

LA ENSEÑANZA RURAL EN COLOMBIA

Washington (SIPA).—El gobierno de Colombia tiene el proyecto, según noticia que hemos adquirido en el ministerio de Comercio de los Estados Unidos, un plan de enseñanza rural, a base de radiotelefonía y cinematógrafo parlante; habiendo ya el ministerio de Instrucción Pública de aquel país sudamericano solicitado del congreso nacional que lo autorice e gastar 750 000 pesos colombianos en el desarrollo de ese plan.

De llevarse a cabo el proyecto se emplearán 30,000 en la adquisición de una estación radiodifusora, 30,000 pesos en la compra de 1,000 aparatos radioreceptores de 30 pesos cada uno; 150,000 pesos, poco más o menos, en la compra de aparatos para generar la energía que la recepción requiera; 55,000 pesos en la compra de 50 proyectores portátiles de películas; 28,000 pesos, aproximadamente, en la adquisición de películas en bruto y cinegrafiadas, y 100,000 en la de 200 bibliotecas rurales. Además, la construcción y compra de casas destinadas a esas actividades docentes, implicaría el gasto de 300,000 pesos.



Para Proteger la Salud de los Enfermos

No olvide Ud. que fuimos y seguiremos siendo, los primeros en ofrecer pureza en recetas y medicinas de patente a los precios más bajos. - - - -

SU AHORRO DENTRO DE LA SEGURIDAD SERÁ UN HECHO!

Droguería y Farmacia

"NACIONAL"

Esquina de San Juan de Letrán y República del Salvador.

Tel. Eric. 2-01-52 Tel. Mex. L-88-07

VACUNA CONTRA LA FIEBRE AMARILLA

Nueva York (SIPA).—Un despacho reciente de París anuncia el descubrimiento de una vacuna contra el vómito prieto. El suero de que se trata, al que se le ha dado el nombre de Laigret Sellards, fue perfeccionado por tres hombres de ciencia franceses mediante una serie de experimentos en Túnez y el África Occidental Francesa. Es tal el éxito obtenido en la vacunación de cinco mil individuos, que el gobernador general del África Occidental Francesa ha expedido un decreto por medio del cual ha venido a ser obligatoria esa vacuna en las poblaciones en que la gente se halla expuesta a ser inoculada por el mosquito estegomía que, como se sabe, es el portador del germen de la fiebre amarilla.

La nueva vacuna se aplica por medio de tres inyecciones, en un período total de veinte días, y no sólo es eficaz, sino perfectamente inofensiva en otros sentidos.

DEL MUNDO CIENTÍFICO

El Sol Emite Rayos Mortíferos

Washington (SIPA).—Según un informe que acaba de hacer público el Instituto Smithsoniano, muchos de los rayos que emite el sol serían de efectos mortales para los habitantes de la Tierra, a no ser por una delgada capa de ozono que nos sirve de escudo. Esos rayos son de luz ultravioleta y de ocho distintas longitudes de onda, y, según sea esa longitud, pueden matar instantáneamente o lentamente.

Dice además ese informe que, en lo general, poco es lo que se sabe de los efectos que las irradiaciones producen en el cuerpo humano. Las del radio -el metal llamado así- pueden curar el

los
tiranos del hogar

Los tendrás siempre sonrientes y saludables si acostumbra para ellos el uso de la

MAIZENA DURYEA

Rociándola en sus tiernos cuerpecitos después del baño o al cambiarles pañales. El cutis se pone sonrojado, terso y fresco y se evitan las irritaciones.

JOSE CRUZ Y CELIS

Apartado 2936

México, D. F.

cáncer en sus comienzos, en tanto que los rayos X, en dosis excesivas, pueden producir esa misma enfermedad. Algunos rayos ultravioletados del sol impiden el raquitismo; otros, en cambio, de no detenerlos la delgada capa de ozono que se interpone entre ellos y nosotros, harían imposible toda manifestación de vida en nuestro planeta.

CURA PROBABLE DE LA PULMONIA

Nueva York (SIPA).—Parece haberse descubierto una nueva serie de formaciones moleculares que destruyen los microbios de la pulmonía y protegen, por tanto, al organismo animal contra la infección, a juzgar por los experimentos que ha venido realizando el departamento de Química Médica de la Sociedad Química Estadounidense. Las nuevas substancias químicas empleadas en esos experimentos están relacionadas con la quinina y se dice que son igualmente eficaces contra los diversos tipos de microbios de la pulmonía.

El agente básico de las substancias de que se trata es la apoquinina, uno de los alcaloides derivados de la quinina. Hasta ahora los experimentos, que se asegura han dado resultados excelentes, se han hecho con animales y se espera obtener el mismo éxito en los que se emprendan con seres humanos.



Si mi sombrero fuera de "LA VENCEDORA" no estaría roto

:Necesitamos su Cabeza!

Bolívar 12 y Esq. 16 de Sep. e

Isabel la Católica.

Méjico, D. F.

Nosotros hemos sido y somos Trabajadores y por eso consideramos a los nuestros haciéndoles un descuento del 10% previa identificación.

LINO GARCIA Y HNO.