

¿Asesores con doble sueldo?



Es de público conocimiento que algunos parlamentarios han anunciado que concurrirán a la Contraloría General de la República con el propósito que el Órgano Contralor se

pronuncie respecto la situación de algunos asesores presidenciales que perciben “doble sueldo”. Al respecto, es importante que estos legisladores y la opinión pública tengan claro que No hay pago de doble sueldo. En efecto, tal situación no se produce porque quienes están siendo cuestionados son concejales en ejercicio y que trabajan para el Estado.

Al respecto, sepan ustedes que la Dieta de Concejales no es remuneración laboral, sino que una asignación de carácter público fijada por ley, destinada a compensar el ejercicio de una función de representación popular, la cual No genera vínculo de subordinación ni configura relación de trabajo.

En cambio, un Sueldo, es la remuneración percibida por un trabajador (privado o público) el marco de un contrato de trabajo, ya sea que esté regido por el Código del Trabajo o por el Estatuto Administrativo, con subordinación y dependencia a una jefatura.

A mayor abundamiento, es preciso aclarar que la dieta de los concejales está regulada en la Ley N° 18.695 “Orgánica Constitucional de Municipalidades”, que establece que los

concejales perciben una dieta por asistencia a sesiones y comisiones, con topes definidos.

De hecho, la dieta No constituye renta laboral propiamente tal; no implica carrera funcionaria, ni estabilidad, ni derechos laborales clásicos (indemnización, feriado legal en ese rol, etc.), a diferencia de un Sueldo que genera todos los efectos laborales: cotizaciones, protección social, indemnizaciones, entre otros.

Aclarado lo anterior, y que hay que ser riguroso en los conceptos, es imprescindible señalar además que la propia Ley N° 18.695 reconoce que el cargo de concejal es compatible con otras actividades laborales, públicas o privadas

Tal es el caso que el empleador –sea éste público o privado– debe otorgar facilidades necesarias para el cumplimiento de la función, tales como permisos para asistir a sesiones del concejo, comisiones y demás obligaciones propias del cargo.

Estas facilidades no pueden significar menoscabo arbitrario, pero tampoco obligan al pago de remuneración por el tiempo no trabajado, salvo que exista acuerdo o norma especial aplicable.

En resumen, la dieta remunera una función representativa sin vínculo laboral en tanto el sueldo remunera trabajo bajo subordinación.

Por ello, la ley permite al concejal mantener empleo paralelo y obliga a su empleador a facilitar el ejercicio del cargo, resguardando el interés público que dicha función representa.

Alejandro Almendares Calderón

Ex Alcalde y Ex Concejal de Cerrillos

LLEGA BENEFICIO PARA TRABAJADORES DEL ASEO DOMICILIARIO

¡ IMPORTANTE !

La Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo (SUBDERE) informó la transferencia de recursos correspondiente al bono de aseo 2026, una medida que beneficiará a 19.759 trabajadores y trabajadoras a lo largo

del país, quienes cumplen un rol clave en la limpieza y mantención de las comunas. Esta iniciativa transfiere más de \$22 mil millones en total para respaldar a cerca de 20 mil trabajadores del aseo domiciliario en todo el territorio nacional.

En esta oportunidad, 261 municipios solicitaron este beneficio, el cual considera a 8.362 barredores y barredoras de calle, 3.196 choferes y 8.201 peonetas. El monto total transferido alcanza los \$22.149.868.000, recursos que se destinan con el objetivo principal de contribuir directamente al bienestar de las comunidades y al adecuado funcionamiento de los servicios municipales.

En cuanto al detalle de los recursos asignados a nivel local, de acuerdo con las resoluciones de distribución de la SUBDERE, la **Municipalidad de Maipú** recibe un monto específico que

asciende a los **\$277.821.252** por concepto de este bono de aseo. Este aporte en la comuna busca reconocer de manera directa el trabajo fundamental que realizan estos equipos en las calles, garantizando una retribución justa para el sector.

