

CON EL FOCO EN INVERSIONES INCREMENTALES

El Gobierno confirmó que lanzará un RIGI para pymes

NACIONALES

MILEI FURIOSO POR EL VOTO DE ARGENTINA CONTRA EL EMBARGO DE EE.UU. A CUBA

Sale Diana Mondino y entra Gerardo Werthein como nuevo canciller



LA MESA NACIONAL SE PLANTA FRENTE AL GOBIERNO

Gremios del transporte prometen más paros

La Mesa Nacional del Transporte consideró un éxito el paro de este miércoles. Afirman que el acatamiento fue del 100%. La próxima semana definirían nuevas medidas de fuerza contra el Gobierno. El mayor impacto se vio reflejado por la ausencia de transporte de carga en las rutas. Los camiones parados a la vera del camino, fue el corolario de la jornada de protesta.

DÍA TRES DEL JUICIO POR LA MASACRE DE PINGÜINOS

Inspección ocular en Punta Tombo

En el tercer día del juicio por la Masacre de pingüinos, los jueces se trasladaron a Punta Tombo para una inspección ocular. Participaron las partes involucradas y tres testigos. Se trata de la causa por maltrato animal y daño ambiental, en la que está acusado Ricardo Adolfo La Regina. Este jueves continuará el debate con nuevos testigos.



CONDENADA POR CORRUPCIÓN



Unificaron las penas para Leticia Huichaqueo

RÍO NEGRO



Otro avance en el Oleoducto Vaca Muerta Sur

NEUQUÉN



Figueroa presenta el Presupuesto 2025

GERARDO WERTHEIN SERÁ EL NUEVO CANCELLER

Milei echó a Diana Mondino por votar a favor de Cuba en la ONU

El presidente Javier Milei echó este miércoles a su canciller Diana Mondino, luego de que Argentina votara a favor de Cuba en una resolución de la ONU en contra del embargo de Estados Unidos contra la isla. La funcionaria ya había sido cuestionada por otros hechos.

Argentina se unió a los 187 países que, en la Asamblea General de la ONU, votaron a favor de una resolución que pide el fin del embargo de Estados Unidos a Cuba. La delegación argentina se sumó al apoyo casi unánime a la isla, en contraste con los votos en contra de EE.UU. e Israel y la abstención de Moldavia. La resolución, que no es de cumplimiento obligatorio, critica el impacto "inhumano" de las sanciones y apela al respeto por la soberanía y el derecho a un desarrollo económico independiente. El embargo fue denunciado por limitar seriamente el acceso de Cuba a alimentos, medicinas y energía.

La Resolución de la ONU a favor de Cuba

El texto, presentado por Cuba, exhorta a todos los Estados a abstenerse de promulgar y aplicar le-



yes y medidas que los contravengan, instando a la derogación de ese tipo de medidas a quienes aún las impongan, informaron desde la ONU.

Argentina votó junto toda América Latina y el Caribe. De esta manera, la Asamblea General de la ONU aprobó por 32ª oportunidad consecutiva una resolución que pide el fin del embargo económico de Estados Unidos a Cuba que rige desde 1960 y se fue endureciendo en diferentes momentos

históricos.

Como argumento, la resolución sostiene que «la igualdad soberana de los Estados, la no intervención y no injerencia en sus asuntos internos y la libertad de comercio y navegación internacionales, consagrados en numerosos instrumentos jurídicos internacionales».

El embajador argentino en Estados Unidos, Gerardo Werthein, reemplazará a Diana Mondino al frente de la Cancillería. El presi-



dente Javier Milei lo eligió a partir de los logros de su gestión en Washington. El diplomático también es vicepresidente del Comité Olímpico Internacional.

Werthein, hombre de confianza del jefe de Estado, secundó a Milei en reuniones que tuvo en suelo norteamericano incluso antes de asumir al frente del Poder Ejecutivo. Participó de la agenda del mandatario cada vez que viajó a EE.UU. y tuvo un rol destacado en su último paso por Nueva York,

a fines de septiembre, cuando disertó ante la asamblea de la ONU, visitó la bolsa de Wall Street y se encontró con el magnate Elon Musk.

El flamante canciller es un destacado empresario que integró hasta 2019 el Grupo Werthein, uno de los, holding de negocios más grandes del país vinculados al sector de las finanzas, las comunicaciones, los seguros y la agricultura, entre otros. Veterinario de profesión, desembarcó en el mundo de la dirigencia deportiva tras un recorrido en el ámbito de la equitación.

Fue durante 12 años presidente del Comité Olímpico Argentino, donde también tuvo una gestión respetada. Modernizó la estructura del organismo y logró avances con el financiamiento del deporte amateur, hasta que dejó el cargo en 2021. Además fue titular del Ente Nacional de Alto Rendimiento Deportivo (ENARD).

En 2022, Werthein incurrió en la industria periodística al adquirir el periódico uruguayo El Observador, en una sociedad junto al empresario Gabriel Hochbaum y un grupo de inversores. ◀

MILEI PARTICIPÓ DEL 47º ANIVERSARIO DE LA FUNDACIÓN MEDITERRÁNEA

«Estamos más cerca de la salida del cepo», afirmó el Presidente desde Córdoba

El presidente Javier Milei participó del evento por el 47º aniversario de la Fundación Mediterránea realizado en la provincia de Córdoba. Ante una tribuna de empresarios, el máximo mandatario enfocó su discurso en resaltar los logros económicos de su gestión y anticipó que puede pasar con el cepo cambiario: "Estamos mucho más cerca de salir del cepo de lo que estábamos en diciembre, pero hay que sanear y restaurar el patrimonio del Banco Central".

En esta línea, el Presidente no dio fechas exactas de cuándo podrá levantarse el cepo, aunque advirtió que para hacerlo tienen que



darse tres condiciones: "terminar con la inflación, resolver el problema de stocks en moneda extranjera y que la base monetaria coincida con la base monetaria amplia". A pesar de reconocer ciertos desaciertos del oficialismo, Milei justificó que "el que hace comete errores. En especial gente que hace mucho".

Futuro del cepo

Durante su discurso, Milei volvió a referirse al cepo cambiario, uno de los principales temas en agenda en las últimas semanas. En este sentido el Presidente aseveró: "Llegamos a emisión

ceros y discutimos la salida del cepo. Estamos mucho más cerca de salir del cepo de lo que estamos en diciembre".

