



Conozca Ud España



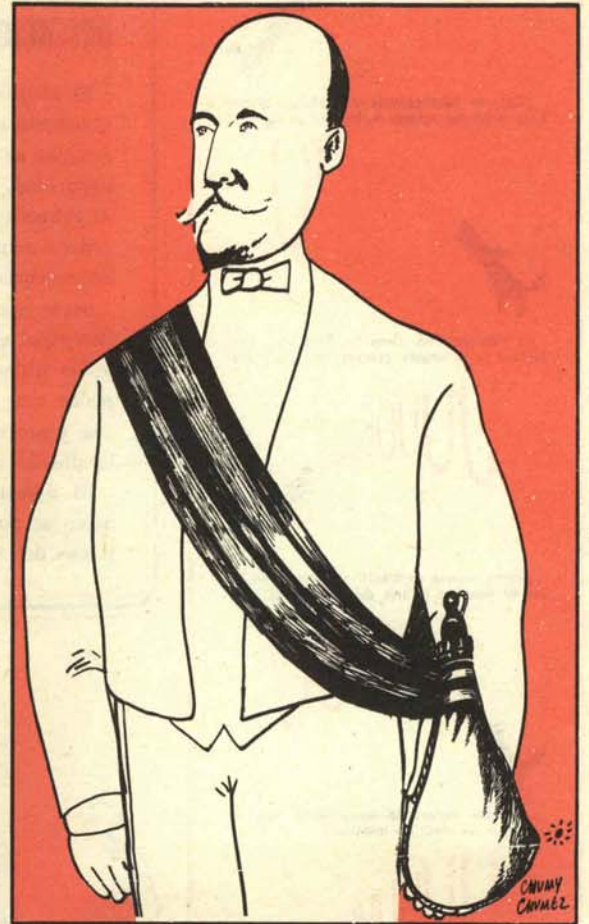
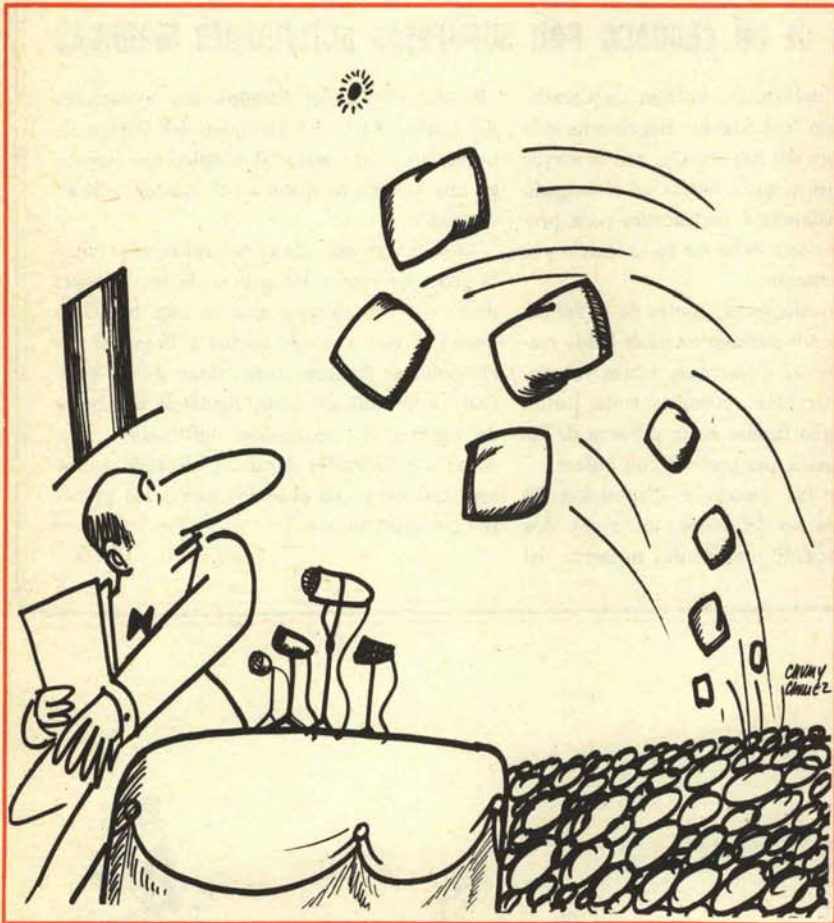
Según un reciente informe de quienes pierden el tiempo en estas cosas, la totalidad de las provincias españolas han aumentado de superficie en los últimos quince años. El primer lugar en este desarrollo lo ocupa Soria, que vio aumentada su superficie provincial en 345,4 kilómetros cuadrados, y el último, Valladolid, con sólo tres metros cuadrados.

Para que vean lo que son las cosas, en el período 1931-1936, las provincias españolas no solamente no aumentaron de superficie ni tanto así, sino que muchas de ellas disminuyeron. Es conocido el caso de Huelva, que perdió más de dos mil kilómetros cuadrados de superficie, por lo que en 1935 fueron repartidos chalecos salvavidas entre la población, por si llegaba el caso de ver los barcos venir al amanecer del día.

Según las previsiones de los que prevén estas cosas, para 1975 la superficie de todas y cada una de las provincias españolas habrá crecido algo así como cincuenta fanegas, que ya son fanegas.

Para que luego digan.

EL SASTRE DE LA CAPA DE LUIS CANDELAS



DIVULGACION CIENTIFICA PARA NIÑOS LA INVENCION DE LA LEY DE LA GRAVEDAD



De todos es bien sabido que antes de que Newton la descubriese, no existía la ley de la gravedad. Las cosas no caían al suelo por su propio peso y la gente volaba tranquilamente por los aires. Esta es una de las razones de que la aviación se inventase con tanto retraso.

Sin embargo, no todos saben cómo se inventó la ley de la gravedad. Fue, como siempre, obra de la casualidad.

Estaba Newton tomando en su jardín una copa de vino de jerez cuando le despertó de su ensimismamiento un leve ruido. Con gran asombro vio cómo de una de las ramas del manzano, a cuya sombra reposaba el sabio, se desprendía un binomio que en vez de volar, como solía ocurrir habitualmente, cayó a los pies del filósofo y científico.

El binomio cayó (A más B al cua-

drado es igual a A dos más dos AB más B dos) es conocido desde entonces con el nombre de binomio de Newton y la fuerza que impidió que volara como otras veces es conocida como Gravedad en homenaje a la señora de Newton, que se llamaba de esa manera. Esto ocurrió, queridos niños, en la umbría y verde Britania en un año de gracia que lamentamos no recordar. GENOVEVO DE LA O

