\$20.570.976 Difusión: Vpe pág: 126.654 Vpe portada: \$20.570.976 Ocupación: 32,62%



Pág: 6

# >>EL POLÍGRAFO



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

Fecha

Vpe:

## 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 entrevis

tado en CNN Radio. Allí, destacó como elementos a su favor su experiencia como gestor y ejemplificó: "nosotros pudimos cam-biar todas las luminarias de Lo Espejo y Maipú", entre otras inversiones.

¿Es cierta esta afirmación? Desde el Gobierno Regional Metro-politano 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 provecto.

La iluminación financiada nor 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 proyec-tos, "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 lumínicos en la comuna". De este total, a la fecha han sido cambia-das 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 institucio-nes para el cambio de luminarias. La Subdere ha invertido más de 1.100 millones de pesos para renovar 7.072 puntos lumínicos y la Subsecretaría de Prevención del Delito 154 millones, que significarán 575 puntos lumínicos.



#### **CAST FALSO**

El cambio de la narias 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 antidelincuencia y en particular, un sistema integrado de cámaras de televigilancia. "Estos compadres en Argentina instala-

ron 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 revi-sando las cámaras de televigilancia?

El Polígrafo consultó al candidato por El Poligrato consulto 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 la travarsa cobre al circum de vicilaria so entregó más datos.

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 integra-

ción 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 intere-sante, 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 tene-mos 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