Desde SUBDERE destacaron que el trabajo de quienes se desempeñan en labores de aseo es esencial para la calidad de vida de las personas. Por ello, desde la Subsecretaría señalaron que están comprometidos con reconocer su esfuerzo y apoyar en fortalecer estos servicios, valorando el compromiso de los municipios en la correcta implementación del beneficio y asegurando que los recursos lleguen de manera oportuna a quienes día a día cumplen esta importante labor.

ASALTAN BOTILLERIA EN CUMBRE BLANCA: VECINOS EXIGEN SEGURIDAD

POLICIAL

Preocupación causó el asalto ocurrido la noche de este miércoles 15 de abril en la intersección de J.M. Irarrázaval con Cumbre Blanca. El hecho delictual ha encendido las alarmas en el sector cercano al centro de Maipú.

El hecho, que afectó a una botillería local, no solo preocupa a los residentes de las poblaciones aledañas, sino que

mantiene en alerta máxima a los comerciantes del rubro, quienes ven cómo la delincuencia gana terreno en sus barrios.

Eran cerca de las 21:00 horas cuando un grupo de entre 4 y 6 delincuentes armados irrumpió en el local. Tras intimidar al dueño con armas de fuego, los sujetos procedieron a sustraer dinero en efectivo y diversa mercadería, para luego darse a la fuga en un vehículo con rumbo desconocido. Carabineros llegó al lugar para realizar el procedimiento de rigor, confirmando que, afortunadamente, no hubo víctimas que lamentar.

Para la comunidad maipucina, estos robos se están convirtiendo en una constante que genera angustia diaria.

La mayor crítica de los afectados apunta a la gestión de la seguridad municipal y la labor de Dipresec. Según denuncian los vecinos, durante la campaña electoral se contaba con 50 vehículos para el resguardo de las calles, pero hoy solo se contabilizan cerca de 15 operativos. Esta drástica disminución en el patrullaje impediría contar con una vigilancia mínima, otorgando ventajas evidentes a quienes salen a delinquir.

La falta de presencia de Carabineros y de personal municipal dedicado al resguardo territorial es una herida abierta en la comuna. Los comerciantes señalan que las autoridades deben buscar formas reales de terminar o al menos disminuir estos ataques, ya que la actual "sensación de seguridad" es prácticamente inexistente ante la falta de recursos en la calle.

La pregunta que queda en el aire para las autoridades es clara: ¿Hasta cuándo tendrán que esperar las familias de Maipú para que las promesas de seguridad dejen de ser solo carteles de campaña y se transformen en soluciones de verdad?

LOTERIA SOLIDARIA



Este sábado 18 de abril de 2026, un grupo de amigos realizará una "Lotería Solidaria" en beneficio de un antiguo vecino de la comuna: Patricio Gallo Contreras.

LOTERIA Solidaria

APOYEMOS A PATRICIO GALLO
CONTRERAS

\$1000
PESOS
LOS
CARTONES



GRANDES. PREMIOS



18. de Abril 2026 / desde 16 hrs



Calle. Portales. #418. Sede.
Partido Radical de Chile.

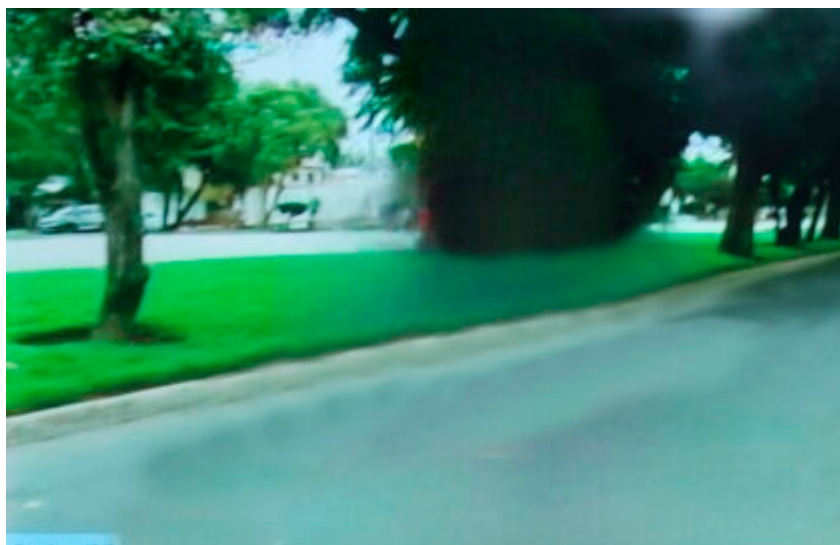
¡GRACIAS POR TU APOYO!

