

# Piden informe sobre el funcionamiento de las cámaras de seguridad

04/02/2021

El funcionamiento de las cámaras de seguridad es objeto de un pedido de informe presentado en la Legislatura por el diputado del Frente de Todos Néstor Márquez.

En diálogo con FM Vos (94.5) y Diario San Rafael, el legislador señaló que “tenemos una gran preocupación de cómo va aumentando la inseguridad en la provincia desde hace un tiempo y vemos que el Ministerio cada vez cuenta con menos herramientas para afrontar esta situación, en agosto de 2019 el Gobierno anunció que tenían 1.500 cámaras de seguridad en óptimo funcionamiento; vemos que con el tiempo esto no ha sido así, permanentemente escuchamos casos de algún hecho de inseguridad y surge que tal cámara no estaba funcionando o no grababa”.

Agregó que “tiene la sensación de que hay muchas cámaras que no están operativas, por eso estamos presentando este pedido de informes”, y que hubo información en noviembre de que de las 1.500 funcionaban unas 200.

La propuesta habla de conocer detalles de la cantidad de cámaras de seguridad de su dependencia que están instaladas en la Provincia, en total y por departamento. Además, tener información sobre el número de cámaras de seguridad que están en funcionamiento y/u operativas.

También sobre los centros de monitoreo que hay en total y su discriminación por departamento y/o zona. Asimismo la existencia y detalle de convenios con organismos públicos y/o privados, para la cogestión del sistema de cámaras de seguridad, provincial y/o departamental.

Por otro lado, se busca conocer el tiempo actual de reposición de cámaras de seguridad inoperativas, detalle del

mantenimiento del sistema de cámaras de seguridad y si es público y/o privado.

Para el diputado se ha notado un aumento en hechos delictivos, que deben necesariamente abordarse desde distintos enfoques. La colocación de mayor número de cámaras de seguridad y su normal funcionamiento hacen que aquellos que cometen delitos sean posiblemente identificados y las personas se sienten más seguras.