

Valparaíso:  
San Agustín, 19

# SUCESOS

Santiago:  
Huértales, 1039  
Concepción:  
Barros Arana, 821

M. O. R.  
Propiedad HELFMANN

JUAN M. RODRIGUEZ  
DIRECTOR

SEMANARIO DE ACTUALIDADES

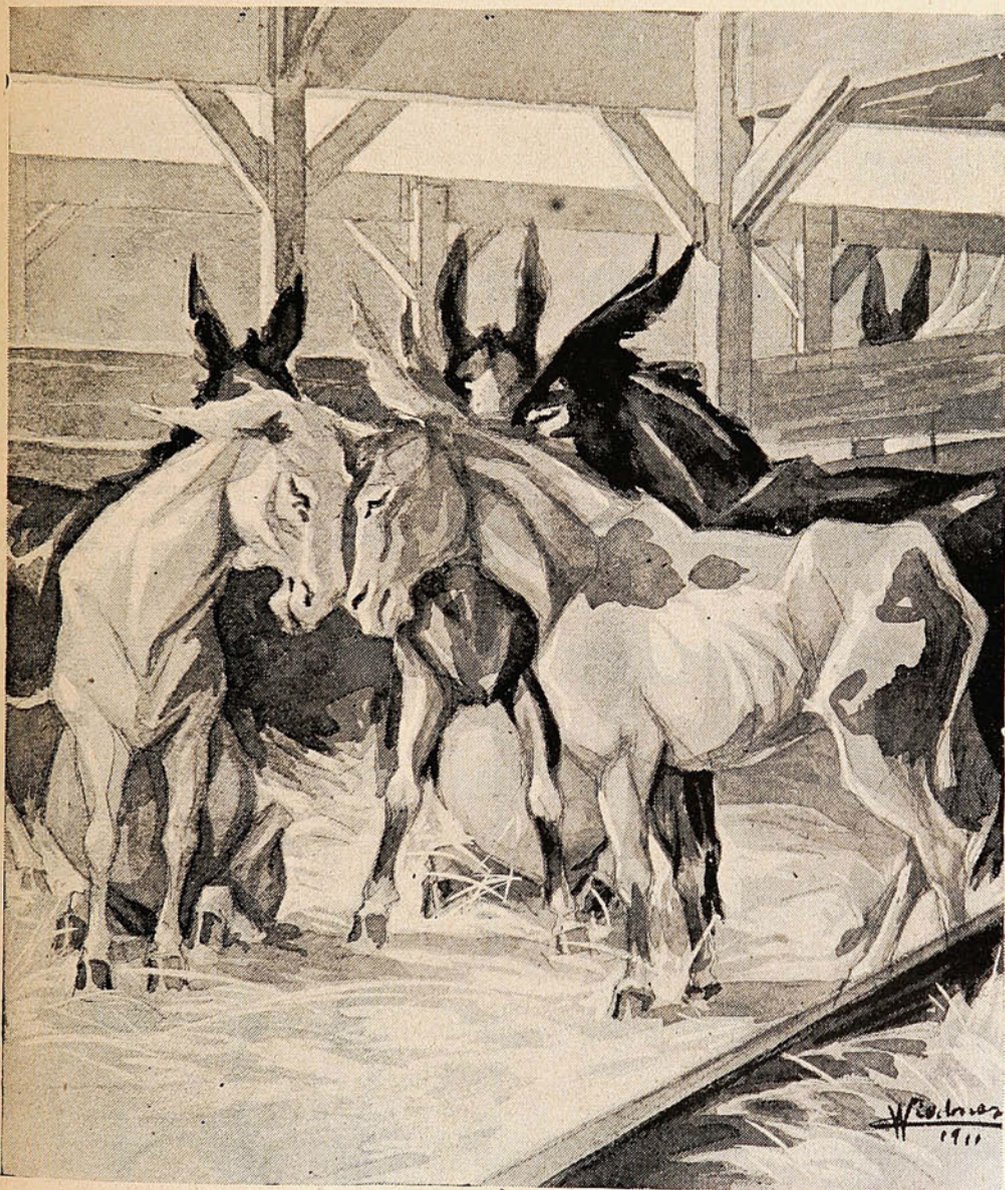
GUSTAVO SILVA  
REDACTOR

Año X

Noviembre 30 de 1911

Nº 482

## HASTA LOS BURROS



*Burro 1.º—¿En qué piensas?*

*Burro 2.º—Pienso en que no tengo pienso y que nos tendremos que comer hasta los pilares de la pesebrera. Ayer me he digerido un apero completo.*