Sin embargo el líder libertario aseguró que para poder avanzar con esta medida, primero tendrán que "sanear y restaurar el patrimonio del Banco Central". En ese sentido, aseguró que dicha entidad solo genera daño y advirtió: "Si el Banco Central emite, genera daño. Si el banco central contrae, genera daño. Si no hace nada ¿para qué les estoy pagando? ¿para qué lo tengo?. Ya empecé mi alegato en contra del Banco Central". ◀

El Diario
www.eldiarioweb.com

► **DIRECTORA**
Karina Cecuk
► **Dirección:**
Mitre 272 - 1º Piso
Puerto Madryn - Chubut

► **E-mails:**
director@eldiarioweb.com - redaccion@eldiarioweb.com - deportes@eldiarioweb.com
publicidad@eldiarioweb.com - administracion@eldiarioweb.com

GRUPO AZUL MEDIA

AM RADIO

Chubut Hoy

AZM TV
EL CANAL DE LA PATAGONIA

JUCIO POR MALTRATO ANIMAL Y DAÑO AMBIENTAL

Masacre de pingüinos: Se realizó una inspección ocular en Punta Tombo

El tribunal que tiene a su cargo el debate oral y público en el marco de la causa identificada como Carpeta Judicial N° 7629 caratulada «Ministerio Público Fiscal s/investigación maltrato animal – Punta Tombo» se constituía este miércoles en el establecimiento rural donde ocurrieron los hechos de acuerdo a la acusación, con el fin de realizar una inspección ocular en terreno, junto a las partes y tres testigos.

La tercera jornada del juicio se inició en la mañana del miércoles en la Sala de Audiencias “Dr. Pedro Cristóbal Poppe” del Superior Tribunal de Justicia, con la intervención del tribunal colegiado presidido por la Dra. María Laura Martini y actuarán como vocales el Dr. Carlos Richeri y la Dra. Eve Ponce.

Pasadas las 8 de la mañana se continuó con las declaraciones de testigos propuestos por la Fiscalía, dos de los cuales brindaron su exposición en el recinto y otras dos personas lo hicieron por videoconferencia a través de sistema Webex.

A Ricardo Adolfo La Regina se lo acusa de tres hechos ocurridos entre los meses de agosto y diciembre del año 2021 en un sector de la estancia conocida como “La Perla”, donde se ubican geográficamente los sitios geográficos Punta Tombo y Punta Clara, en el cual convive una de las colonias de pingüinos de Magallanes más importante del continente.

Al acusado se le imputan al menos tres hechos en los cuales se habrían cometido delitos de daños al medio ambiente y maltrato animal. En dos de los hechos se indican que, mediante el uso de maquinaria pesada, habría realizado tareas de desmonte y abrió dos caminos en una zona donde existe niveles altos y medios de concentración de nidos de Pingüinos de Magallanes, como así también la construcción y electrificación de un alambrado, el cual impedía el paso de los animales.

La acusación está a cargo de la Fiscal General Florencia Gómez, mientras que el Dr. Martín Castro actúa en el juicio en representación de la Fiscalía de Estado; en tanto que el Dr. Eduardo Hualpa representará a los querrelantes particulares en la causa: la Asociación de Abogados Argentina, Greenpeace y la Fundación Patagonia Natural.

En cuanto al imputado, Ricardo Adolfo La Regina, su defensa técnica es ejercida por el abogado particular Federico Ruffa.



Los testigos

El primero en declarar fue el abogado Alejandro Mackielo, quien explicó su intervención en la causa como parte de un equipo interdisciplinario del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Nación en el lugar del hecho, durante el mes de diciembre del año 2021.

En ese sentido informó al tri-

bunal sobre el informe elaborado durante las dos intervenciones en las que participó, lo observado en el lugar y su impresión sobre lo ocurrido en el campo “La Perla”, en particular en la zona identificada como Punta Clara.

Por otra parte, la Dra. Sandra Torrusio y la Ingeniera Mariana Horlent, ambas profesionales de la Comisión Nacio-

nal de Actividades Espaciales (CONAE), se refirieron a los informes aportados respecto a la causa a través de sistemas satelitales de teledetección, tanto para evaluar alternaciones en el terreno del campo mencionado como así también sobre la afectación de la vegetación del lugar. En ambos casos declararon por video conferencia.

Actuación provincial

El último testigo del día fue Sergio Casin, quien al momento del hecho se desempeñaba como subsecretario de conservación y áreas protegidas de la provincia del Chubut. En su caso, se refirió al modo en el cual tomó conocimiento del caso, las reuniones realizadas con funcionarios del gobierno provincial para establecer las acciones a seguir a partir de la denuncia de Alberto La Regina, como así también lo que pudo observar una vez arribado al campo donde se habría removido vegetación y parte del suelo para realizar un camino en medio de una zona de nidificación de pingüinos.

Casin explicó, a pedido de las partes, sobre las características que identifican y al mismo tiempo diferencian a una zona definida como Reserva de Biósfera de otras áreas, como las reservas naturales, como así también al tipo de actividades permitidas en zonas de amortiguación de un área natural protegida, y los procedimientos que deben realizarse si se quieren efectuar tareas productivas o bien de infraestructura en esos lugares.

Inspección ocular

Una vez culminados los testimonios programados para la mañana de hoy, los jueces que integran el tribunal, junto a las partes, personal de la Oficina Judicial Rawson y tres testigos -dos de fiscalía y uno de la defensa- viajaron hasta la zona de Punta Tombo con el fin de realizar una inspección ocular en terreno, conocer las características del lugar donde habrían ocurrido los hechos y profundizar la declaración de los testigos respecto a lo observado oportunamente en el lugar. ◀

LETICIA HUICHAQUEO CUMPLIRÁ MENOS DE CINCO AÑOS DE PRISIÓN

Unificaron penas para exfuncionaria condenada por corrupción

La jueza Eve Ponce decidió unificar las condenas de la exministra de Familia, Leticia Huichaqueo, y le impuso una pena única de cuatro años y ocho meses de prisión, con inhabilitación perpetua para ocupar cargos públicos. Esta decisión, que notificaron el miércoles, responde al pedido de cinco años de prisión por parte del fiscal anticorrupción Omar Rodríguez y al de cuatro años solicitado por su defensor, Javier Romero. Se estima que Huichaqueo recuperará su libertad en mayo de 2028.

Huichaqueo fue declarada culpable en dos juicios orales: el primero relacionado con el caso de fraude en la Emergencia Climática en Comodoro Rivadavia en 2017 y el segundo, el caso Royal Canin. Por la Emergencia Climática, fue condenada a dos años de prisión en suspenso y una inhabilitación perpetua por defraudación contra la administración pública. En el caso Royal Canin, se le impusieron cuatro años de prisión efectiva por peculado, también con inhabilitación perpetua para cargos públicos.



Durante el proceso de unificación de penas, Huichaqueo participó de la audiencia desde su arresto domiciliario en Gaiman. Su defensor presentó certificados de cursos de capacitación y documentación médica sobre su estado

de salud para aliviar su situación judicial. En la audiencia, Huichaqueo reiteró su inocencia y detalló problemas físicos y psicológicos, según reportó la Fiscalía.