Este sábado 18 a partir de las 16:00 horas, se reúnen vecinos y amigos de Patricio Gallo para realizar una Lotería (Bingo) a su beneficio. El “hoy por tí, mañana por mí” es algo que resuena en este beneficio al que están invitados a participar los maipucinos solidarios.

El lugar es en la sede del Partido Radical, Av. Portales 418, a pasos de calle Carmen.

CONDUCTOR DE APLICACION

ATROPELLA A PASAJERO



Ante temor de ser asaltado, conductor de aplicación atropella a pasajero en maniobra de huida, causándole la muerte. Hecho ocurrió esta madrugada en la comuna de Cerrillos. Esta madrugada, cerca de las 03:00 horas,

un conductor de aplicación dejaba a un pasajero en Av. Las Torres, casi esquina del Pasaje María Estuardo, cumpliendo con su cometido-hasta ese instante.

En determinado momento, mientras el pasajero sacaba sus pertenencias desde el maletero, el conductor retrocede abruptamente el vehículo al sentirse acosado por delincuentes que intentaron robar el auto.

La maniobra fue rápida y el conductor atropella al pasajero en su intento de huida, causándole la muerte.

El asustado conductor siguió en su huida, dejando a la víctima sin atención; horas después, el conductor se presentó voluntariamente a una Comisaría, prestando declaración, quedando en calidad de apercibido (libre a espera de citación) a la espera de una citación para esclarecer los hechos y ver responsabilidades.

Microorganismos del desierto de Atacama podrían ayudar a detectar vida en otros planetas



Estudio liderado en Chile por investigadoras del CATA analiza gases producidos por una bacteria extremófila del norte de Chile y su posible detectabilidad en atmósferas de exoplanetas similares

a la Tierra primitiva.

Los microorganismos que habitan algunos de los ambientes más extremos del planeta podrían entregar pistas clave para la búsqueda de vida fuera del Sistema Solar. Un nuevo estudio realizado en Chile explora cómo los gases producidos por bacterias que viven en salares del desierto de Atacama podrían generar señales detectables en las atmósferas de exoplanetas.

La iniciativa es liderada por Valeska Molina, Investigadora Adscrita del Centro de Astrofísica y Tecnologías Afines – CATA (Centro Basal de ANID) y doctoranda de la Universidad de Atacama (UDA) en colaboración con las científicas Bárbara Rojas-Ayala, Investigadora Asociada del CATA y académica de la Universidad de Tarapacá (UTA) y Cristina Dorador, Investigadora Adscrita del CATA e integrante del Departamento de Biotecnología de la Universidad de Antofagasta (UA).

La investigación se centró en la bacteria *Roseovarius* sp., aislada en el Salar de Llamara en el desierto de Atacama, un ambiente hipersalino del norte de Chile considerado un análogo natural de condiciones que pudieron haber existido en la Tierra primitiva e incluso en otros mundos. A partir del estudio de su metabolismo y de los gases que produce, el equipo analizó si estas moléculas podrían detectarse a escala planetaria mediante observaciones astronómicas.

“Lo más relevante de esta investigación es que conecta directamente el estudio de microorganismos extremófilos del desierto de Atacama con la búsqueda de vida en otros planetas”, explica Valeska Molina, investigadora adscrita del CATA y doctoranda de la Universidad de Atacama, quien lidera el trabajo. “Analizamos los gases producidos por la bacteria *Roseovarius* y sus firmas espectrales utilizando espectroscopía Raman e infrarroja, y luego comparamos estas señales con modelos de atmósferas planetarias análogas a la Tierra primitiva”, agrega.

De esta forma, el estudio muestra cómo procesos biológicos microscópicos, como el metabolismo de bacterias extremófilas, podrían generar señales químicas detectables desde enormes distancias. Esto resulta clave para la astrobiología, disciplina que busca identificar posibles biofirmas o indicios de vida en otros planetas.