*Burro 3.º—Y todo por culpa de los regidores que no nos han dejado qué ramonear.*

*Burro 4.º—Pues yo, á nombre de los burros municipales, que no somos tan pocos, opino que, así como las señoras y el pueblo de Santiago han pedido la reforma municipal, nosotros también pidamos, como un solo hombre, pasto y reforma!*



# PARA TODOS

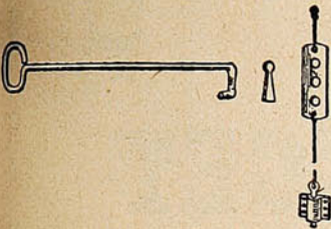


## Cerradura de seguridad.

El dibujo que ilustra estas líneas enseña el modo de hacer una cerradura, muy sencilla, pero bastante más segura que las cerraduras ordinarias. Si éstas son de poco precio ofrecen la desventaja de poderse abrir con cualquiera ganzá y muchas veces con la llave de otra puerta.

La cerradura de seguridad á, que nos referimos puede ponerse en las puertas cuya llave se haya extraviado, ó como doble salvaguardia contra los ladrones.

Consta de un trocito de madera dura con tres ó cuatro agujeros, de cuyos extremos salen dos cuerdas, la de arriba



se cuelga de un clavo puesto detrás de la puerta, á una altura tal, que los agujeros de la tablilla queden al nivel del ojo de la cerradura. La cuerda del extremo inferior lleva un perno en la parte de abajo,

que pasa por una pieza de hierro colocada en el borde inferior de la puerta, y encaja en el cerco como un cerrojo.

Como llave se emplea un trozo de alambre doblado en a forma que indica el dibujo. Esta llave ha de ser lo suficientemente larga para que al introducirla por el ojo de la cerradura pueda llegar más allá de la tablilla de los agujeros. Entonces se le da media vuelta y se engancha la tablilla de uno de los agujeros. Una vez enganchada la tablilla, se hace girar la llave, y como la tablilla gira hacia arriba tira del perno y la puerta se abre.

Quando no es preciso utilizar este cerrojo, se hace un nudo en la cuerda á fin de que el perno no sobre-alga por debajo del pasador, y por lo tanto no entre en el cerco.

## Cebollas y aceite contra la difteria.

Desde que el doctor F. Kraft, de Milwaukee, anunció que las cebollas y el aceite común son excelentes preventivos contra la escarlatina y la difteria, los hechos no han dejado de confirmar su teoría, y la cura por la cebolla y el aceite está despertando grandísimo interés en el mundo médico.

El Dr. Kraft en sus investigaciones ha descubierto que en las casas donde se han registrado casos de difteria ó de escarlatina, ni los enfermos ni sus familias comían cebollas ni aceite, y en cambio, en las regiones donde se consumen ambas cosas en abundancia rara vez se producen tales enfermedades. Por consecuencia recomienda el consumo de cebollas y aceite en la mayor cantidad posible. El que no le guste la cebolla cruda, puede comerla frita, porque surte iguales efectos preventivos; pero lo mejor es comer una cebolla en aceite al acostarse.

## Un presidente que no manda.

De todos los jefes de Estado de Europa, el menos rodeado de pompa y majestad es el presidente de Suiza, y realmente las condiciones de la constitución bajo las cuales desempeña su cargo parecen ideadas para conservar alejado de responsabilidades y facultades.

El presidente es elegido por un año nada más, y su principal ocupación es firmar los documentos del Bundesrat. Su sueldo es de 18,000 pesetas anuales sin más gastos de representación ni gabelas de ninguna clase, porque no tiene residencia oficial, aunque debe vivir en Berna durante el año que ocupa la presidencia.

