

**BOLETÍN**  
*de la*  
**Oficina Sanitaria Panamericana**  
(REVISTA MENSUAL)

◆

*AVISO—Aunque por de contado desplégase el mayor cuidado en la selección de los trabajos publicados in toto o compendidos, sólo los autores son solidarios de las opiniones vertidas, a menos que conste explícitamente lo contrario*

**Año 15**

**NOVIEMBRE de 1936**

**No. 11**

**INAUGURACIÓN DE OBRAS SANITARIAS EN LA  
REPÚBLICA DOMINICANA**

Por el Sr. D. JOSÉ B. LABRADOR

*Inspector General Sanitario, Secretaría de Estado de Sanidad y Beneficencia*

A deseos del Hble. Presidente de la República Dominicana, Generalísimo Dr. Rafael Leonidas Trujillo Molina, la Secretaría de Estado de Sanidad y Beneficencia ha emprendido una activa campaña profiláctica contra el paludismo en todo el territorio de la República.

La campaña sanitaria establecida en la República, a cargo de Brigadas Sanitarias integradas por practicantes competentes que han pasado por examen previo, y dedicadas a combatir todas las endemias existentes, está dejando ver los efectos de la buena organización. En anteriores años, el pian, la uncinariasis y el paludismo diezaban la población campesina de la República, pero la campaña se ha intensificado de tal modo en los últimos años que las regiones más contaminadas por esas endemias se encuentran saneadas y se van devolviendo al trabajo a millares de seres que estaban inutilizados.

La Secretaría de Sanidad no omite medios de salvaguardar la salud pública, y por ello desarrolla un plan de saneamiento de todos los pantanos, lagunas y lugares donde existan criaderos de mosquitos, dando preferencia a aquellos en que se encuentren larvas de anófeles.

Las fotografías ofrecen un cuadro demostrativo de las recientes obras de saneamiento, inauguradas por la Secretaría de Sanidad en el Cibao, Laguna Salada, Provincia de Monte Cristy. En estas obras hay tres aspectos a considerar: el esfuerzo material que representan; sus resultados para la vida de todos los habitantes de esas regiones; y su utilidad para la agricultura, ya que se han puesto en condiciones para el cultivo extensos campos antes arrasados por las inundaciones.

En lo que respecta a lo primero, vamos a hacer una pequeña descripción de la obra: consiste en un extenso canal de seis km de largo por

seis m de ancho, que partiendo de Guayacanes atraviesa toda la región pantanosa y va a rematar al río Yaque del Norte. El canal tiene una descarga de tres y tres cuartos de  $m^3$  por segundo, o sean, tres y medio millones de galones de agua por hora.

La Secretaría de Sanidad llevó a cabo otra obra de saneamiento en la región de Navarrete, similar a la descrita anteriormente, y se ha visto el resultado satisfactorio con la desaparición del anófeles en esa región.

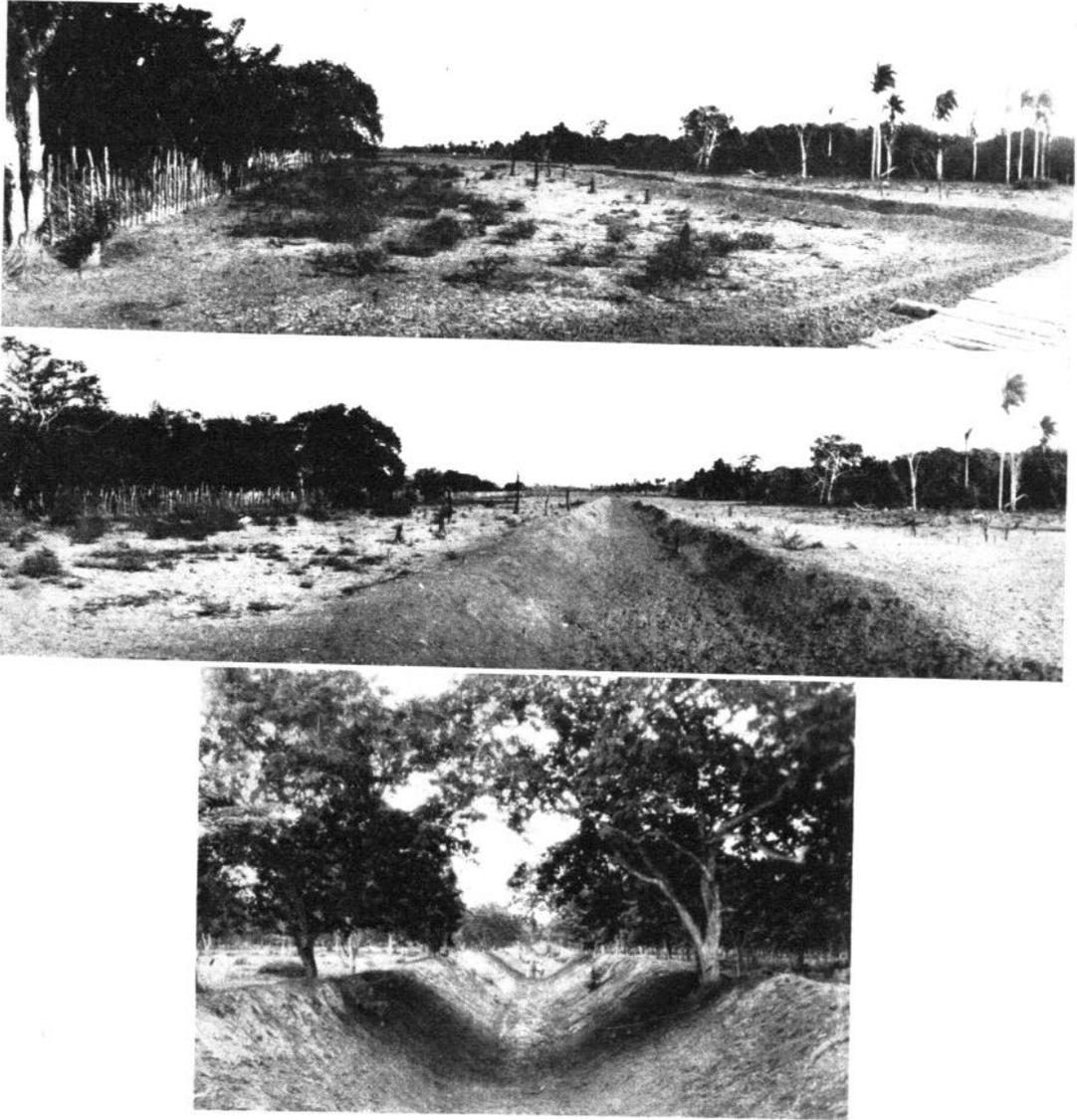


FIG. 1.—Saneamiento de una vasta región pantanosa en el Cibao. Laguna Salada, Prov. de Monte Cristy. Arriba: perspectiva general de la región. Centro: otra vista de conjunto. Abajo: vista del canal propio, construido en una recta de dos kilómetros, que da una idea precisa de la magnitud de los trabajos.

Actualmente se realiza el saneamiento de los bajos del Hayna en San Cristóbal, Provincia de Trujillo. Allí consiste la obra en hacer desaparecer las partes montañosas, dando entrada a una ventilación franca y saturando las lagunas de matamosquito Universal. En este lugar el nivel del mar es mucho más alto que las lagunas y no puede dárseles salida a las aguas.