De los microorganismos a los exoplanetas

La conexión entre microbiología y astronomía se establece a través de los gases que producen los organismos vivos. En la Tierra, muchas moléculas presentes en la atmósfera tienen origen biológico y reflejan procesos metabólicos que ocurren a escala microscópica.

“En la atmósfera actual de la Tierra podemos detectar biofirmas claras, como el oxígeno y el ozono producidos por la fotosíntesis, así como otros gases de origen biológico, como,

por ejemplo, metano, óxido nitroso o dimetil sulfuro (fitoplancton marino) que reflejan distintos metabolismos microbianos”, explica Bárbara Rojas-Ayala. “Estos compuestos evidencian cómo la vida puede modificar la composición atmosférica de un planeta”, complementa la investigadora del CATA.

En este estudio, el equipo midió las señales espectrales de gases producidos por la bacteria *Roseovarius sp.*, especialmente monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO₂), para luego compararlas con modelos teóricos de atmósferas planetarias similares a las que pudo tener la Tierra en sus primeras etapas.

Estas simulaciones permiten evaluar si esas moléculas podrían detectarse en observaciones de exoplanetas utilizando telescopios como el James Webb Space Telescope (JWST) o futuros instrumentos de la próxima generación de telescopios extremadamente grandes.

El interés por este tipo de microorganismos se relaciona con la historia temprana de la vida en la Tierra. La bacteria estudiada posee enzimas clave asociadas a metabolismos muy antiguos basados en el carbono, que podrían haber estado presentes en los primeros ecosistemas del planeta.

“Elegimos estudiar *Roseovarius sp.* porque es una bacteria presente en ambientes extremos como los salares del desierto de Atacama, uno de los lugares más hostiles del planeta. Estos ambientes se consideran análogos naturales de condiciones que podrían existir en otros mundos”, enfatiza Molina.

Según explica Cristina Dorador “esta bacteria realiza fotosíntesis anoxigénica (sin producción de oxígeno) que es anterior a las actuales cianobacterias y era común en tapetes microbianos de la Tierra primitiva”.

Este tipo de metabolismos primitivos resulta especialmente relevante al estudiar exoplanetas, ya que muchos de ellos

podrían tener atmósferas muy distintas a la de la Tierra actual.

“Muchos de los exoplanetas potencialmente habitables que conocemos probablemente no se parezcan a la Tierra moderna, por lo que sus biofirmas atmosféricas también podrían ser distintas a las que dominan hoy en nuestro planeta”, señala Rojas-Ayala.

El valor de los ambientes extremos

Los resultados también destacan el valor científico de los ecosistemas extremos del norte de Chile, donde sobreviven microorganismos capaces de adaptarse a condiciones de alta salinidad, radiación y escasez de agua.

Estos ambientes permiten estudiar metabolismos microbianos que podrían ser comunes en otros mundos. “Los extremófilos amplían nuestra comprensión de qué tipos de vida pueden existir y en qué condiciones”, afirma Valeska Molina. “Esto permite refinar, o incluso desafiar, algunas ideas actuales sobre qué señales químicas podrían indicar vida en otros planetas”.

Para Cristina Dorador, además, estos ecosistemas representan un patrimonio natural que debe ser protegido. “Estos ambientes están cada vez más amenazados, por lo que es fundamental avanzar hacia la protección de ambientes análogos a la Tierra primitiva que aún existen”, enfatiza la investigadora.

El equipo planea ampliar este enfoque en futuras investigaciones, incorporando otros microorganismos extremófilos y analizando una mayor diversidad de gases metabólicos que podrían actuar como biofirmas, así como perfeccionar los modelos atmosféricos para considerar distintos tipos de planetas y estrellas.

“Buscaremos mejorar estos modelos incorporando la relación estrella-planeta, ya que no es lo mismo una atmósfera irradiada por una estrella como el Sol que por una enana roja,

mucho más pequeña, fría y activa. Ese entorno estelar influye directamente en la química atmosférica, en la acumulación de gases y en la detectabilidad de posibles biofirmas”, explica Bárbara Rojas-Ayala.

