

COVID-19 EN SAN LUIS POTOSÍ

**Encuesta OnLine.
Marzo 2020.**



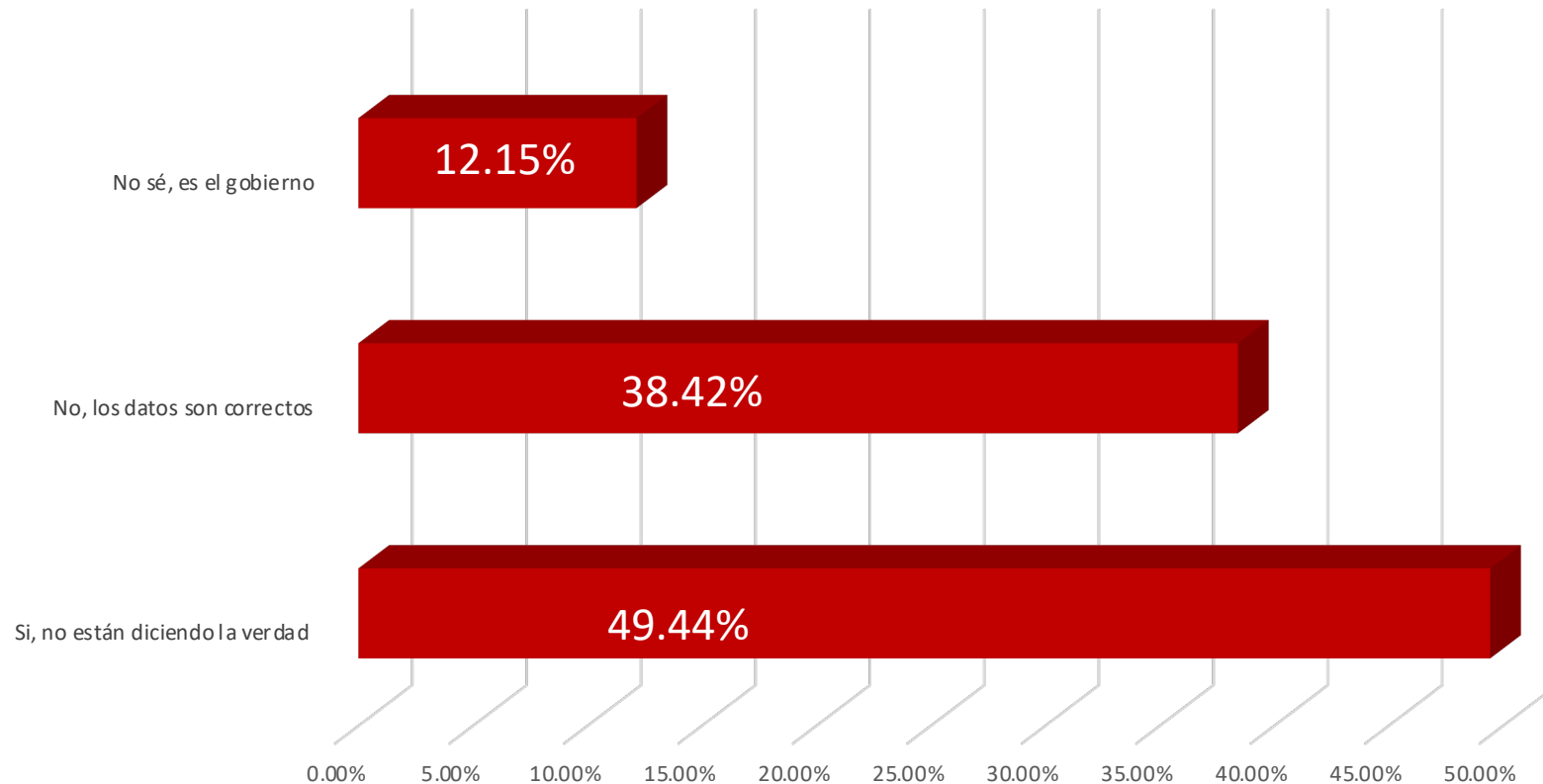
ADVERTENCIA: Como toda encuesta de opinión, todas las preguntas sin excepción son sólo un indicador de estados de ánimo y niveles de conocimiento en el momento de llevar a cabo el levantamiento de la información, nada garantiza que los resultados del presente informe sea los que prevalezcan a través del tiempo.

COVID-19 en SLP.

