

# EL POLÍGRAFO

EQUIPO EL POLÍGRAFO Camila Bazán, Valeria Pozo y Cecilia Derpich **ESCRÍBANOS** Frases para chequear, noticias falsas y temas de investigación. Envíenos sus sugerencias a [elpoligrafo@mercurio.cl](mailto:elpoligrafo@mercurio.cl) o al WhatsApp +56 9 9533 6345

## Claudio Orrego afirma que el GORE Metropolitano cambió “todas las luminarias de Lo Espejo y Maipú”

El pasado lunes 4 de noviembre Claudio Orrego (ind.) —quien busca la reelección como gobernador de la Región Metropolitana— fue entrevistado en CNN Radio.

Allí, destacó como elementos a su favor su experiencia como gestor y ejemplificó: “nosotros pudimos cambiar todas las luminarias de Lo Espejo y Maipú”, entre otras inversiones.

¿Es cierta esta afirmación?

Desde el Gobierno Regional Metropolitano afirman que en el caso de Maipú son 5 proyectos que permitirán recambiar todas las luminarias a tecnología LED, mientras que en Lo Espejo “apalancamos el 50% de los recursos con la Subdere para lograr el mismo objetivo”.

Sin embargo, en ambas comunas, ese recambio está en proceso, por lo que no es preciso afirmar que las luminarias ya fueron cambiadas.

En Lo Espejo las obras comenzaron el 12 de agosto y se espera que finalicen en julio del próximo año, según informan desde la municipalidad.

Hasta el 15 de octubre, se habían recambiado 480 luminarias por luces LED, que corresponden al 5,3% de las 8.900 que incluye el proyecto, lo que significó una inversión de 3.300 millones de pesos por parte del GORE, los que fueron pagados directamente a la empresa que ejecuta el proyecto.

La iluminación financiada por el GORE y la Subdere no es la única, ya que cerca de 60 corresponden al Plan Calles Sin Violencia, y otras 51 fueron instaladas por el municipio.

En Maipú, según documentos entregados por el Gore, se ha entregado financiamiento a cinco proyectos, “que están permitiendo recambiar todas las luminarias a tecnología LED con un sistema de telegestión”, pero aún se encuentran en proceso. De hecho, uno de ellos por 4.900 millones de pesos, recién fue aprobado en agosto de este año.

Desde la municipalidad, afirman que el GORE “ha destinado una inversión de 10.191 millones de pesos (equivalente al 76,8% de la inversión total proyectada) para renovar 32.867 puntos luminicos en la comuna”. De este total, a la fecha han sido cambiadas 15.157 luminarias a LED, es decir un 46% de avance, quedando 17.710 puntos que aún están en proceso y que se proyecta estén listos en el primer semestre de 2025.

El municipio de Maipú también ha contado con apoyo de otras instituciones para el cambio de luminarias. La Subdere ha invertido más de 1.100 millones de pesos para renovar 7.072 puntos luminicos y la Subsecretaría de Prevención del Delito 154 millones, que significarán 575 puntos luminicos.



### CASI FALSO

**El cambio de luminarias en Lo Espejo y Maipú aún se encuentra en desarrollo, y se espera que finalice el próximo año. Además, el financiamiento de los proyectos también proviene de otras fuentes.**

## Francisco Orrego dice que “tenemos a una persona revisando las cámaras de todo Santiago”

Francisco Orrego —quien aspira a ser gobernador de la RM en la segunda vuelta de las elecciones— ha sido invitado a múltiples programas de televisión y radio. En varias de esas entrevistas ha destacado que pese a no haber desempeñado con anterioridad cargos públicos, se ha preparado para ello. Y un ejemplo que repite es que en materia de seguridad, se reunió con autoridades argentinas para conocer programas de antidelincuencia y en particular, un sistema integrado de cámaras de televigilancia.

“Estos compadres en Argentina instalaron un centro de monitoreo urbano, 98 puestos de seguridad con 98 personas sentadas revisando todas las cámaras, ¿lo tenemos en Santiago? No, ¿tenemos algo parecido? Sí, tenemos a una persona revisando las cámaras de todo Santiago y por comuna, o sea, ni siquiera están intercomunicadas entre ellas”, señaló el 29 de octubre en el matinal Mucho Gusto.

¿En Santiago hay una sola persona revisando las cámaras de televigilancia?

El Polígrafo consultó al candidato por esta afirmación, y señaló como fuente una publicación de X (exTwitter) sobre la inauguración del SITIA (Sistema Integrado de Teleprotección con Inteligencia Artificial), pero no entregó más datos.

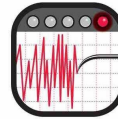
También compartió una publicación en Instagram, sobre el sistema de vigilancia en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Si se toma en cuenta solo la comuna de Santiago, esta tiene 750 cámaras de

televigilancia, monitoreadas por un equipo de 37 personas, que además son acompañadas por un funcionario de Carabineros que puede comunicar directamente una emergencia, explican desde la municipalidad.

En el área metropolitana, cada comuna cuenta con su propio sistema de cámaras. Sin embargo, a la fecha las 14 comunas del centro norte de la región están interconectadas al SITIA. Este sistema opera con aproximadamente 15.375 cámaras y 271 centros de monitoreo, de estos, 56 centros están en la RM con un total 6.193 cámaras, las cuales emplean algoritmos de inteligencia artificial capaces de identificar incidentes de violencia en tiempo real. Nueve profesionales entrenan estos programas, para realizar tareas como la búsqueda de personas desaparecidas o prófugas de la justicia, el reconocimiento de placas vehiculares y la activación de alertas ante situaciones violentas.

Además, el GORE cuenta con la integración de 1.200 cámaras y puntos de análisis con inteligencia artificial. El director del proyecto y académico de la Facultad de Arquitectura UC Roberto Moris afirma que, “el modelo de Buenos Aires es muy interesante, pero es muy distinto al de Santiago, ya que en Buenos Aires es una la empresa dueña de las cámaras, mientras que en Chile los propietarios de las cámaras son las municipalidades, por lo que en la RM tenemos 52 propietarios diferentes”.



### FALSO

**Si se considera solo Santiago, 37 personas trabajan monitoreando las cámaras. A nivel metropolitano, alrededor de 6.193 cámaras están supervisadas mediante inteligencia artificial a través del SITIA, con 9 personas entrenando a dicha tecnología.**