



“Milagro sucreño en tiempos de COVID-19”

Por: Lina Moyano Támara

lmoyano@alzakfoundation.org

Al parecer en Sucre todo nos llega de último, pero por primera vez, esta paradoja pareciera jugar a favor de los sucreños. El 6 de marzo de 2020 inició la propagación de la COVID-19 en Colombia con el primer caso confirmado en el territorio nacional, desde entonces el número de personas contagiadas ha aumentado día a día, y la situación no es diferente en el Caribe Colombiano. Es así, como las ciudades de Cartagena, Barranquilla, Santa Marta y Montería vienen aumentando sus casos de contagio progresivamente. Sin embargo, la situación en el vecino departamento de Sucre y su capital Sincelejo es la excepción en la Región. A la fecha solamente se ha confirmado el caso de una joven estudiante de medicina que viajó desde Cartagena a la capital del departamento de Sucre y que actualmente se encuentra recuperada de la enfermedad.

Tan sobresaliente comportamiento ha sido objeto de diferentes felicitaciones a la gestión realizada por las autoridades locales en el departamento, la cual no pongo en duda, pues en el territorio sucreño se han acatado al pie de la letra todas las directrices emanadas por la

Presidencia de la República. Sin embargo, la duda surge en si realmente la dinámica de la COVID-19 en Sucre responde a una gestión y contención digna de admirar en el departamento y merecedora de ser replicada en otras zonas del país, o es más bien a una paradoja del destino en la cual el atraso económico y social del departamento ha sido un aliado para evitar una propagación rápida del virus en su territorio; según el Censo 2018 Sucre es el segundo departamento del Caribe con mayor incidencia de la pobreza por NBI (28,98%) y el noveno a nivel nacional.

Es posible que, el hecho que Sincelejo no cuente con una terminal área con capacidad similar a su par Montería podría haber sido un factor que evitara la llegada masiva de viajeros provenientes del exterior o de otras regiones del país, dado que es una realidad que los puertos aéreos y marítimos fueron la vía de entrada de la COVID-19 al territorio nacional; inicialmente a sus capitales y de ahí ha ido propagándose a los municipios colindantes. Así mismo, el golfo de Morrosquillo, con las playas de Santiago de Tolú, Coveñas y San Onofre con uno de los principales atractivos turísticos del



departamento, aún no se ha logrado consolidar como un destino turístico internacional, sino que el turismo receptor corresponde en su mayoría a visitantes locales y connacionales.

Por otro lado, al analizar las medidas de contención tomadas en el territorio se encuentra que no hay grandes diferencias respecto al manejo de la crisis en relación con otros entes territoriales e incluso algunas medidas han sido menos restrictivas en comparación con otros departamentos con más casos, lo cual es de esperarse. Además, el laboratorio de la Universidad de Sucre entregó los primeros resultados de pruebas de diagnóstico de COVID-19 el 1 de mayo, casi un mes después del inicio de realización de pruebas diagnósticas en el laboratorio de la Universidad de Cartagena (3 de abril) y, hasta el momento, ha sido el último laboratorio habilitado por el INS en empezar a operar en la región. De igual modo, la realización de pruebas diagnósticas, identificada como una estrategia exitosa en países como Corea del Sur para el manejo de la pandemia, no podría ser la explicación a tan buenos resultados, pues Sucre con corte al 3 de mayo era el departamento del Caribe continental con menor número de muestras realizadas por millón de habitante y el noveno a nivel nacional según datos del INS. Teniendo en cuenta lo anterior, esperemos que parte del milagro no se deba al insuficiente número de muestras realizadas sino a otros factores a los que se podría sumar la cultura sucreña de acatamiento y respeto a las normas.

Indicadores claves para el seguimiento de la pandemia en departamentos del Caribe Colombiano

Departamento	Número de camas de UCI adulto x 100.000 hab	Muestras realizadas x 1.000.000 hab	Número de casos acumulados	Pob DANE 2020
Sucre	16,75	423	1	949.252
Cesar	19,30	1.088	62	1.295.387
Córdoba	11,97	2.026	29	1.828.947
Bolívar	10,87	4.074	353	2.180.976
La Guajira	8,08	2.597	10	965.718
Magdalena	7,36	2.742	236	1.427.026
Atlántico	19,14	6.320	492	2.722.128
San Andrés	7,85	220	6	63.692
Nacional	11,09	2.358	7.668	50.372.424

Fuente: elaboración propia con base en INS, tablero de control capacidad instalada Minsalud y Censo 2018.

Fecha corte 3 de mayo de 2020, hora 6:00 p.m.