“Uno de los objetivos es estimar cuántos tránsitos planetarios serían necesarios para detectar estas biofirmas en las atmósferas de exoplanetas rocosos utilizando instrumentos actuales y futuros. El objetivo final es seguir acercándonos a una pregunta que mueve a toda la astrobiología: ¿cómo reconocer señales de vida cuando observamos otros mundos?”, concluye Valeska Molina.

Microorganismos del desierto de Atacama podrían ayudar a detectar vida en otros planetas

Estudio liderado en Chile por investigadoras del CATA analiza gases producidos por una bacteria extremófila del norte de Chile y su posible detectabilidad en atmósferas de exoplanetas similares a la Tierra primitiva.

Los microorganismos que habitan algunos de los ambientes más extremos del planeta podrían entregar pistas clave para la búsqueda de vida fuera del Sistema Solar. Un nuevo estudio realizado en Chile explora cómo los gases producidos por bacterias que viven en salares del desierto de Atacama podrían generar señales detectables en las atmósferas de exoplanetas.

La iniciativa es liderada por Valeska Molina, Investigadora Adscrita del Centro de Astrofísica y Tecnologías Afines – CATA (Centro Basal de ANID) y doctoranda de la Universidad de Atacama (UDA) en colaboración con las científicas Bárbara Rojas-Ayala, Investigadora Asociada del CATA y académica de la Universidad de Tarapacá (UTA) y Cristina Dorador, Investigadora Adscrita del CATA e integrante del Departamento de Biotecnología de la Universidad de Antofagasta (UA).

La investigación se centró en la bacteria *Roseovarius* sp., aislada en el Salar de Llamara en el desierto de Atacama, un

ambiente hipersalino del norte de Chile considerado un análogo natural de condiciones que pudieron haber existido en la Tierra primitiva e incluso en otros mundos. A partir del estudio de su metabolismo y de los gases que produce, el equipo analizó si estas moléculas podrían detectarse a escala planetaria mediante observaciones astronómicas.

“Lo más relevante de esta investigación es que conecta directamente el estudio de microorganismos extremófilos del desierto de Atacama con la búsqueda de vida en otros planetas”, explica Valeska Molina, investigadora adscrita del CATA y doctoranda de la Universidad de Atacama, quien lidera el trabajo. “Analizamos los gases producidos por la bacteria *Roseovarius* y sus firmas espectrales utilizando espectroscopía Raman e infrarroja, y luego comparamos estas señales con modelos de atmósferas planetarias análogas a la Tierra primitiva”, agrega.

De esta forma, el estudio muestra cómo procesos biológicos microscópicos, como el metabolismo de bacterias extremófilas, podrían generar señales químicas detectables desde enormes distancias. Esto resulta clave para la astrobiología, disciplina que busca identificar posibles biofirmas o indicios de vida en otros planetas.

De los microorganismos a los exoplanetas

La conexión entre microbiología y astronomía se establece a través de los gases que producen los organismos vivos. En la Tierra, muchas moléculas presentes en la atmósfera tienen origen biológico y reflejan procesos metabólicos que ocurren a escala microscópica.

“En la atmósfera actual de la Tierra podemos detectar biofirmas claras, como el oxígeno y el ozono producidos por la fotosíntesis, así como otros gases de origen biológico, como, por ejemplo, metano, óxido nitroso o dimetil sulfuro (fitoplancton marino) que reflejan distintos metabolismos

microbianos”, explica Bárbara Rojas-Ayala. “Estos compuestos evidencian cómo la vida puede modificar la composición atmosférica de un planeta”, complementa la investigadora del CATA.

En este estudio, el equipo midió las señales espectrales de gases producidos por la bacteria *Roseovarius sp.*, especialmente monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO₂), para luego compararlas con modelos teóricos de atmósferas planetarias similares a las que pudo tener la Tierra en sus primeras etapas.

Estas simulaciones permiten evaluar si esas moléculas podrían detectarse en observaciones de exoplanetas utilizando telescopios como el James Webb Space Telescope (JWST) o futuros instrumentos de la próxima generación de telescopios extremadamente grandes.