El fiscal Rodríguez enfatizó la gravedad de los hechos al recor-

dar que doce jueces confirmaron su culpabilidad y señalar que Huichaqueo se aprovechó de la vulnerabilidad del Estado y de la población en situación crítica. Este accionar, explicó, afectó la confianza pública en la administra-

ción del Ministerio, cuyo objetivo principal es el desarrollo humano y familiar. En defensa, Romero argumentó que Huichaqueo no incrementó su riqueza debido a estos actos y que siempre acató los lineamientos de la Justicia. ◀

EL INTENDENTE DE TECKA CELEBRA LA PRÓXIMA INAUGURACIÓN DE VIVIENDAS

Seitune: «Tratamos de que los gastos no sean superiores a los ingresos»

El intendente de Tecka, Jorge Seitune, celebró que dentro de poco tiempo veinte familias de la localidad podrán tener su casa propia, a raíz de los distintos convenios que ha articulado el Poder Ejecutivo con diversas entidades.

En diálogo con AzM Radio, el mandatario dijo que a pesar del cese en la transferencia de fondos nacionales, el Municipio logró acomodarse gracias a la experiencia en la gestión. «Cada período democrático tuvo su particularidad y este no es la excepción. Desde lo municipal te puedo decir que la posibilidad de haber estado tantos años nos permite ser previsores en muchas cosas que nos permiten seguir funcionando, tratando de que los gastos no sean superiores a los ingresos», explicó.



«Tenemos una excelente relación con el Gobierno provincial y día a día tratamos de seguir creciendo. Ha sido un año bueno, veníamos con convenios anteriores. En junio entregamos doce viviendas financiadas por el IPV que hicimos desde el Municipio», destacó.

Seitune también celebró la creciente urbanización de Tecka: «Estamos construyendo diez viviendas más con recursos nuestros. Tenemos convenios por pavimento urbano. A fines del año pasado, por un programa con Cáritas Argentina, les dimos diez terrenos y ellos están construyendo diez viviendas de autogestión. En definitiva, en poco tiempo más, veinte familias de nuestra localidad van a poder tener su unidad habitacional». ◀

RÍO NEGRO SE PREPARA PARA LA NUEVA OBRA

El oleoducto Vaca Muerta Sur ya llegó a Allen y avanzan con el segundo tramo

Las obras en las inmediaciones a la Estación de Bombeo Allen marcarán el inicio del segundo tramo del oleoducto Vaca Muerta Sur, una obra impulsada por YPF que conectará la formación no convencional Vaca Muerta con la costa rionegrina para la exportación de petróleo. Inspectores de la Secretaría de Hidrocarburos de Río Negro supervisaron esta semana los preparativos de esta obra clave para el desarrollo energético nacional.

El oleoducto Vaca Muerta Sur se compone de dos tramos principales que suman más de 600 kilómetros de extensión. El primer tramo, que está casi listo, abarca aproximadamente 130 kilómetros y conecta el área Loma Campana, en la provincia de Neuquén, con la Estación de Bombeo Allen, en Río Negro.

El segundo tramo, cuya preparación comenzó recientemente, se extenderá desde Allen hasta Punta Colorada cubriendo cerca de 470 kilómetros adicionales. En esa zona se levantará una terminal portuaria de exportación que consolidará a Río Negro como un punto estratégico para la salida de petróleo argentino hacia los mercados internacionales.

Actualmente, los equipos de YPF realizan tareas de nivelación y preparación del terreno en



la barda norte del Alto Valle para recibir los caños del ducto que llegará a la costa atlántica. Amelia Lapuente, ingeniera química de la Secretaría de Hidrocarburos de Río Negro, explicó que “la gente de YPF está preparando el terreno con máquinas viales para poder recibir la cañería, que después será montada hacia la terminal marítima”.

A la par de estos movimientos, continúa la construcción del pri-

mer tramo del oleoducto, lo que garantizará la conexión directa desde Neuquén hacia Río Negro en la red de transporte. Este avance tiene un impacto significativo en la capacidad logística y permitirá optimizar el flujo de crudo hacia los mercados internacionales.

Inspectores de la Secretaría de Hidrocarburos de Río Negro están desempeñando un rol activo en la fiscalización de la obra, gracias a las recientes modificaciones en la

legislación provincial que habilita la participación concurrente de la provincia en el control de infraestructura de transporte.

“A partir de este proyecto, estamos cambiando el paradigma de la fiscalización en Río Negro, enfocándonos no sólo en la producción de hidrocarburos sino también en su transporte. Para nosotros es muy importante porque ahora vamos a participar en la exportación de hidrocarburos que se producen

en el país”, subrayó Lapuente.

La tarea de fiscalización es exhaustiva e inicia desde la fase de planificación, con el equipo técnico provincial revisando toda la información de ingeniería antes de iniciar la construcción. “Estamos fiscalizando y controlando también la construcción de los ductos, lo cual es un gran avance, ya que antes, en proyectos de transporte nacional, la provincia no tenía capacidad de intervenir”, agregó Lapuente. ◀

EL GOBERNADOR ENVÍA EL PROYECTO ESTE JUEVES A LA LEGISLATURA

Figueroa presentó el Presupuesto 2025 ante los intendentes neuquinos

Con la regionalización como eje medular de las acciones políticas y la neuquinidad como premisa fundamental, el gobernador Rolando Figueroa expuso ante intendentes de toda la provincia, los aspectos más salientes del proyecto de Presupuesto 2025, que este jueves presentará en la Legislatura provincial.

Por primera vez en la historia, el proyecto de la llamada ley de leyes fue redactado a partir del relevamiento de las necesidades de obras e inversiones de cada una de las ciudades y localidades que componen las siete regiones de la provincia. La iniciativa incluye la pauta salarial 2025, que el gobierno



acordó con los cuatro gremios que representan a los trabajadores de la administración pública provincial (ATE, ATEN, UPCN y Viales).

Del encuentro, que se desarrolló en el Espacio Duam, participaron también los delegados regionales y miembros del Gabinete. “Desde el pacto de Gobernanza que realizamos a principios del año nos propusimos trabajar codo a codo con los intendentes, para priorizar las obras que son importantes en cada comunidad”, sostuvo el gobernador y concluyó: “Ese trabajo es el que estamos plasmando en este proyecto, que tiene en la obra pública una de sus principales fortalezas”. ◀

