



La excesiva movilidad continúa siendo uno de los factores de riesgo para la transmisión del virus, sobre todo en la capital provincial. /Foto: Delia Proenza

¿En la cima del rebrote?

Durante la semana la provincia ha confirmado 510 casos positivos al SARS-CoV-2 y cuatro personas han fallecido a causa de la enfermedad

Dayamis Sotolongo Rojas

Puede ser que no sea la cúspide de la COVID-19, pero en esta semana Sancti Spíritus ha vuelto a transitar de una elevación a otra en un trayecto tan sinuoso como cercano a la cima, al menos de este intenso rebrote que venimos padeciendo desde inicios de año.

Y como accidentes geográficos de esta cuesta aparecen los picos de más de 100 enfermos que hemos tenido en las últimas tres jornadas, aunque tampoco es de despreciar que los restantes días las cifras de pacientes superaron los 40 contagiados.

Que desde el domingo y hasta este viernes se hayan diagnosticado 510 espirituanos con el SARS-CoV-2, que la mayoría de ellos sean autóctonos y contactos de casos confirmados con anterioridad, que más de medio centenar no tengan una fuente de infección determinada, que en los ocho municipios de la provincia se notifiquen enfermos... son, acaso, las cartas credenciales de una transmisión exponencial y que no amaina.

El peor escenario, sin dudas, lo vive la cabecera provincial: 328 residentes en dicho territorio han sido diagnosticados en lo que va de semana y se dispersan por todas las áreas de salud. A ello se suma que es aquí donde se hallan abiertos los cinco eventos de transmisión local existentes en la provincia: el de la Calle 17 Octava, el del Camino del Tanque de Agua, el de Céspedes, en Kilo-12, el de Juan González —todos estos comunitarios— y el institucional que se abrió en el Hogar de Ancianos Municipal.

Al referirse a tal complejo panorama, el doctor Manuel Rivero Abella, director provincial de Salud, revelaba un comportamiento de la epidemia que evidencia la elevada contagiosidad del virus: “El 70 por ciento de los casos sospechosos están dando positivos, lo que quiere decir que el virus está bien diseminado, sobre todo en Sancti Spíritus.

“Hemos tenido que ampliar las capaci-

dades para positivos y para sospechosos, lo cual ha traído consigo que se hayan reducido las capacidades para contactos. Hay un número importante de contactos de positivos en la ciudad cabecera que están en las casas y hay muchas violaciones en los hogares; eso no nos ha permitido controlar la epidemia y se incrementa el número de casos”, admitió Rivero Abella.

A ello se añade que todos los municipios han ido disparando sus dígitos durante la semana, unos con menos discreción que otros: Cabaiguán acumula ya 71 enfermos; Trinidad, 45; Fomento, 22; Jatibonico, 19; Yaguajay, 12; Taguasco 11 y La Sierrpe, 2.

Y todo ello puede obedecer, además de a las indisciplinas que siguen sucediéndose y a las omisiones de contactos, por ejemplo, a las nuevas variantes del SARS-CoV-2 que están circulando en nuestro territorio.

“En el último estudio que realizó el Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí, que se hace semanalmente —dijo Rivero Abella—, la variante que se detectó en Sancti Spíritus fue la californiana. De todas formas, por la gran cantidad de críticos que hemos tenido, la evolución tórpida de los pacientes y la gran cantidad de personas que están alrededor de un control de foco y de un evento, creemos que también esté circulando otra variante”.

Lo cierto es que en los últimos 15 días la cifra de espirituanos notificados con la enfermedad supera el millar y la tasa de incidencia de casos confirmados de la provincia asciende a 218.88 por 100 000 habitantes. En este sentido los indicadores más desfavorables corresponden a Sancti Spíritus con 434.07, lo cual inscribe a la capital provincial entre los municipios del país con una de las tasas más elevadas; Cabaiguán, 208.55; Fomento, 173.50 y Trinidad, 143.28.

Los números de la provincia siguen andando por las nubes; la transmisión, también. En la cima de este rebrote, donde puede que ahora mismo nos encontremos, deberíamos repasar palmo a palmo el trayecto para no seguir tropezando con las mismas piedras.

