

boca hablan también sus hijos que no saben traducirla todavía.

"Mujeres de todas clases sociales, de todos los partidos políticos y también aquellas que no han forjado todavía conciencia clara de su deber social: nuestra aspiración ha sido siempre, y lo es hoy más que nunca, la Paz, la seguridad en el trabajo, la serenidad dentro de nuestros hogares, el pan para nosotros y para nuestros hijos, la libre expresión de nuestros pensamientos y de nuestras opiniones.

"Todo esto ha sido suprimido por el golpe de Estado del 31 de marzo. De entonces a hoy, hemos vivido en el desasosiego, en la zozobra, bajo amenaza continua de la destitución de nuestros empleos, de los empleos de nuestros esposos, de nuestros padres de nuestros hermanos, frente al fantasma tremendo de la miseria, en la perpetua inseguridad de nuestro mañana.

"Demostremos por nuestra actitud serena y pacífica, pero firme, nuestra voluntad inquebrantable de volver cuanto antes a un régimen de legalidad verdadera que asegure a todas las condiciones mínimas de la vida, que garantice los derechos de todos, que a todos vuelva la tranquilidad que hemos perdido."

Mujeres que tal obra son mujeres verdaderas. Mujeres de corazones tamaños, ejemplos a seguir son Luisa Luisi y Margarita Nelken.

Las mujeres de la **Uma** nos solidarizamos en bloque simpático a la obra de estas mujeres, obra que es la nuestra, pues a la libertad y a la paz aspiramos.

En nombre de las mujeres de Puerto Rico pido a la **Uma** exprese a Margarita Nelken y Luisa Luisi nuestra satisfacción por su labor de amor y libertad.

En Nueva York, Novbre de 1934.

El Ruido es Perjudicial a la Salud

Nueva York. (SIPA). Es un hecho perfectamente comprobado que el sonido desempeña un importante papel en la salud y la felicidad de los seres humanos, y que cuando el sonido es confuso y desahacible, cuando es una serie de disonancias, cuando es simplemente ruido, es nocivo a la salud y se opone a la felicidad y la eficiencia.

El sonido es el resultado de la vibración de un objeto dentro del radio de acción del oído. El objeto vibrante produce alternativamente dilataciones y contracciones del ambiente que lo rodea, y esos cambios de presión son transmitidos por medio de ondas de tal o cual alcance y en todas direcciones, ondas sonoras que, efectivamente, hacen sentir esa presión en los objetos que hieren y con mayor razón en la sensibilísima membrana del oído que llamamos tímpano. La presión de que se trata es tanto mayor cuanto más intenso sea el sonido, sin que en tales circunstancias haya protección posible para el oído.

Con el fin de analizar los sonidos, precisar su origen y buscar la manera de amortiguarlos o eliminarlos, los laboratorios Westinghouse de Investigación Científica han creado últimamente un artefacto portátil, por medio del cual se analizan hoy toda clase de sonidos: los de los aeroplanos, trenes, tranvías y ómnibus en marcha, etc. Tal dispositivo ha hecho posible reducir el ruido de los motores eléctricos, al señalar su causa, y la circunstancia de que haya contribuido así notablemente a que los refrigeradores, máquinas de lavar, aspiradores de polvo y demás aparatos de uso doméstico movidos por motor eléctrico sean hoy silenciosos, lo ha convertido en un poderoso aliado de las amas de casa.

Claro es que el radio de acción de ese utilísimo instrumento es ilimitado, pues cada día irá haciendo sentir más y más su bienhechora influencia en el sistema nervioso, en la comodidad, en la salud, en la felicidad misma del género humano.



PALUDISMO

CONTRA PALUDISMO
AGUDO Ó CRÓNICO
: EL VINO DE QUINA
PREFERIDO
POR SU SABOR

USESE POR PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Reg No 389 DSP **QUINA LAROCHE**

¡CAMPESIÑO!...

Pequeño Agricultor...! Pequeño Industrial...!

No admita regateos. No se fatigue inútilmente. No regale su mercancía.

Con garantía de la misma le facilitamos dinero

sin interés mientras obtiene un buen comprador.

SERVICIO GRATIS: ALMACENAJE, TRANSPORTE, ETC.

NACIONAL MONTE DE PIEDAD

Sucursal No. 12. Uruguay No. 136.