EMPRESAS ANTICIPAN SU RECHAZO A LA EXPORTACIÓN DE CHATARRA

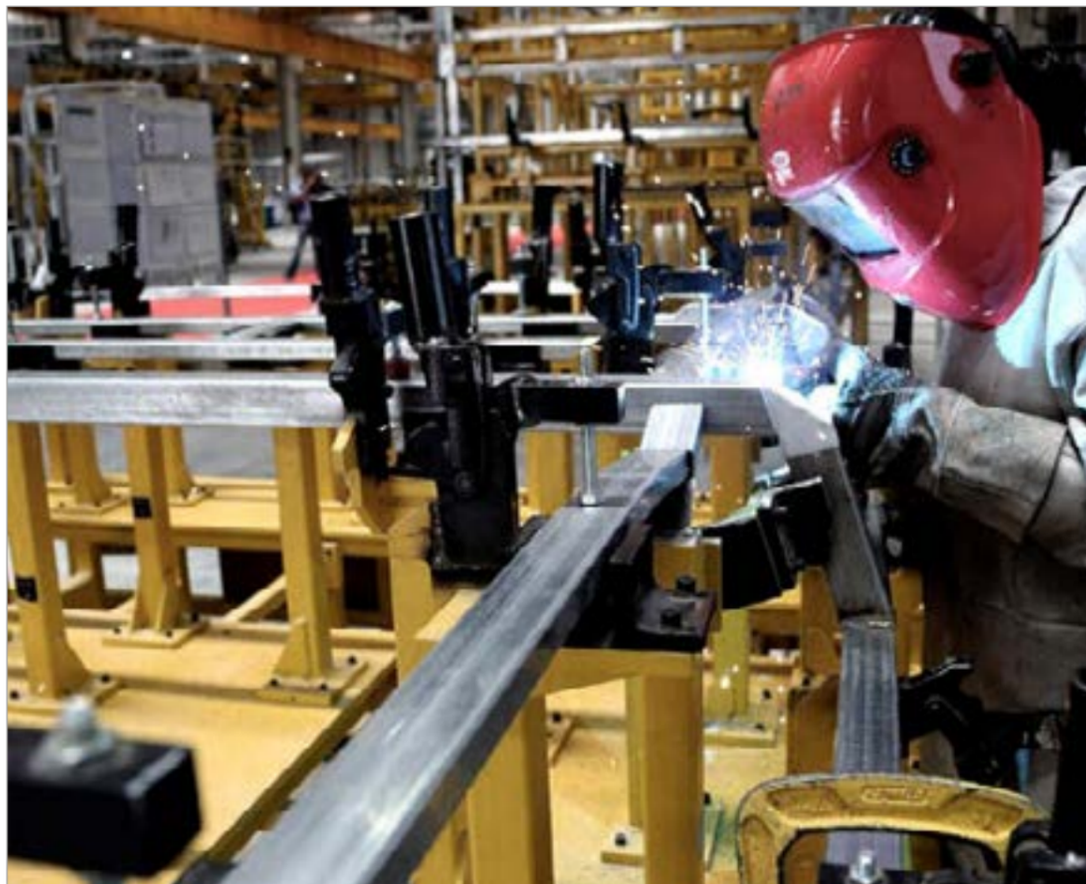
El Gobierno lanzará un RIGI para pymes

El secretario de Industria, Juan Pasos, confirmó que el Gobierno va a lanzar un Régimen General de Incentivo a las Grandes Inversores (RIGI) para las pymes. Dijo que va a ser para inversiones «incrementales» y va a incluir amortización acelerada. «Estamos trabajando en un régimen de inversión productiva con amortización acelerada y un régimen específico por el IVA», señaló Pasos, en una charla pública que mantuvo con el presidente de la Cámara Argentina del Acero (CERO), Martín Berardi, al cierre del encuentro internacional.

El funcionario adelantó que los beneficios que se prevén para las pymes que ingresen en el futuro esquema «va a ser para inversiones incrementales» porque de ese modo se evitaría afectar los actuales ingresos fiscales del gobierno, al tiempo que indicó que uno de los sectores que pueden ser beneficiados por ello será el de maquinaria agrícola.

A pesar de provenir de un gobierno en el cual se está valorando la apertura comercial y las políticas de mercado, Paso dijo «compartir el view» que tiene el sector siderúrgico respecto de la agenda para la industria argentina en particular y para el sector a nivel regional. Por lo pronto, si bien no anticipó que el gobierno de Javier Milei vaya a implementar medidas de protección como pide los industriales, expresó que «toda mejora fiscal que haya se va a destinar a baja de impuestos», que es uno de los elementos que reclama el sector productivo.

El pedido de Berardi en público respecto del RIGI para pymes tiene una razón, y es que al estar orientado a inversiones de mínimo de u\$s200 millones, deja afue-



ra a las cadenas de proveedores que se pueden generar en el país. Para poder entrar en el juego de la grande, la empresa chica tiene que hacer sus propias inversiones en modernización de equipos, pero por importes muchos más bajos.

El secretario de Industria recordó que en su actividad privada proviene de la industria textil, y por ello considera que comprende la realidad de las industrias, que en general, se molestan por los incrementos de impuestos, sobre todo a nivel provincial y municipal.

Por otro lado, y en referencia

a los procesos de integración, dijo que «el Mercosur es uno de los bloques más cerrados del mundo» aunque en ese sentido, se mostró confiado en que se pueda conseguir un acuerdo final con la Unión Europea para abrir ese mercado a productos del bloque con lo cual se podría romper ese aislamiento.

El «nearshoring» será importante en la región

Para los industriales siderúrgicos los cambios a nivel de la política global a partir del conflicto entre Rusia y Ucrania y el más reciente entre Israel e Irán poten-

ciaron una relocalización de los proveedores globales. Las grandes empresas ahora buscan que sus suministros sean más cercanos y puedan llegar sin problemas. Y por ello se supone que América latina puede jugar un rol importante que le permita la industrialización de los países. El término que se usa ahora es «nearshoring» o «friendshoring».

En ese sentido, desde la cámara empresaria, Berardi insistió en que gobierno a llevado adelante «una primera etapa» de reset de la economía a la que calificó de «exitosa», sobre todo en

materia de estabilización de la inflación a partir del ajuste fiscal. No obstante indicó que «con eso no alcanza» y que tiene que haber una «etapa 2» que permita la inversión y el crecimiento.

Al respecto, ratificó el planteo que hizo en la jornada anterior el presidente del grupo Techint, Paolo Rocca, en que «el tipo de cambio debe reflejar la productividad de las economías». Básicamente, a partir de lo que determine la oferta y demanda de divisas del intercambio comercial y no por las variaciones que puedan provocar los flujos de capitales. De hecho, actualmente, la caída del precio del dólar blue y de los financieros está más relacionada con los flujos de capitales, que con los comerciales.

Berardi advirtió que en una segunda etapa de crecimiento, el gobierno requiere de proteger a las inversiones en la industria en contra de las importaciones desleales y que para ello debe aplicar «cupos, salvaguardas y aranceles» de exportación.

Rechazo a la exportación de chatarra

En otro aspecto, Berardi rechazó una iniciativa del ministro de Desregulación, Federico Sturzenegger, quien días atrás deslizó que piensa desregular la exportación de chatarra, un insumo que es clave para la industria siderúrgica argentina.

«Argentina importa el mineral de hierro de Brasil, porque el que tenemos es de baja calidad, por eso la chatarra es fundamental», explicó el empresario, quien agregó que como el acero es completamente reciclable, además aporta al proceso de descarbonización de la economía. ◀



UN MIÉRCOLES SIN CAMIONES EN LAS RUTAS ARGENTINAS

Paro de transporte tuvo gran adhesión en todo el país

El paro de 24 horas dejó sin servicio al transporte de trenes, aviones, subtes, camiones y barcos. En Chubut, en los accesos a Puerto Madryn, Trelew y Comodoro Rivadavia, por Ruta 3, se observaban los camiones parados a la vera del camino.

