

Valparaíso:  
San Agustín, 19

# SUCESOS

Santiago:  
Huérfanos, 1039  
Concepción:  
Barros Arana 3821

M. C. R.  
Propiedad HELFMANN

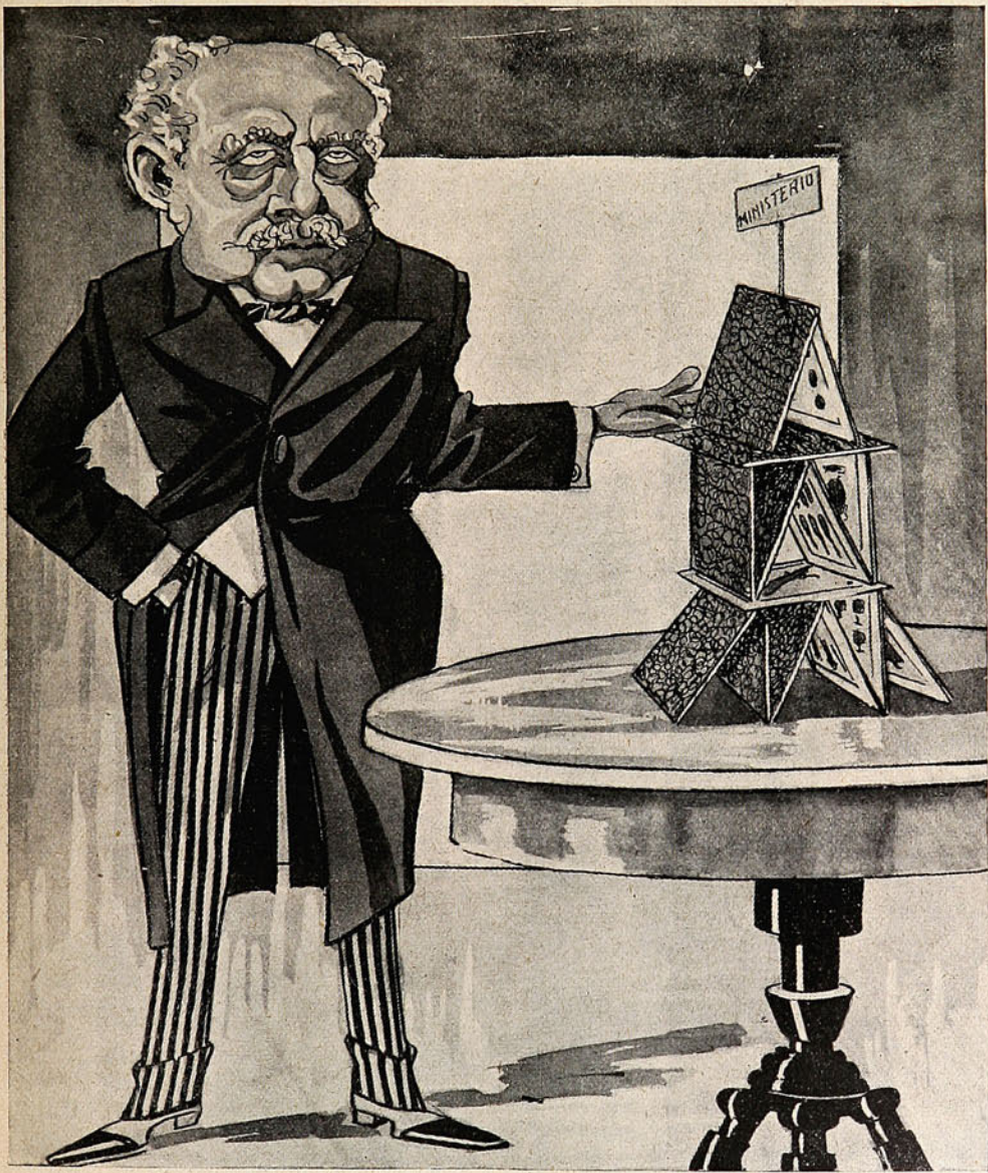
SEMENARIO DE ACTUALIDADES

AÑO XI

MAYO 8 de 1913.

N.º 557.

## UN MINISTERIO LIBERAL

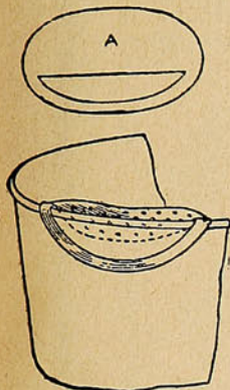


*Blanco Viel:*—Nosotros somos muy fuertes, o este no es más que un castillo de naipes. Como se me ocurra otra vez estornudar....