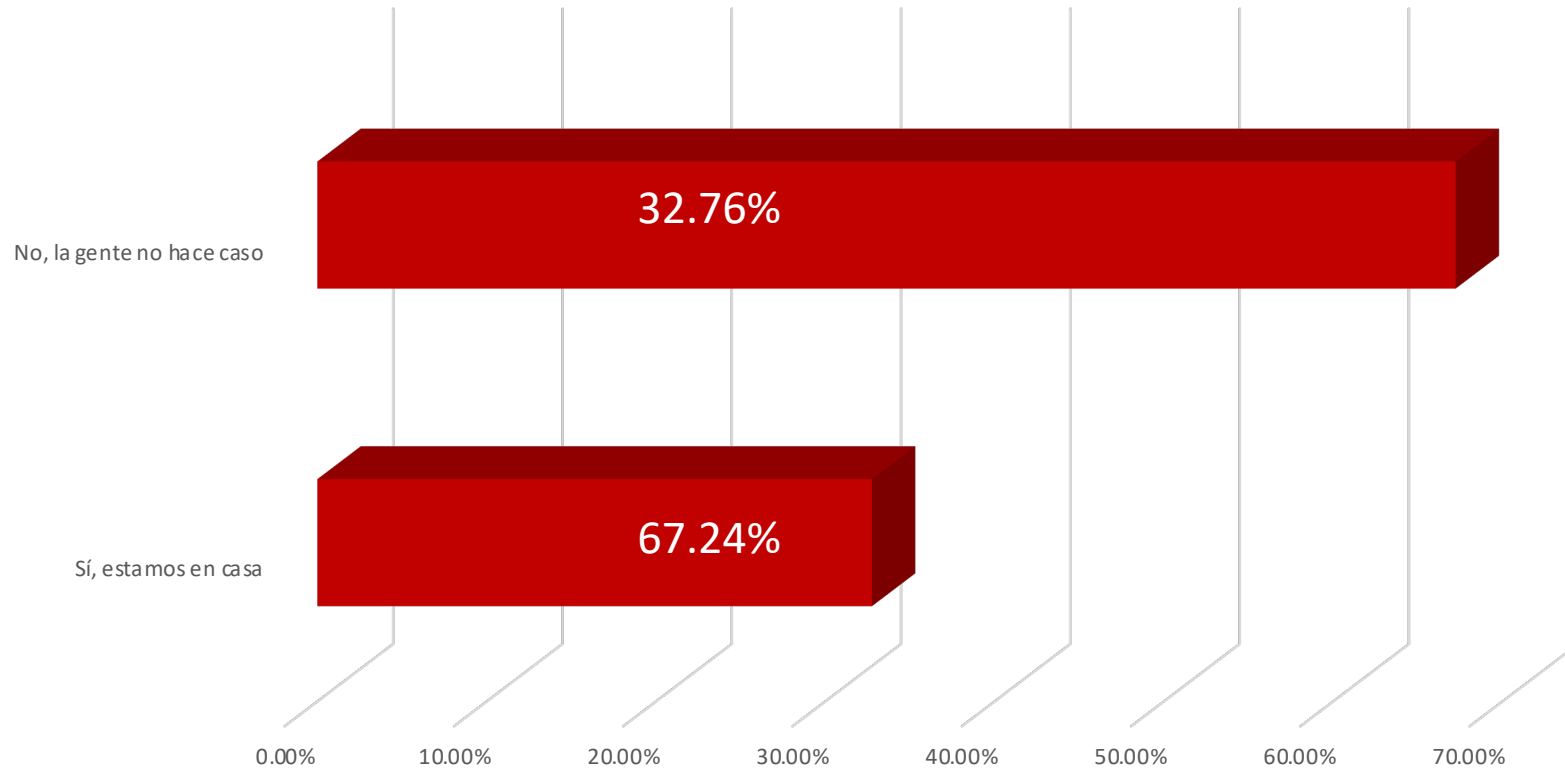
- En este reporte se realizaron preguntas expresas a través de Redes Sociales, sobre la opinión ante la contingencia Mundial del COVID-19, en el Estado de San Luis Potosí.
- La encuesta fue segmentada a los Usuarios de Facebook, Twitter e Instagram, residentes en en el Estado de San Luis Potosí.
- Se colocaron 4 preguntas sobre las acciones emprendidas por el Gobierno, las cuales engloban la confianza en la Autoridad, la veracidad de la contingencia, y las acciones tomadas por la propia sociedad.
- La mayoría del universo encuestado, coincidió en que el Gobierno del Estado está ocultando positivos de Coronavirus, asimismo, la muestra arrojó un resultado negativo ante la sana distancia y cuarentena que los potosinos debemos acatar.
- Dando un resultado de credibilidad a la pandemia mundial denominada COVID-19.