Este paro impulsado por la Mesa Nacional del Transporte sumó el respaldo de diversos sectores sindicales, mientras que organizaciones sociales se movilizan con piquetes y ollas populares. La circulación normal de los colectivos ayuda a reducir el impacto de la medida.

Los sindicalistas del transporte que convocaron al paro realizaron un balance de la medida de fuerza y se mostraron desafiantes al Gobierno al afirmar que se trató del "primer paso" y que recién están "entrando en calor".

Los dirigentes de la Mesa Nacional del Transporte subrayaron el "alto índice" de acompañamiento a la medida de fuerza y con distintas frases hicieron hincapié en que habrá más paros en los próximos meses contra las políticas del presidente Javier Milei.

Lo hicieron en una conferencia de prensa que brindaron por la tarde cuando el transporte de trenes, subtes, aviones, barcos y el traslado mercaderías llevaba paralizado más de 15 horas.

Participaron de la misma, Pablo Moyano (Camioneros), Pablo Biró (Pilotos), Juan Pablo Brey (Aeronavegantes), Omar Maturano (La Fraternidad), Juan Carlos Schmid (Dragado), Néstor Segovia (Metrodelegados) y Omar Durdos (SOMU), entre otros.

"Es el primer paso del plan de lucha. La semana que viene con los compañeros de la Mesa vamos a decidir qué vamos hacer de acá en más", señaló Maturano, quien agregó: "Si a nosotros nos atacan, nos defendemos".

Biró, por su parte, destacó el accionar de la Mesa del Transporte como polo de resistencia diferen-



ciado de sectores más dialoguistas del sindicalismo: "Dejamos las diferencias de lado porque la unidad es necesaria. Recién estamos entrando en calor, queremos resistir esta política", señaló. Y lanzó otra frase resonante: "El Gobierno no sabe dónde se está metiendo".

A su turno, Pablo Moyano, también cotitular de la CGT, dirigió su mensaje a cuestionar a los gremios que no se sumaron a la protesta y a legisladores del justicialismo que votaron iniciativas libertarias como la Ley Bases: "Los que nos terminaron cagando fueron los diputados y diputadas del peronismo. La clase política traicionó a los trabajadores", lamentó.

Segovia, en declaraciones a la prensa tras la conferencia, dijo que el paro del transporte fue "un éxito", con "muchas adhesiones de otras organizaciones que se sumaron", mientras que reclamó que "el Gobierno escuche a la sociedad, a los trabajadores".

También se refirió al hecho de que el sindicato de colectiveros de la UTA haya sido uno de los pocos que no se plegó a la medida de fuerza, ya que planea una medida propia este jueves.

"La UTA para mañana por salarios, están reclamando ganar más, lo mismo que nosotros. El secretario general de la UTA deberá explicar entonces por qué paran mañana y no lo hicieron hoy", sostuvo el metrodelegado.

La mayoría de los sindicatos del transporte están alineados con el moyanismo, es decir al ala más "dura" de la CGT, mientras que el sector más "dialoguista" está explorando con altas dosis de desconfianza el diálogo con la gestión de Milei, especialmente cuestiones para atenuar el impacto de la reforma laboral incluida dentro de la Ley Bases, como el caso de los bloqueos de empresas.

FOTOS:
GENTILEZA MAXI JONA◀

Chubut  Hoy

www.chubuthoy.com

PORTAL DE NOTICIAS

  @chubuthoy

AZM TV

CANAL 9 DE LA PATAGONIA



@canal9comodoro



@canal9patagonia



Canal9Patagonia

LU 83 TV CANAL 9 COMODORO RIVADAVIA

FÓRMULA 1

El jefe de Red Bull Racing confirmó el interés de la escudería por Franco Colapinto

El jefe de equipo de Red Bull, Christian Horner, dejó en claro el interés de la escudería por el argentino Franco Colapinto, que corre en Williams: "Sería un muy mal jefe de equipo si no preguntara si está disponible".

Esto se da, en medio de las crecientes especulaciones sobre la salida de Sergio "Checo" Pérez de Red Bull, y Horner destacó en una entrevista con AMuS, las habilidades del joven piloto argentino, diciendo que Colapinto es "sorprendentemente mejor de lo que sugería su paso por la Fórmula 2", donde sus palabras parecen respaldar los rumores de una oferta de 20 millones de dólares para llevar al argentino a Red Bull.

Helmut Marko, asesor de la escudería, también se refirió al interés por Colapinto, aunque aclaró que una cesión a otro equipo no es opción para Red Bull: "No vamos a entrenar a nadie para otro equipo", quien señaló que ya se había evaluado la posibilidad de negociar con Williams, actual equipo del argentino.



A pesar de esta declaración, la postura de Marko deja abierta la posibilidad de que Colapinto se sume directamente a Red Bull,

en lugar de pasar por el segundo equipo de la marca, Racing Bulls (RB).

El interés por Colapinto tam-

bién recibió elogios por parte de Max Verstappen, actual estrella de Red Bull y líder del campeonato de pilotos, quien se mostró

favorable al desempeño del joven argentino tras el Gran Premio de México: "Franco está haciendo un gran trabajo desde que llegó a la Fórmula 1", un comentario significativo dado su historial complicado con otros compañeros de equipo.

Colapinto, sin embargo, prefirió mantener la calma y alejarse de las especulaciones: "De momento, no estaré en la Fórmula 1", comentó el piloto argentino, restando importancia a los rumores.

Mientras tanto, James Vowles, jefe de equipo de Williams, aseguró que aunque consideran a Colapinto para el rol de piloto de reserva en 2025, están abiertos a negociaciones sobre su futuro.

En Europa, ya se asume que Red Bull está dispuesto a hacer una fuerte inversión para hacerse con los servicios de Colapinto, ya que según el periodista Jack Plooi, Red Bull estaría considerando dos opciones para el argentino: integrarlo en RB o colocarlo directamente junto a Verstappen en el equipo principal. ◀

BAJA EN BOCA POR 12 SEMANAS

El madrynense Cristian Lema sufrió una dura lesión en su tobillo izquierdo

El defensor central de Boca, Cristian Lema, sufrió una grave lesión en el tobillo izquierdo sobre final del partido ante Deportivo Riestra, válido por la decimonovena fecha de la Liga Profesional de Fútbol.

Luego de realizarse los estudios médicos correspondientes, el conjunto "xeneize" sacó un comunicado en el que informó el estado físico del zaguero oriundo de Puerto Madryn.