En realidad es sencillamente un presidente del Bundesrat que equivale á nuestro Consejo de ministros. Los otros seis miembros de este Consejo cobran 15,000 pesetas anuales cada uno, son elegidos por tres años y sus votos tienen la misma fuerza que el del presidente.

Generalmente el candidato presidencial es elegido sin oposición, pero una vez, en 1883, el candidato tuvo un rival y aunque al fin salió triunfante de la elección no pudo soportar la afrenta y se suicidó antes de tomar posesión del cargo.

## Modas caninas.

En Londres y en París hay ciertos establecimientos que lanzan anualmente nuevas modas para el guardarropa de los perros. A continuación damos algunas de las modas para la próxima temporada.

Para visitas y tés se llevarán mantas hechas a sastre y para coche y automóvil manta de piel de ioca.

Todo perro elegante llevará un pañuelo en uno de los bolsillos de la manta.

El lazo será de satén y de color igual al del adorno del sombrero de la dueña del perro.

El azul y el rojo son los colores más á propósito para los bulldogs y el azul pálido cae muy bien á los Blenheim. A los terriers les sienta bien cualquier color, menos el verde.

El peinado debe elegirse cuidadosamente. La belleza de un can, lo mismo que la belleza de una dama, puede echarla á perder un peinado feo ó mal elegido.

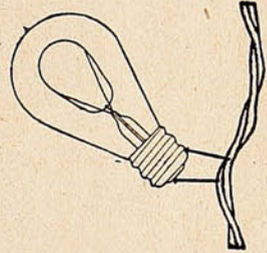
La cuestión de la perfumeria no es difícil. La dueña del perro debe perfumarse con la misma esencia que use ella.

Para la próxima temporada no se presenta nada nuevo en joyería. El collar puede estar adornado con piedras preciosas. Por la noche será de muy buen tono que le perro lleve brazaletes en las patas delanteras.

El calzado canino ya no se usa, porque hace muy grande el pie.

## Buscando las roturas de los flexibles.

Lo mismo los flexibles de las instalaciones eléctricas caseras, que los grandes cables conductores de la energía, están muy expuestos á romperse, y en tal caso, las más de las veces es difícil localizar con toda exactitud la rotura, por impedirlo el tejido que envuelve los hilos metálicos. Hay, sin embargo, un procedimiento muy sencillo para determinarla en pocos momentos. Consiste simplemente en clavar dos alfileres ordinarios en el cable ó flexible, uno en cada conductor. Desde luego, deben clavarse de manera que penetren bien la envoltura y estén en contacto con los conductores de cobre, pero sin que se toquen uno á otro. Se abre entonces la llave, y se aplica contra los alfileres, sosteniéndola con la mano, una lámpara incandescente cualquiera, puesta de modo que la cabeza de uno de los alfileres toque al cerco metálico de la base de la bombilla, y la cabeza del otro alfiler esté tocando al botón de metal que hay en el centro de la misma base. Si la lámpara se enciende, es señal de que aun



no se ha llegado á la rotura, y hay que llevar un poco más allá los alfileres y repetir la operación. Así se continúa hasta llegar á un punto donde, clavados los alfileres, abierta la llave y aplicado la bombilla, ésta no da luz. La rotura estará en el punto situado precisamente entre el último sitio donde arde la bombilla y el primero en que deja de arder, y una vez que se la haya localizado, es cosa fácil levantar la envoltura en aquel punto y enlazar los hilos de cobre.

Este procedimiento es especialmente práctico cuando se trata de cables de envoltura muy gruesa, en los que es absolutamente imposible localizar las interrupciones simplemente por el tacto.

## Contra las moscas.

Todos los medios son pocos para combatir á estos desagradables huéspedes veraniegos.

A los que todo el mundo conoce, añadiremos los siguientes:

Un manojo de puerros durante seis ú ocho días en una cazuela con agua, dan una combinación que puede emplearse para humedecer las pinturas.

La leche mezclada con pimienta es un veneno para las moscas, sin serlo para el hombre.

Las hojas del tabaco, puestas en infusión en agua por veinticuatro horas, y después que hiervan una, atraen las moscas y perecen infaliblemente.