El interés por este tipo de microorganismos se relaciona con la historia temprana de la vida en la Tierra. La bacteria estudiada posee enzimas clave asociadas a metabolismos muy antiguos basados en el carbono, que podrían haber estado presentes en los primeros ecosistemas del planeta.

“Elegimos estudiar *Roseovarius sp.* porque es una bacteria presente en ambientes extremos como los salares del desierto de Atacama, uno de los lugares más hostiles del planeta. Estos ambientes se consideran análogos naturales de condiciones que podrían existir en otros mundos”, enfatiza Molina.

Según explica Cristina Dorador “esta bacteria realiza fotosíntesis anoxigénica (sin producción de oxígeno) que es anterior a las actuales cianobacterias y era común en tapetes microbianos de la Tierra primitiva”.

Este tipo de metabolismos primitivos resulta especialmente relevante al estudiar exoplanetas, ya que muchos de ellos podrían tener atmósferas muy distintas a la de la Tierra actual.

“Muchos de los exoplanetas potencialmente habitables que conocemos probablemente no se parezcan a la Tierra moderna, por lo que sus biofirmas atmosféricas también podrían ser distintas a las que dominan hoy en nuestro planeta”, señala Rojas-Ayala.

El valor de los ambientes extremos

Los resultados también destacan el valor científico de los ecosistemas extremos del norte de Chile, donde sobreviven microorganismos capaces de adaptarse a condiciones de alta salinidad, radiación y escasez de agua.

Estos ambientes permiten estudiar metabolismos microbianos que podrían ser comunes en otros mundos. “Los extremófilos amplían nuestra comprensión de qué tipos de vida pueden existir y en qué condiciones”, afirma Valeska Molina. “Esto permite refinar, o incluso desafiar, algunas ideas actuales sobre qué señales químicas podrían indicar vida en otros planetas”.

Para Cristina Dorador, además, estos ecosistemas representan un patrimonio natural que debe ser protegido. “Estos ambientes están cada vez más amenazados, por lo que es fundamental avanzar hacia la protección de ambientes análogos a la Tierra primitiva que aún existen”, enfatiza la investigadora.

El equipo planea ampliar este enfoque en futuras investigaciones, incorporando otros microorganismos extremófilos y analizando una mayor diversidad de gases metabólicos que podrían actuar como biofirmas, así como perfeccionar los modelos atmosféricos para considerar distintos tipos de planetas y estrellas.

“Buscaremos mejorar estos modelos incorporando la relación estrella-planeta, ya que no es lo mismo una atmósfera irradiada por una estrella como el Sol que por una enana roja, mucho más pequeña, fría y activa. Ese entorno estelar influye directamente en la química atmosférica, en la acumulación de gases y en la detectabilidad de posibles biofirmas”, explica

Bárbara Rojas-Ayala.

“Uno de los objetivos es estimar cuántos tránsitos planetarios serían necesarios para detectar estas biofirmas en las atmósferas de exoplanetas rocosos utilizando instrumentos actuales y futuros. El objetivo final es seguir acercándonos a una pregunta que mueve a toda la astrobiología: ¿cómo reconocer señales de vida cuando observamos otros mundos?”, concluye Valeska Molina.

Centro de Astrofísica y Tecnologías Afines (CATA)

400 DC DE MAIPU VOTAN POR SU DIRECTIVA NACIONAL



Este domingo 12 de abril se realizan las elecciones nacionales del PDC. En Maipú el lugar de votación se ubica en Av. Cinco de Abril 450, casi esquina de Carmen, local de la ex CUT.

Hoy se sabrá quien será el militante del PDC que conducirá los destinos del Partido de la flecha roja por los próximos dos años.

Los desafíos para quien salga electo son muchos, aunque tienen

a su favor que en estos dos años no habrá elecciones, empero deben fijar la línea de conducción del Partido, que se puede definir por la forma de conducir de los nuevos componentes del directorio o llamar a una convención donde sean los militantes mediante un debate político interno los que fijen el norte del Partido en temas filosóficos y políticos.

Otro tanto, la nueva directiva deberá asumir la forma en que ejercerá la oposición al actual Mandatario y en que medida colaborará con el Gobierno que encabeza el Presidente Kast.

