

CURIOSIDADES

Los árboles más grandes que existen son los llamados secoyas, que se encuentran en algunos lugares de Estados Unidos.

La semilla de este árbol pesa 5 milésimas de onza. Sin embargo, algunos de estos árboles llegan a alcanzar más de 100 metros de altura y alrededor del tronco miden más de 30 metros. Los secoyas viven durante más de mil años. En ese tiempo la diminuta semilla se ha multiplicado 600 mil millones de veces hasta convertirse en un verdadero gigante de la naturaleza.



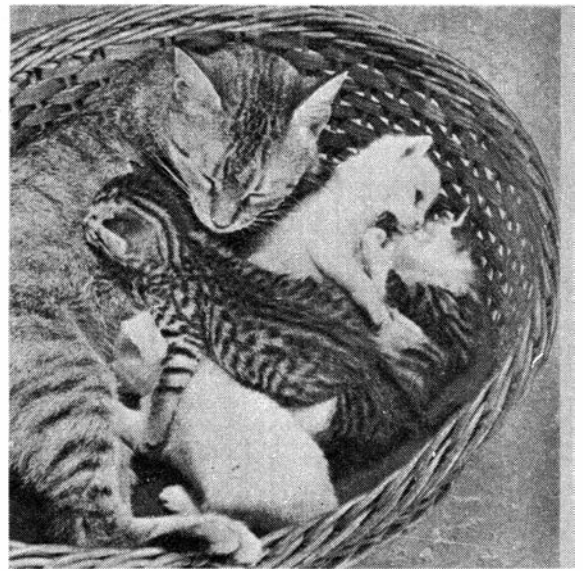
En algunas razas de cabras, como las de la raza Saanen, que son de color blanco, algunos animales nacen sin cuernos, o sea mucos. Como a las cabras se acostumbra quemarles los cuernos, es importante recordar cuáles nacieron sin ellos. Pues si se cruzan dos animales que son mucos de natural, hay mucha posibilidad de que las crías sean estériles. Pero si uno de los padres nació con cuernos, no importa que el otro naciera sin ellos.

Desde el fin del siglo pasado se sabe que las medicinas que contienen ácido acetilsalicílico, como la aspirina, la mejoral y tantas otras, sirven contra dolores, reumatismo y fiebre. Desde hace mucho tiempo se dice que también sirven para ayudar a conservar frescas las flores de un florero. Ahora los científicos están haciendo experimentos con el ácido acetilsalicílico en plantas vivas y parece que también en eso da resultado. Si se le inyecta una mejoral disuelta en agua a una mata de tabaco afectada por el virus que produce la enfermedad conocida como "mosaico", el virus no se desarrolla más.



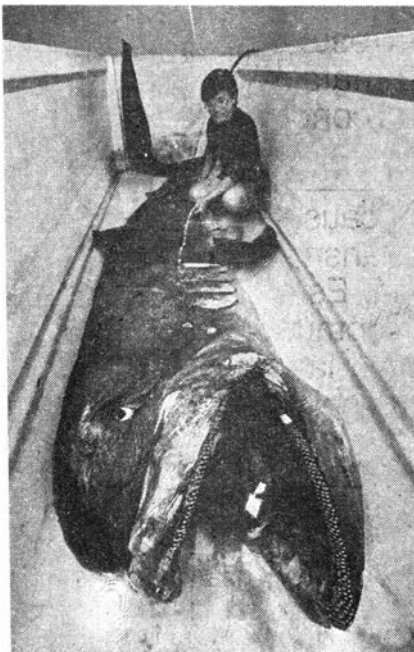
El resfrío es causado por un virus que se transmite de persona a persona. Esta enfermedad es la más común del mundo. Sin embargo las personas que viven en el polo jamás tienen resfríos. El virus que causa esta enfermedad no puede vivir donde el frío es muy intenso, como es el caso de los polos.

¿Soñarán los animales? Aquellas personas que observan y quieren a los animales siempre han dicho que es así. Ahora también lo dicen los científicos. Analizando la electricidad del cerebro por medio de encefalogramas, se ha llegado a comprobar que muchos animales sueñan. El perico ligero o perezoso, que duerme como 16 horas al día, sueña más o menos durante 2 horas. Los gatos y las ratas sueñan unas 6 horas al día.



En el fondo de los mares, al igual que en la tierra, hay fuentes de agua caliente. El agua de algunas de estas fuentes tiene una temperatura de 300 grados. O sea que es tres veces más caliente que el agua hirviente, pues el agua hierve a los 100 grados. Lo curioso es que en estas aguas se han encontrado lo que parecen ser microbios vivos. Los científicos no se explican cómo pueden soportar tal calor estos seres tan infinitamente pequeños, pues es un calor que mataría instantáneamente a cualquier ser vivo de la Tierra.

En la Tierra viven más o menos 9 mil especies distintas de aves. Por estudios que han hecho los científicos, se cree que más o menos 5 mil heredan el canto de su especie sin necesidad de haberlo oído nunca. Las otras 4 mil especies tienen que aprender el canto de sus padres o compañeros. Muchas de las mejores aves cantoras, si se les cría separadas, o sea en soledad, sólo pueden producir una que otra nota desarticulada.



Hasta hace poco se conocían más de 350 especies distintas de tiburones en el mundo. Sin embargo, en el año 1984 se descubrió una especie desconocida en las aguas frente a las islas de Hawái. Los científicos le pusieron el nombre de MEGACHASMA PELAGIOS, lo que más o menos quiere decir: "hocico grande del mar". El ejemplar que pescaron es un macho y mide casi 4 metros y medio. La hembra debe ser aún más grande, como sucede entre todos los tiburones. Este tiburón vive entre los 150 y los 500 metros de profundidad. Con este descubrimiento muchos científicos han comprendido que probablemente aún quedan muchos animales por descubrir en las profundidades del mar.