Una larga recuperación para Lema

El futbolista madrynense Cristian Lema, jugador de Boca Juniors, salió del campo de juego en el cotejo disputado el domingo ante Deportivo Riestra al registrar una fuerte dolencia en su tobillo izquierdo y tras estudios realizados por el cuerpo médico del «Xeneize», se indicó que sufrió una "lesión con compromiso de los ligamentos externos del tobillo izquierdo" y, además, "lesión



parcial de la sindesmosis tibioperonea anterior inferior".

Como refleja el anuncio del departamento médico del cuadro «azul y oro», el problema físico del ex Lanús es complicado, por lo que podría tardar entre seis y doce semanas en recuperarse completamente e incluso está en duda su participación en los partidos restantes del año 2024 de la institución de La Ribera.

Por su parte, poco antes de que finalice el cotejo del pasado domingo ante el conjunto albino, que terminó en empate 1-1, el pie izquierdo del defensor de 34 años quedó trabado en el césped de La Bombonera, lo que generó que este caiga con todo el peso de su cuerpo sobre el mismo y se lo torciera.

Luego de esa acción, Lema no logró reincorporarse y debió ser retirado de la cancha en el carrito con asistencia médica, y despertó preocupación en el banco de Boca, dirigido por Fernando Gago. ◀

NAIM QASSEM ESTÁ DISPUESTO A NEGOCIAR CON ISRAEL

El líder de Hezbollah dijo que las elecciones en EEUU pueden influir en la guerra

El investigador del CONICET en el Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV, CONICET-UNC), Pedro Jauregui, junto con otros dos investigadores de Alemania y Estados Unidos, fue seleccionado como Campeón Internacional del Premio Frontiers Planet entre veintitrés científicos de seis continentes. El anuncio fue realizado este miércoles 26 de junio durante el Simposio Villars, llevado a cabo en Villars-sur-Ollon, Suiza.

El Premio Frontiers Planet celebra la excelencia en la investigación científica sobre sostenibilidad y su impacto en la formulación de políticas globales. En esta segunda edición, un jurado de cien especialistas internacionales distinguió los mejores trabajos publicados tras un robusto proceso de evaluación. Las instituciones de pertenencia de los tres ganadores recibirán un millón de francos suizos (cerca de 1.100.000 de dólares) para facilitar y acelerar sus investigaciones.

En primera persona

Según Jauregui: “Este galardón tiene una gran relevancia. Por un lado, es un tipo de financiamiento que normalmente no está disponible y representa una gran oportunidad, ya sea para generar proyectos a gran escala que no se pueden financiar



con fuentes habituales; o para desarrollar diferentes proyectos más pequeños y disciplinares, que también son claves para avanzar el conocimiento. Por otro lado, este premio implica un gran impacto dentro de la comunidad científica, y sin dudas abre oportunidades para interactuar con colegas, tanto de Argentina como de otros países”.

El estudio por el cual fue premiado, realizado en colaboración con un equipo internacional de científicos, identificó los principales factores humanos que influyen en la disminución

de la biodiversidad. “Hemos demostrado claramente que, a nivel global, el cambio en el uso de la tierra y el mar es el principal impulsor de la pérdida global de biodiversidad en las últimas décadas. La explotación directa de recursos naturales se ubica en el segundo lugar; y la contaminación en el tercero”, destacó Jauregui en una entrevista brindada al portal del Premio. Aunque también señaló que la relevancia de estos impulsores puede variar notablemente, dependiendo de la escala y el contexto de análisis considerado.

El investigador enfatizó la relevancia de su trabajo en el marco de los límites planetarios, subrayando que la pérdida de biodiversidad no sólo socava la resiliencia y estabilidad de los ecosistemas, sino que también amenaza la provisión de servicios ecosistémicos fundamentales para el bienestar humano como el aire limpio, el agua y los alimentos. “Los conocimientos de nuestra investigación sobre los impulsores de la pérdida de biodiversidad son clave para informar políticas efectivas y para una acción transformadora”, afirmó.

Objetivos globales

Este reconocimiento llega en un momento crucial, ya que la comunidad internacional, a través del Marco Global de Biodiversidad (MGB) Post-2020 delineado por el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), busca implementar políticas más efectivas para mitigar los impactos negativos de las actividades humanas sobre la biodiversidad.

“Nuestro estudio ha contribuido directamente a la política intergubernamental, inspirando en gran medida la identificación y clasificación de impulsores directos en el nuevo MGB post-2020 de la CDB”, explicó Jauregui. Además, resaltó la importancia de la colaboración interdisciplinaria y la necesidad de involucrar a diversas partes interesadas en iniciativas de manejo y conservación.

Finalmente, el especialista en ecología subrayó la necesidad de seguir avanzando en la investigación para promover un futuro sostenible: “Las brechas de conocimiento que identificamos pueden servir como desencadenantes para futuros estudios. Un enfoque exhaustivo de estos temas producirá una imagen cada vez más clara del problema, pero fundamentalmente, será una contribución clave para trabajar hacia opciones para un futuro sostenible para el planeta”. ◀

www.radioazulmedia.com

AZM -Radio
 @radioazulmedia
 280 505-1401

SEGÚN UN ESTUDIO DIVULGADO POR LA ONG OCEANA

Brasil es el país que más contamina con plásticos el océano en América Latina

Según un estudio divulgado por la ONG Oceana, Brasil es el país latinoamericano que más contamina el océano con residuos plásticos y se ubica en el octavo puesto a nivel global,

El país sudamericano vierte anualmente 1,3 millones de toneladas de residuos plásticos al océano, lo que equivale al peso de 1,3 millones de automóviles pequeños. Esta cifra representa el 8 % del plástico que llega a los mares a escala mundial, y a medida que este material se acumula en las aguas, aumenta el número de animales afectados y, por ende, la calidad de la alimentación humana.

Microplásticos en la dieta humana

Los microplásticos ya forman parte de la dieta de los seres humanos, encontrándose este material en los estómagos de 9 de las 10 especies de pescado más consumidas a nivel global, lo que



representa un riesgo para la salud pública. En Brasil, la investigación identificó plástico en los estómagos de más de 200 especies marinas. Además, el 98 % de los peces amazónicos analizados también reflejó plástico o microplástico en sus intestinos y branquias.

Falta de regulación

El informe destacó que, a pesar de ser líder en producción de plásticos en América Latina, Brasil “no tiene ninguna legislación” que regule la producción de este material tan nocivo para el eco-

sistema. Oceana recomendó al Gobierno de Luiz Inácio Lula da Silva acelerar la aprobación de un proyecto de ley que establezca un manejo del plástico orientado a la economía circular y también “invertir en investigación y desarrollo para promover alternativas

al plástico con materiales reutilizables o compostables” en los distintos sistemas productivos.

Responsabilidad de la industria

“Es fundamental comprender que el plástico que contamina nuestros mares llega allí debido a un modelo de producción y eliminación que necesita ser reemplazado urgentemente”, aseguró el oceanólogo y director general de la ONG, Ademilson Zamboni. Aclaró que “la industria no puede seguir negando su responsabilidad” y que es un deber del poder público “liderar una transición”.