El voto tiene 4 listas que encabezan:

Lista 1: Humberto Salas Mayorga (Maipucino, exconcejal, ex gerente Codeduc y académico la Universitario)

Lista 2: Alvaro Ortiz Vera (Exalcalde de Concepción)

Lista 3: Ana María Luksic Romero (Ex candidata a diputada)

Lista 4: Jorge Díaz Ibarra (Diputado)

Cada lista lleva 4 candidatos a Vicepresidente y un secretario general.

DEMOCRACIA CRISTIANA ELECCIÓN DIRECTIVA 20 NACIONAL 26		DIRECTIVA NACIONAL PDC 2026	
LISTA 1	LISTA 2	LISTA 3	LISTA 4
SALAS MAYORGA HUMBERTO PRESIDENTE(A) NACIONAL	ORTIZ VERA ALVARO PRESIDENTE(A) NACIONAL	LUKSIC ROMERO ANA MARÍA PRESIDENTE(A) NACIONAL	DÍAZ IBARRA JORGE PRESIDENTE(A) NACIONAL
GÓMEZ ZAMORANO LUIS 1º VICEPRESIDENTE(A) NACIONAL	VERDUGO GOODY MYRIAM 1º VICEPRESIDENTE(A) NACIONAL	GALLARDO BREUEL PATRICIA DEL CARMEN 1º VICEPRESIDENTE(A) NACIONAL	SILVA BURGOS CLAUDIA 1º VICEPRESIDENTE(A) NACIONAL
MONCADA FUENTES EGLANTINA 2º VICEPRESIDENTE(A) NACIONAL	MUÑOZ RIQUELME JAVIER ANTONIO 2º VICEPRESIDENTE(A) NACIONAL	CATRILEO URIBE GABRIEL ELÍAS 2º VICEPRESIDENTE(A) NACIONAL	CASTILLO GERU PRISCI 2º VICEPRESIDENTE(A) NACIONAL
BARAHONA MALDONADO CLAUDIO 3º VICEPRESIDENTE(A) NACIONAL	MENDOZA PERERA PAULINA 3º VICEPRESIDENTE(A) NACIONAL	REJAS BUSTOS JUAN PABLO 3º VICEPRESIDENTE(A) NACIONAL	CORTES AGUILERA DEN 3º VICEPRESIDENTE(A) NACIONAL
FERNÁNDEZ MELLA XIMENA 4º VICEPRESIDENTE(A) NACIONAL	TORRES JELDES VÍCTOR MARCELO 4º VICEPRESIDENTE(A) NACIONAL	ARAYA GONZÁLEZ SEBASTIÁN EDUARDO 4º VICEPRESIDENTE(A) NACIONAL	EISELE HERNÁNDEZ AN 4º VICEPRESIDENTE(A) NACIONAL

HUMBERTO SALAS CRITICA DURAMENTE AGRESION A MINISTRA



Humberto Salas Mayorga, candidato a la presidencia nacional del Partido Demócrata Cristiano entrega su solidaridad con la Ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Ximena

Linconao Pilquin hija de una familia de Maipú (creció en la villa General Baquedano de Maipú). El comunicado incluye el respaldo de los integrantes de la lista en que Salas postula a la mesa nacional del PDC

Salas da a conocer que “en representación de la lista N°1, viene en expresar nuestro más firme apoyo a la Señora Ministra de ciencias, tecnología e innovación Ximena Linconao Pilquin hija de una familia de Maipú, tras la cobarde agresión sufrida el 8 de abril 2026 por un grupo de manifestante aparentemente estudiantes de la casa de estudios Universidad Austral de Valdivia durante el ejercicio de sus funciones”.

El comunicado condena cualquier acto de violencia, intolerancia o falta de respeto hacia una autoridad, aun que existan diferencias ideológicas o de opinión, esto no amerita ni justifica poner en riesgo la integridad de una persona, agrega el comunicado

Finalmente Salas señala que apoyan las acciones legales que se tomen en contra de los responsables y reciban las sanciones correspondientes.

MILLONARIO ROBO EN LICEO CTP

POLICIAL

El fin de Semana Santo, delincuentes entraron a robar al CTP, emblemático colegio técnico profesional del cual han surgido generaciones de estudiantes.