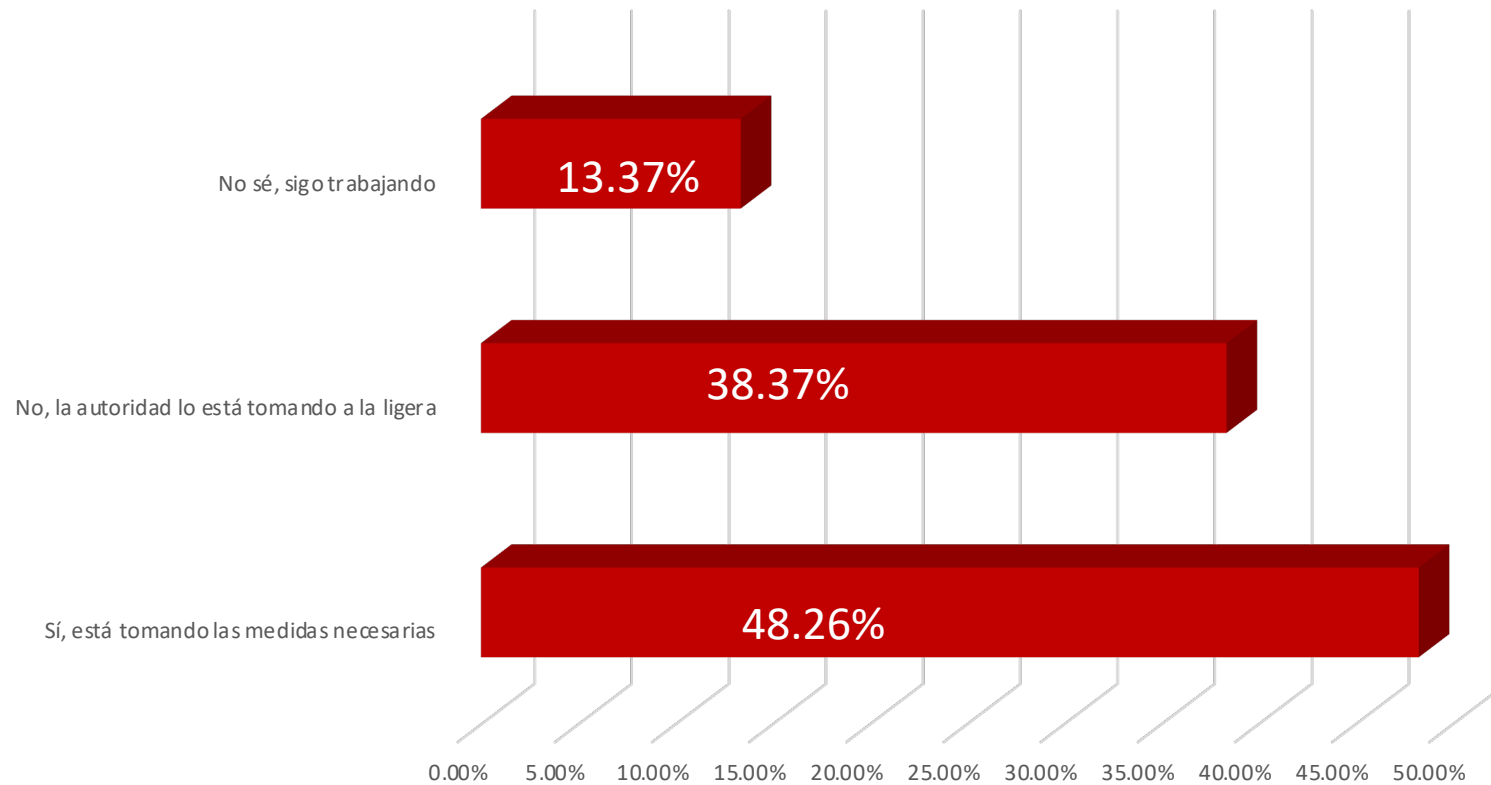
¿CREES QUE EL GOBIERNO DEL ESTADO ESTÁ OCULTANDO ENFERMOS DE COVID-19 EN SAN LUIS POTOSÍ?