Crisis global

La contaminación plástica es considerada una crisis global por la ONU y representa la segunda mayor amenaza ambiental para el planeta, con impactos negativos en todos los ecosistemas, incluida la biodiversidad marina, según Oceana.◀

EN UNA ISLA DE AUSTRALIA

Encontraron una especie de cucaracha que se creía extinta

En un inesperado descubrimiento, un grupo de científicos detectó en Australia una especie de cucaracha que se creía extinta. Este hallazgo tuvo lugar en la isla Lord Howe, en un área donde previamente no se detectaba presencia del insecto.

Esta especie de cucaracha, que desapareció debido a la invasión de ratas, es clave para el equilibrio del ecosistema local, según destacaron. Es conocida por alimentarse de madera.

El insecto fue redescubierto en condiciones que sugieren su posible recuperación, lo cual abre nuevas posibilidades para restaurar un entorno que sufrió diversas alteraciones.

Sin alas

Las características de esta cucaracha la convierten en un caso singular dentro de la fauna local. Mide entre 22 y 40 milímetros de longitud y presenta una coloración que varía entre tonos rojizos y negros.

A diferencia de otras especies, no tiene alas, lo que podría haber



facilitado su adaptación a los entornos rocosos en los que se encontró.

Su alimentación se basa principalmente en madera, una habilidad que comparte con otros

insectos especializados, como las termitas. A través de un proceso de descomposición, las bacterias

y microorganismos en su intestino permiten digerir la celulosa presente en los troncos y restos vegetales.

Esto, según los expertos, contribuye a la descomposición de la materia orgánica en la isla, mejorando la fertilidad del suelo y favoreciendo el crecimiento de la vegetación.

El impacto ecológico positivo

El impacto ecológico de esta cucaracha va más allá de su capacidad para descomponer materia vegetal. Su desaparición afectó profundamente la cadena alimentaria de la isla, dado que formaba parte de la dieta de varios depredadores, como lagartijas y aves.

La reducción de su población generó un desequilibrio en los hábitos alimenticios de estos animales, y afectó al ecosistema.

Por lo tanto, este redescubrimiento plantea la posibilidad de restaurar ese equilibrio ecológico, especialmente en cuanto a la alimentación de los depredadores que dependían de este insecto. ◀

ESTUDIOS PARA CARACTERIZAR LA IDENTIDAD DE LOS VINOS ARGENTINOS

Científicos argentinos, tras las huellas dactilares del malbec

Realizada en conjunto con colegas del Catena Institute of Wine (Bodega Catena Zapata), la investigación de un equipo del CONICET identificó las 'huellas dactilares' de los Malbec provenientes de distintas regiones de la provincia de Mendoza. El estudio demuestra el carácter diverso y al mismo tiempo único de los vinos argentinos, a la vez que facilita a los productores conocer y comunicar mejor sus propiedades sensoriales.

El estudio

El terroir (terruño en francés) es un concepto vitivinícola que vincula las propiedades únicas de un vino (sus huellas dactilares) con las características específicas del lugar donde se cultivan las uvas que le dan origen. Se suele considerar que el terroir está determinado por la interacción entre factores ambientales como el suelo, el clima y la topografía, con las prácticas de cultivo y elaboración (factor humano). La tipicidad de un vino, por su parte, es un término que asocia estas características que lo hacen único con ciertos descriptores químicos y/o sensoriales. Algunos ejemplos usuales de descriptores sensoriales son las clásicas referencias a los frutos rojos o las especias, el gusto ácido o a la sensación de astringencia, cuando se degusta un vino. Aunque en Europa existe una fuerte tradición que relaciona el terroir u origen de ciertos vinos con descriptores sensoriales, en Argentina, pese a su importante producción vitivinícola, el estudio científico sistematizado sobre la identidad sensorial de los Malbec (su varietal emblema) ha sido aún poco explorado.

A modo de empezar a saldar esta deuda, un estudio reciente de científicos del CONICET y de la Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo), junto con colegas del Catena Institute of Wine (que depende de la bodega mendocina Catena Zapata) logró vincular la tipicidad sensorial de los vinos Malbec mendocinos con la zona o departamento de la provincia en las que son cultivadas la uvas con las que se producen. Es decir, pudo trazar relaciones constantes entre el terroir de los Malbec argentinos y ciertos descriptores vinculados a su aroma, sabor y sensación en boca.

"Hasta hace poco tiempo se creía que los vinos argentinos, y particularmente los Malbec, a diferencia de los franceses, por ejemplo, no expresaban tipicidades distintas entre sí vinculadas a su origen geográfico. Básicamente se consideraba que eran todos



iguales. En este estudio, pudimos demostrar científicamente que en Argentina, a partir de las diversas condiciones ambientales en las que se cultivan las uvas (de suelo, de clima y de elevación), se producen Malbecs muy distintos entre sí", afirma Ariel Fontana, investigador del CONICET en el Grupo de Bioquímica Vegetal del Instituto de Biología Agrícola de Mendoza (IBAM, CONICET-UNCU-YO) y director del trabajo.

La investigación fue publicada en la revista *npj Science of Food*, del grupo *Nature*, y es parte de la tesis de doctorado del primer autor del trabajo, Roy Urvieta, científico que contó con una beca cofinanciada entre el CONICET y Catena Zapata y hoy trabaja para la bodega mendocina. Del estudio también participaron científicos de la University of California, Davis (Estado Unidos) y el INTA.

"Desde nuestro equipo tratamos de responder a una demanda específica de la bodega Catena Zapata que quería demostrar que la

variedad Malbec, en la Argentina, se expresaba química y sensorialmente de forma diferente dependiendo del sitio de cultivo. Eso es lo que nuestro trabajo demuestra en primer lugar: el carácter diverso del Malbec argentino. Además, pudimos tipificar descriptores sensoriales característicos para la variedad en general, que serán útiles para la industria y servirán para futuros trabajos".

Los resultados

Para la realización de este estudio se produjeron vinos (de manera estandarizada, sin intervención del enólogo y sin roble), durante tres temporadas consecutivas (2016, 2017, 2018), con uvas de 29 parcelas diferentes, correspondientes a las tres principales zonas vitivinícolas de la provincia de Mendoza: Zona Este, la Primera Zona y el Valle de Uco, que abarcan a su vez seis departamentos (que se dividen en doce indicaciones geográficas). En el caso de la provincia de Mendoza, esto

implica cultivar las uvas en condiciones ambientales contrastantes, con características de suelo, elevación y climas muy diferentes. "Mendoza es un lugar ideal para estudiar el comportamiento de una variedad en condiciones ambientales muy distintas, ya que en la misma latitud puede haber zonas frías con suelos aluviales y zonas más cálidas. Además, en Mendoza se produce cerca de un 82% del Malbec argentino", indica Fontana. La producción estandarizada de los vinos tuvo el objetivo reducir al mínimo la impronta que el factor humano puede tener sobre las propiedades sensoriales del Malbec. Las uvas fueron elaboradas en la bodega experimental del Catena Institute of Wine, ubicada en Luján de Cuyo.

