



variada

Una campaña que inmortalizó a Camilo

Con sus cualidades de estrategia y el apoyo leal de sus hombres, el Señor de la Vanguardia hizo historia en Yaguajay

»8



informativa

Colas inflamables para el gas

Directivos aclaran que no hay crisis con el producto, sino exceso de demanda en los días finales del año

»3



deporte

Las marcas de Cepeda

El estelar espirituario resalta tanto por su calidad deportiva como por los récords que acumula

»7



Foto: Oscar Alfonso

Oficio de héroes

Sin temblar ante la amenaza de una enfermedad desconocida y cruel, a riesgo de sus propias vidas, los trabajadores espirituanos de la salud han desafiado la COVID-19 en una lucha que aún no termina, pero que ya los declara victoriosos

..... Página »5

Construyen laboratorio de Biología Molecular

La instalación, que se encuentra en fase de construcción civil, pretende asumir los exámenes de PCR de la provincia, así como otros estudios. Se prevé que comience a funcionar el próximo año

Dayamis Sotolongo Rojas

En fase de construcción se encuentra el Laboratorio de Biología Molecular de la provincia, el cual se enclava en la Universidad de Ciencias Médicas de Sancti Spíritus y se pretende que comience a funcionar en el primer trimestre del próximo año.

Según declaró a *Escambray* el doctor Manuel Rivero Abella, director provincial de Salud, la institución que se construye hoy en lo que era el laboratorio de Inmunología deberá estar concluida civilmente a mediados de febrero del próximo año, fecha en la que debe recibirse el equipamiento para comenzar a funcionar en marzo.

“Estamos en la etapa constructiva —aseguró Rivero Abella—. Allí se están enchapando las mesetas, reponiendo las redes hidráulicas, sanitarias y eléctricas y se va a crecer en espacio para que la instalación cumpla cabalmente con todos los flujogramas”.

De acuerdo con el directivo, el laboratorio no se limitará únicamente al procesamiento y análisis de pruebas de PCR relativos al nuevo coronavirus, sino que asumirá otros estudios.

“También se van a hacer PCR para distintas enfermedades como la Hepatitis B, C, entre otras, y se realizarán exámenes de IGM e IGG. Por supuesto, ello a la vez que nos permitirá ampliar la vigilancia epidemiológica, favorecerá la realización de otras investigaciones relacionadas con diferentes problemas de salud del territorio”, dijo Rivero Abella.

A partir del azote de la COVID-19 y pese a las estrecheces económicas, la isla ha ido ampliando la red de laboratorios de Biología Molecular, tanto que a los ya existentes —en La Habana, Villa Clara y Santiago de Cuba— se han sumado otros centros de este tipo en Ciego de Ávila, Matanzas, Artemisa y Holguín.

Ha sido esta otra de las estrategias seguidas por Cuba en el enfrentamiento y tratamiento del nuevo coronavirus, lo cual ha resaltado el doctor José Ángel Portal Miranda, ministro de Salud Pública: “Desde etapas muy tempranas se definieron las capacidades necesarias para asegurar la atención médica a los contagiados a lo largo y ancho del país, al tiempo que se estableció el alcance y crecimiento de los laboratorios para los estudios de Biología Molecular”.



La instalación es objeto de una remodelación para cumplir con los requisitos establecidos.

Foto: Vicente Brito