# • PARA TODOS •

## Jabonera para cubos.

Esta jabonera es muy útil cuando se está fregando el suelo o labando los cristales, porque evita tener que dejar el jabón dentro del agua, lo cual ocasiona dos perjuicios: que el jabón se gasta inútilmente, y que cada vez que se necesita hay que meter el brazo hasta el fondo del recipiente.



La jabonera, que lo mismo puede aplicarse a un cubo de metal, que a uno de madera, la puede hacer cualquiera en su casa o mandarla hacer a un hojalatero, pues se trata de un objeto de muy poco costo. Se corta en hojalata y de dimensiones prudentes una pieza de la

forma de la figura A, se hacen unos agujeros en la parte ancha para que escurran el agua, se pone un alambre todo al rededor, se dobla como indica el dibujo y se cuelga del borde del cubo.

## Para evitar choques con los "icebergs."

El desastre del «Titanic» ha tenido por lo menos la ventaja de estimular a los estudiosos en la investigación de métodos destinados a prevenir el encuentro de las naves con los *icebergs*. Los resultados más importantes obtenidos en este sentido son los de un médico americano, el Dr. Coplans. Este, en el curso de unos experimentos referentes a las relaciones entre la conductibilidad eléctrica en los líquidos salados reaccionaban con rapidez y precisión a los cambios de temperatura. Pensó, pues, aplicar este dato físico al señalamiento de los *icebergs* a la distancia. Se sabe que la presencia de los *icebergs* determina un descenso en la temperatura del agua del mar, apreciable a muchas millas de distancia, donde se encuentra el propio témpano. Coplans ha ideado instalar sobre la nave un aparato que señala automáticamente las variaciones de la conductibilidad eléctrica del agua del mar circundante y de estas variaciones deduce las variaciones de la temperatura, y por lo tanto el acercamiento de los *icebergs*.

El método para medir la conductibilidad eléctrica es más cómodo y más sensible que los métodos usuales para hallar la medida directa de la temperatura del agua. El aparato de Coplans se ha instalado ya sobre la nave canadiense «Royal Edwards» y ha funcionado magníficamente, señalando la vecindad del nuevo *iceberg* durante un largo viaje por el Atlántico Septentrional.

## Una dote filatélica.

Un sargento francés perteneciente al contingente de tropas de ocupación, llegó hace pocos años a Creta, acompañado de su mujer, una hermosa criolla con quien se había casado hallándose de servicio en una colonia francesa.

La muchacha no tenía dote en dinero, mas no por eso era pobre, porque poseía dos sellos de correo, dos ejemplares rarísimos de Mauricio, que los filatélicos tasan o tasaban en cuarenta mil francos.

El sargento tenía entendido que el valor de aquellos sellos aumentaría rápidamente, y en vez de venderlos les puso un marco y los depositó en un Banco de Creta.

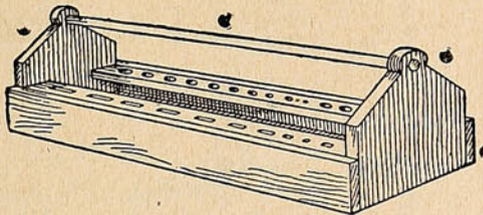
Cuando llegó la hora de la evacuación de la isla fué al Banco con su mujer a retirar los sellos, y sus compañeros de armas escoltaron al matrimonio para que nadie les quitase su tesoro.

En San Antonio (Texas) han puesto perchas para dos millones de murciélagos, destinados al exterminio de los mosquitos.

Las autoridades del cantón de Valais (Suiza,) han dispuesto que los automóviles que recorren las carreteras vayan precedidos de un jinete.

## Caja de herramientas.

Esta caja tiene, como se ve en el grabado, huecos para una porción de herramientas. En un lado va una serie de agujeros de distintos diámetros para punzones y herramientas redondas, y en el lado opuesto una serie de ranuras para herramientas planas. Estos lados se hacen con dos listones anchos de madera blanda sujetos a



los bordes interiores de la caja propiamente dicha, con tornillos y cola.

El hueco del centro sirve para herramientas largas.

De las dimensiones de la caja nada decimos, pues cada cual puede hacerla del tamaño que más le convenga para la clase de herramientas que use.

En Hanover (Alemania) se ha formado una liga de chiflados que se llaman geófagos, y que hacen circular profusamente unos folletos en varios idiomas ensalsando las ventajas de comer tierra.