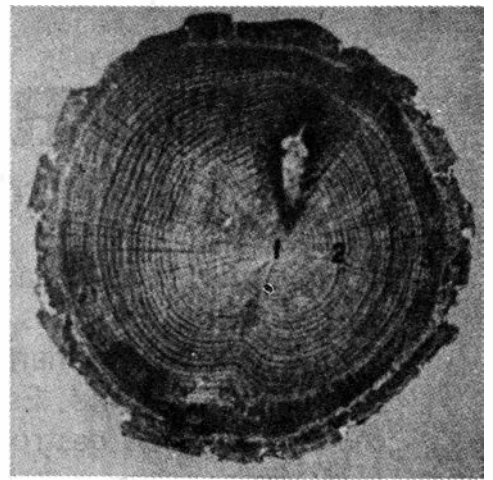
De acuerdo con estudios que se han hecho, se ha visto que por lo general las niñas aprenden a hablar y a leer primero que los niños. Además, las niñas tartamudean menos que los niños.

~ . ~ . ~ . ~

Los científicos han luchado por años para controlar los insectos que propagan enfermedades. Pero algunos insectos se han vuelto resistentes a los insecticidas. Por eso ahora los están atacando con armas naturales. Es decir, que buscan los enemigos naturales de los insectos para que éstos los eliminen. Por ejemplo, se ha descubierto una especie de microbio que acaba con las larvas de los mosquitos. También hay peces que se alimentan de las larvas o crías de mosquitos. Así se pueden controlar estas plagas en una forma menos peligrosa para las personas.



El tronco de un árbol es como un libro que nos cuenta su historia. Cuando se corta un árbol bien desarrollado se pueden ver unos anillos que van desde el centro del tronco hasta la corteza. Cada anillo corresponde a un año de vida. Si durante un año ha caído poca lluvia, el árbol crece poco y el anillo es delgado. Pero si ha llovido suficiente, el anillo que corresponde a ese año, es más ancho.



Los científicos han estudiado unos pinos muy viejos que se encuentran en los Estados Unidos. Y pudieron comprobar que el tronco de uno de ellos tenía alrededor de 5 mil anillos. O sea que el pino había estado creciendo durante 5 mil años. Imagínese que cuando Jesucristo nació, ese pino ya tenía unos 3 mil años.

~ . ~ . ~ . ~

Un científico japonés descubrió una clase de lirio que puede como quien dice, reconocer cuando el ambiente está contaminado. El humo que botan los automóviles, los plaguicidas y otras cosas más, contaminan el ambiente. Es decir, que envenenan y ensucian el aire, el agua y todo lo que nos rodea. Las flores de estos lirios son azules, pero se vuelven rojas cuando el ambiente está contaminado. Cuanto más contaminación haya, más fuerte será el cambio de color en los lirios. Según opinan los científicos, esos venenos destruyen la parte de la flor que les da el color azul.

~ . ~ . ~ . ~

Cuando el hipopótamo está enojado o herido, su piel se cubre de gotitas de un líquido rojo. Por eso mucha gente cree que el hipopótamo suda sangre. Pero en realidad ese líquido rojo es sudor.

~ . ~ . ~ . ~

Los rayos causan mucho daño. Se calcula que cada año, por lo menos unas 500 personas mueren y otras mil 500 resultan heridas a causa de los rayos. Pero, así como causan daño, también ayudan a producir nuestros alimentos. Cuando el rayo atraviesa el aire, el calor tan intenso que genera hace que se combinen el nitrógeno y el oxígeno, que son dos gases que forman el aire. Al combinarse estos gases se convierten en nitrato, que cae al suelo con las lluvias. Las bacterias del suelo lo deshacen y permiten que se mezcle con la tierra. Así la fertilizan.