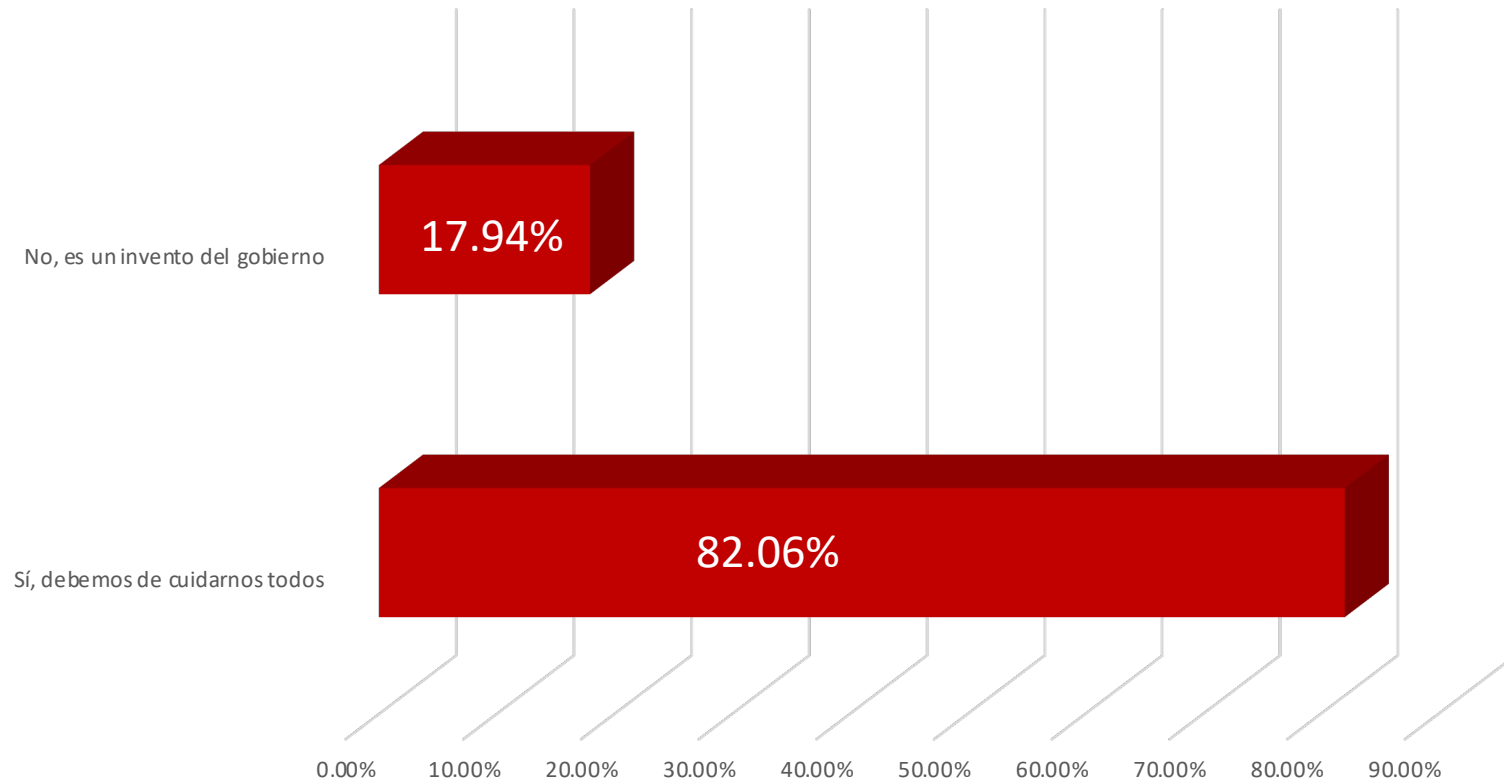
¿LOS POTOSINOS ESTÁN ACATANDO LAS MEDIDAS DE SANA DISTANCIA Y QUÉDATE EN CASA, PARA PREVENIR EL COVID-19?



¿CONSIDERAS QUE EL GOBIERNO DEL ESTADO ESTA ACTUANDO DE LA MANERA ADECUADA ANTE LA EMERGENCIA POR COVID-19?



¿LOS POTOSINOS CREEN EN LA EXISTENCIA DEL CORONAVIRUS?



NOTA METODOLÓGICA

POBLACIÓN SUJETA A ESTUDIO	Potosinos mayores de 18 años residentes en el territorio Potosino, usuarios de redes sociales.
FECHA DE LEVANTAMIENTO	25 al 29 de Marzo del 2020
TAMAÑO DE MUESTRA	500 Potosinos, mayores de 18 años, usuarios de Redes Sociales. (Facebook, Twitter e Instagram.)
ERROR MÁXIMO Y CONFIANZA DE LAS PREGUNTAS ELECTORALES	El diseño de muestra garantiza que en al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el $\pm 3.8\%$ en las estimaciones.