Indignación, tanto en los alumnos como en los profesores, causó el robo que afectó al Centro Técnico Profesional, casa de estudios que hoy depende del SLEP Santa Corina, que si bien es cierto no se han dado a conocer cifras sobre el monto de lo robados, se estima que es millonario.

La preocupación del robo, además de la pérdida, es que afectará bastante tiempo al normal desempeño estudiantil en los talleres de electricidad y telecomunicaciones.

En primera instancia se detectó la falta de: notebook, computadores, taladros percutores inalámbricos, máquinas de soldar, cables, escaleras telescópicas, escaleras de tijera, esmeriles, sierras caladoras, fresadoras, impresoras 3D, arduinos, set de herramientas, esperándose un segundo informe

que puede aumentar el monto del robo de implementos y herramientas; paralelo a ello, se detectó que no estaban algunos contenedores, donde eventualmente los delincuentes los habrían utilizado para el traslado de las especies.

A 208 AÑOS DE LA MUERTE EN COMBATE DEL CORONEL DE LOS DOS SABLES



Homenaje al Coronel Santiago Bueras a 208 años de su muerte se realizó el 1º de abril de 2026 en el Parque Monumento Piedra Bueras, sector del barrio Riesco-Central de la comuna de Maipú. En la Piedra de Bueras,

ubicada en la caletería de la Avenida Américo Vespucio, entre las calles Dos Norte y Mateo de Toro y Zambrano, comuna de Maipú, se efectuó la ceremonia de homenaje al Coronel Santiago Bueras y Avaria, héroe nacional, quien entregó su vida en la Batalla de Maipú, el 5 de abril de 1818.

Esta actividad fue organizada por el Regimiento Tradicional de Caballería Blindada “Coronel Santiago Bueras y Avaria”, quienes fueron apoyados por la Comandancia General de la Guarnición Ejército de la Región Metropolitana y la Ilustre Municipalidad de Maipú. La jornada es parte de la

conmemoración de los 208 años de la batalla de Maipu y previo a la conmemoración de un nuevo aniversario del arma de Caballería Blindada, efeméride instituida en homenaje a la batalla de Maipú, librada el 5 de abril de 1818.

En la instancia participaron una unidad de formación del Ejército, compuesta por integrantes de la Academia de Guerra, Escuela Militar, Escuela de Suboficiales y de la Escuela de los Servicios; Escolta de Honor del Regimiento Escolta Presidencial N.º 1 "Granaderos"; junto con la Banda Instrumental de la Escuela de Suboficiales. Además, de autoridades y representantes de establecimientos educacionales de la comuna, entre otros.

En su discurso, el jinete Mario De Toro G., en representación del Regimiento Tradicional de Caballería Blindada "Coronel Santiago Bueras y Avaria", destacó la figura del prócer, con el rol que cumplió en el proceso de Independencia, donde manifestó que: "Su gran cualidad como hombre y soldado no era buscar su gloria personal, sino la libertad de su Patria, dejando un precedente en cada chileno que los grandes logros colectivos requieren de un sacrificio individual".

"La vida del Coronel Santiago Bueras, su característica y su fuerte arraigo patriótico fue mucho más allá de su gesta heroica aquí, en los llanos de Maipú. Su ejemplo se mantendrá en la memoria de todos los chilenos, su nombre por siempre irá asociado al ideal de libertad que nos dejara este valiente jinete que entregó su vida por un Chile libre y soberano. ¡Viva Chile!", culminó.

Posteriormente, entregaron ofrendas florales a los pies del monolito del Coronel Bueras, representantes del Club del Rodeo Chileno de Maipú "Alberto Llona Reyes", del Servicio Local de Educación Pública "Santa Corina", del Regimiento Tradicional de Caballería Blindada "Coronel Santiago Bueras y Avaria", de la Ilustre Municipalidad de Maipú y del Ejército de Chile.

La ceremonia culminó con la entonación del himno del arma de Caballería Blindada, que cada 5 de abril conmemora la gesta obtenida en la Batalla de Maipú, logrando la Independencia de nuestro país.