Península de Ancón se dará un baño de arena

Enrique Ojito Linares

A pesar de la pandemia de la COVID-19, el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma) continúa los preparativos para la rehabilitación de las playas de la península de Ancón con el vertimiento de arena, debido a la importancia de esos ecosistemas, vitales para el desarrollo turístico de la provincia.

El futuro mejoramiento, que forma parte de la Tarea Vida, plan del Estado cubano para el enfrentamiento al cambio climático, estará dirigido a recuperar, básicamente, las zonas de baño de María Aguilar y Ancón, con marcados procesos erosivos costeros, en lo fundamental, por las acciones antrópicas, o sea, del actuar de las personas, afirmó Néstor Álvarez Cruz, subdelegado del Citma en Sancti Spíritus.

La primera etapa del proyecto comprenderá la rehabilitación de unos 900 metros de la playa María Aguilar, que ya cuenta con los estudios de factibilidad concluidos, y se labora en la llamada ingeniería básica, encaminada a determinar los equipos a emplear y otros requerimientos de la inversión, apuntó el también jefe de la Unidad de Medio Ambiente.

Como parte de esta etapa, se beneficiará un área del hotel Village Costasur, donde será aumentada la duna, próxima a un restaurante, y se mejorará la piscina natural de

la instalación turística.

Álvarez Cruz añadió que las primeras acciones se acometerán en unos 300 metros de María Aguilar, cercanos al hotel Meliá Trinidad, de 401 habitaciones, actualmente en fase constructiva.

Para emprender la rehabilitación de esta playa, prevista para el venidero año, se extraerá arena de Las Ollas, sitio con oquedades en el fondo marino, hacia donde las corrientes arrastraron este necesario recurso natural, cuyo color y granulometría se corresponden con los de María Aguilar.

El subdelegado del Citma indicó que la segunda fase, hoy con menor avance en los proyectos, favorecerá la playa Ancón, de gran concurrencia de bañistas.

En el diseño y ejecución de estos trabajos, insertados dentro de un programa nacional, desempeñan, indistintamente, un rol protagónico la empresa Inversiones Gamma S. A., del Citma; los ministerios del Turismo (Mintur) y de las Fuerzas Armadas Revolucionarias, entre otros organismos.

Al comentar la trascendencia de la rehabilitación de las mencionadas playas, Reiner Rendón Fernández, delegado del Mintur en la provincia, resaltó la importancia para el freno del deterioro de estos ecosistemas y para el desarrollo turístico de la península de Ancón, zona inversionista por excelencia del sector en el territorio.



El balneario de Ancón será uno de los favorecidos con las acciones de mejoramiento. /Foto: Marius Jovaiša

Continuarán las afectaciones en el servicio eléctrico

Carmen Rodríguez Pentón

La disponibilidad del servicio eléctrico las 24 horas del día a lo largo de toda la semana ha tenido, al igual que en el país, afectaciones en la mayoría de los circuitos de la provincia, situación que se pronostica debe continuar en los próximos días.

De acuerdo con Yoanny Acosta Solenar, director de la Empresa Eléctrica en Sancti Spíritus, las dificultades tecnológicas en los bloques

de generación, la salida de algunas de las unidades por mantenimiento o averías y las limitaciones de combustible a los grupos electrógenos de la generación distribuida han provocado esta situación adversa en Cuba.

El directivo explicó que se mantienen organizadas rotaciones de los circuitos, que serán afectados de modo que el tiempo máximo de apagón no exceda las cuatro horas.

En ese sentido, aclaró que en aras de que la población

esté preparada, a través de las redes y algunos medios de comunicación, se informan a diario las zonas y los horarios en que no habrá servicio, algo que puede variar porque depende de la disponibilidad de generación existente.

De igual modo, se implementan acciones de regulación de la demanda en el sector estatal, aunque se trabaja ininterrumpidamente para solucionar en el menor tiempo posible las averías que actualmente afectan la generación.