



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
10 NOV 2020	
Recibido.....	11.42.....Hs.
Exp. N°.....	41125.....C.D.

PROYECTO DE COMUNICACIÓN

La cámara de Diputados y Diputadas de la provincia de Santa Fe, vería con agrado que el Poder Ejecutivo, a través del organismo que corresponda, evalúe la implementación de un modelo de Aislamiento Selectivo, Planificado e Intermitente (ASPI) en las ciudades de Rosario y el sur de Santa Fe, además de otras áreas metropolitanas que los gobiernos locales y provincial consideren convenientes, atento al aumento en la cantidad de contagios y fallecimientos que se están sucediendo por la pandemia de Covid-19.

Mónica C. Peralta
Diputada Provincial



FUNDAMENTOS

Señor Presidente,

Médicos de la provincia y especialistas de Conicet advirtieron sobre la situación crítica que está viviendo la región por el aumento de casos de Covid-19. Con motivo de disminuir los contagios y fallecimientos dichos sectores han sugerido evaluar la aplicación del ASPI (Aislamiento Selectivo, Planificado e Intermitente). Asimismo, concejales de la ciudad de Rosario presentaron un proyecto de ordenanza que propone la implementación de este modelo.

Meses atrás, científicos del Conicet habían advertido a la Provincia y a la Municipalidad de Rosario sobre el aumento de contagios que se produciría en los meses de septiembre y octubre. Según Ernesto Kofman, investigador y docente de la UNR y el Conicet -quien participó de la Asamblea por la Salud Colectiva- sería conveniente aplicar el "Botón rojo" y aislamiento intermitente, generando así un cambio de políticas de Salud pública y privada.

Las estadísticas se basan en un modelo llamado SEIRD, "que sigue la dinámica de reproducción y contagio del virus en función de un parámetro en principio desconocido (R_0) que representa cuántas personas están expuestas al virus por una persona contagiada. Este parámetro se ajusta mediante un algoritmo de optimización de manera que la curva que predice el modelo hasta una fecha dada se parezca lo más posible a la curva real hasta dicha fecha", explicó Ernesto Kofman.

Basándose además en las camas críticas disponibles y el estado de ocupación de las mismas que llega a un 96%; el constante reclamo



de profesionales y personal de Salud pública y privada; y el cuerpo de científicos que afirman que hubo más contacto social del que se esperaba, solicitamos evaluar la implementación de este modelo que llevaría a la disminución de contagios y fallecimientos por Covid-19.

El ASPI se basa en una apertura selectiva y planificada de actividades, por un tiempo determinado previamente, para luego y de manera intermitente, volver al aislamiento por otro lapso de tiempo especificado convenientemente. Deberían así establecerse fechas de apertura y cierre de actividades, especificar cuáles actividades son las habilitadas en dichos lapsos de tiempo, los protocolos y cuidados necesarios para llevar adelante esas actividades, sin generar incertidumbre en la sociedad.

Según la fórmula matemática explicada por científicos de CONICET, para noviembre se espera superar las mil muertes por Covid-19, por lo que la implementación de políticas de restricción de nueve días cada dos o tres semanas sería viable para bajar considerablemente los casos y fallecimientos en la zona del sur provincial y la ciudad de Rosario. Con cierta planificación se podría afrontar la pandemia y la situación particular de algunas áreas metropolitanas hasta que haya una vacuna, y de posibles rebrotes en otras ciudades de la provincia de Santa Fe.

Por las razones expuestas, solicito a mis pares el acompañamiento al presente proyecto de Comunicación.

Mónica C. Peralta
Diputada Provincial



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

*2020 – AÑO DEL BICENTENARIO DEL PASO A LA INMORTALIDAD DEL
GENERAL MANUEL BELGRANO*

General López 3055 – (S3000DCO) – Santa Fe – República
Argentina