Tras terminar la producción de vinos de cada una de las tres temporadas, se convocó a paneles de voluntarios, que, luego de ser entrenados por Urvieta, participaron a ciegas en el análisis sensorial descriptivo (AD) de cada uno

de los Malbec elaborados, con el objetivo de encontrar y cuantificar (por intensidad) aromas, sabores y sensaciones en boca en los vinos producidos. Al finalizar el trabajo con los paneles, todos los AD fueron procesados por un software que permitió establecer vínculos entre descriptores sensoriales y terroirs a distintas escalas geográficas. Es decir, permitió identificar la tipicidad sensorial de los vinos Malbec mendocinos a nivel de zonas, departamentos e indicaciones geográficas. Aunque se advirtieron cambios en la tipicidad de los vinos vinculados a la temporada en la que fueron producidos, ciertas relaciones entre descriptores y sitios de cultivo de la vid se mantuvieron constantes con independencia del año de la cosecha.

"Este trabajo permitió no solo describir las características de los vinos, sino también diferenciarlos entre las distintas regiones. En los últimos treinta o cuarenta años, los productores han comenzado a destacar en las etiquetas que ciertos vinos provienen de zonas particulares. Nuestro estudio establece una base de descriptores que permite a los productores comunicar mejor las características de sus vinos. El objetivo es que cuando se hable, por ejemplo, de vinos de Altamira, San José o el Mirador los consumidores sepan con claridad qué esperar de cada uno de ellos", señala Fontana.

Según el investigador, el interés por la variedad Malbec radica en que es el varietal emblema de la Argentina y el que marca la línea de innovaciones y reconocimiento internacional. Además, es la puerta de entrada al mundo para la vitivinicultura argentina.

Para Fontana, resulta crucial que desde el ámbito académico se pueda colaborar en proyectos que beneficien a la industria y la sociedad: "Esta investigación surgió de una necesidad de la empresa, y combina conocimiento empírico con soporte científico. Este tipo de estudios tienen un gran impacto en la industria, ya que aportan credibilidad y robustez a la descripción de características subjetivas. En términos de ejecución de este proyecto, los recursos de la empresa fueron clave desde el punto de vista de la infraestructura, logística y conocimiento de la industria".

Para concluir, Fontana señala que si bien este proyecto ha finalizado, en el futuro se busca incorporar e integrar al análisis el añejamiento de los vinos y determinar si la huella dactilar de origen se mantiene a lo largo de los años. (Fuente: CONICET) ◀

EL IBUPROFENO INHALADO, QUE CONTRIBUYÓ AL TRATAMIENTO DEL COVID

Premio internacional para un medicamento desarrollado por científicos argentinos

La ONU premió la labor del equipo de científicos del Centro de Excelencia en Productos y Procesos de Córdoba (CEPROCOR - CONICET) que desarrolló el ibuprofenato de sodio nebulizable o inhalado para tratar la fibrosis quística. Y que fue clave para contribuir al sistema sanitario durante la pandemia de COVID.

El producto

Luarprofeno es el nombre de este medicamento desarrollado gracias a un trabajo mancomunado entre varias instituciones. La idea inicial fue del Laboratorio Química Luar de Córdoba, donde también determinaron la dosis y la forma farmacéutica final. Desde CEPROCOR, se seleccionó la molécula y se formuló la primera versión, mientras que los investigadores del Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo (IMBECU), que depende del CONICET y la Universidad Nacional de Cuyo (UNCUYO), fueron los encargados de los estudios preclínicos.

“Cuando arrancó la pandemia, ya se había hecho un ensayo en pacientes con fibrosis pulmonar y, teniendo en cuenta los síntomas



que generaba el COVID, se pensó que podría servir para tratar las neumonías graves que generaba el virus. En esa vinculación público-privada que se dio, nosotros nos encargamos de evaluar el mecanismo de acción del ibuprofeno inhalatorio”, explicó a la Agencia CTyS-UNLaM Claudia Castro, doctora en Bioquímica e investigadora independiente del CONICET, quien lidera el grupo de científicos del IMBECU. (Fuente: Agencia CTyS-UNLaM) ◀

A TRAVÉS DE UNA LICITACIÓN PÚBLICA

Nación comprará más de 8 millones de dosis de la vacuna antigripal para 2025

El Ministerio de Salud de la Nación aprobó la compra de vacunas contra la gripe para la campaña de vacunación 2025. El procedimiento de selección fue llevado a cabo en la Licitación Pública N°80-0026-LPU24, con el objetivo de garantizar a la población el acceso a la vacunación oportuna contra la gripe durante el año próximo según lo establecido en el Calendario Nacional de Vacunación y también de lograr un uso eficiente de los recursos destinados a tal fin.

Optimización

Según detallaron desde el propio Ministerio, el proceso de adquisición “generó una eficiencia en el gasto de entre el 5 y el 38 por ciento en el precio unitario de las dosis de las vacunas antigripal estacional monovalente, pediátrica trivalente y adyuvantada trivalente”.

Por otro lado, para evitar vencimientos innecesarios de vacunas, destacaron que la mejora del sistema de cálculo logró optimizar la cantidad de vacunas adquiridas.

La compra

En función de los análisis administrativos, económicos y téc-



nicos preliminares, y la documentación obrante en el expediente mencionado, la comisión evaluadora recomendó la adjudicación de la oferta a la firma Abbot Laboratories Argentina S.A. por una cantidad de 5.150.000 de unidades de la vacuna Antigripal Estacional Adulto monodosis (renglón 1) y

1.670.000 unidades de la Vacuna Antigripal Estacional Pediátrica Trivalente (renglón 2). La adjudicación de la oferta correspondiente a la vacuna Antigripal Estacional Adyuvantada Trivalente (renglón 3) fue adjudicada a la firma Sinerium Biotech S.A. por una cantidad de 2.300.000 unidades. ◀

cinemaconcept.com.ar

Nuevo Cine Coliseo Trelew
@Cinema_Concept

CARTELERA DEL JUEVES 24 AL MIÉRCOLES 30 DE OCTUBRE

ROBOT SALVAJE

FUNCIONES
SÓLO SÁBADO Y DOMINGO
16:00HS 3D CAST.

VENOM: EL ÚLTIMO BAILE

FUNCIONES
18:00HS 3D CAST.
20:00HS 3D CAST.

SONRIE 2

FUNCIONES
22:10HS 2D CAST.

CINE COLISEO
0280 442-5300
TRELEW - CHUBUT



GRUPO AZUL MEDIA



Chubut  Hoy

El Diario

AZM^{TV}
EL DIARIO DE LA PATAGONIA

Presentes en toda
la Patagonia

