

Diario Concepción

Sábado 16 de mayo de 2026, Región del Biobío, N°6506, año XVIII

EN LA REGIÓN DEL BIOBÍO

Más de 7 mil puntos serán intervenidos por el Plan Nacional de Retiro de Cables

Primera etapa iniciará este 2026 en Concepción, San Pedro de la Paz y Talcahuano.

Tras años de espera entre su aprobación y su preparación normativa, la Ley 21.172

-conocida como "Ley Chao Cables"- finalmente comenzó su ejecución masiva. Con el

lanzamiento oficial del Plan Nacional de Ordenamiento y Retiro de Cables impulsado por

la Subsecretaría de Telecomunicaciones (Subtel), la Región del Biobío proyecta más de 7

mil puntos de intervención en 32 de sus comunas hasta 2028.

CIUDAD PÁGS.6-7

FOTO: CAROLINA ECHAGÜE M.



UdeC conmemoró el Día de las Trabajadoras y Trabajadores Universitarios reconociendo décadas de servicio

CIENCIA&SOCIEDAD PÁG.10

FOTO: ARCHIVO / DIARIO CONCEPCIÓN

Municipalidades exigen mejoras en el transporte ferroviario del Gran Concepción

POLÍTICA PÁG.4



Analizan mejoras y eventual alza en costos de construcción tras actualización de norma de diseño sísmico

ECONOMÍA&NEGOCIOS PÁGS.11-12

FOTO: CAROLINA ECHAGÜE M.



EDITORIAL: PROHIBICIÓN DE CRUZAR EL PUENTE JUAN PABLO II

Verba volant scripta manent



#FUETENCENCIA

Como cada 15 de mayo, se celebra el Día Internacional de las Familias. Esta fecha fue proclamada por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para crear conciencia sobre el papel fundamental de los núcleos familiares en la sociedad

NACIONES UNIDAS

@ONU_ES

Ninguna familia debería ser separada por la guerra o la persecución.

Muchas personas refugiadas pasan años lejos de sus seres queridos tras verse obligadas a huir.

En el #DíaDeLaFamilia, @acnur recuerda que la reunificación familiar devuelve protección, estabilidad y esperanza.

STEPHANS SCHUBERT

@SCHUBERTRUBIO

Hoy celebramos el día internacional de la familia. Una de mis mayores razones para estar en política es la promoción y defensa de la familia. Vivimos tiempos donde las políticas públicas necesitan considerar de manera prioritaria el bienestar de las familias. El futuro de nuestro país en gran parte depende de esto.

IVETT PÉREZ BACALLAO

@IVETTBACALLAO

En el Día Internacional de la Familia recordamos que la verdadera fortaleza de un pueblo nace en su hogar.

La familia es la primera trinchera de valores, donde se cultiva la dignidad, la solidaridad y el amor a la Patria. Defender la familia es defender la nación.

SANDRA PETTOVELLO

@SPETTOVELLOOK

Hoy, en el Día Internacional de la Familia, celebramos el rol fundamental que este vínculo ocupa en nuestras vidas. La familia es mucho más que un núcleo; es el ámbito donde se tejen los aprendizajes, los cuidados y las herramientas que nos permiten crecer. Es el espacio donde niños y adolescentes encuentran los cimientos para su futuro.

EMILIO DEL RÍO

@EMILIO_DELRIO

El latín FAMILIA comparte la raíz con FAMES, "hambre". La FAMILIA era el conjunto de personas que se alimentan juntas en una casa.

DAVID AYSÁ

@DAVIDAYSÁ

Hoy celebramos a quienes nos acompañan, nos impulsan y están presentes en los momentos más importantes de nuestra vida. Porque la familia es unión, cariño y el motor que nos inspira todos los días.

ENFOQUE

Historias que configuran el presente

Sergio Sepúlveda S.

Magister en Historia
Integrante Centro de Estudios Europeos UdeC



Este año 2026 ha sido interesante por la serie de acontecimientos que se han ido desarrollando para bien o mal, están configurando el rumbo de la humanidad en el futuro inmediato, pero también en ese avanzar es bueno mirar hacia atrás y con ello recordar la historia como fuente de aprendizaje.

En estos días, nuestra Universidad de Concepción logra dos

hitos importantes: Asume la rectoría con aires renovados la Dra. Jacqueline Sepúlveda por los próximos 4 años, y se cumplen 107 años en que un grupo de visionarios dirigidos por el Dr. Virginio Gómez González, pusieron a funcionar la Universidad; y me detengo en esa excelsa persona que hace 70 años, deja este mundo en forma repentina, pero su legado se mantiene vi-

Quando se habla de gestión del agua en Chile, el debate suele centrarse en la sequía, el cambio climático o la necesidad de nuevas fuentes. Pero en esa conversación suele pasar desapercibido un elemento clave: gran parte de la gestión cotidiana del recurso ocurre en las cuencas y está en manos de organizaciones de usuarios.

Desde las cuencas del país, juntas de vigilancia, asociaciones de canalistas y comunidades de aguas administran día a día el reparto del recurso. Coordinan a miles de usuarios, operan infraestructura crítica y resuelven conflictos locales en torno al uso del agua. Su trabajo es silencioso, pero esencial.

Aunque muchas veces pasan desapercibidas en el debate público, estas organizaciones cumplen un rol fundamental para la seguridad hídrica del país. Su experiencia en la gestión territorial del recurso y su capacidad de coordinación entre distintos usuarios constituyen una pieza central de la gobernanza hídrica en Chile.

Hoy ese rol enfrenta nuevos desafíos. El cambio climático ha intensificado la variabilidad hídrica y ha obligado a adaptar las formas tradicionales de gestión del agua. A ello se suma un escenario regulatorio más exigente, que incorpora nuevas obligaciones administrativas, sistemas de monitoreo y procesos de actualización de registros.

Al mismo tiempo, la expansión urbana sobre zonas rurales y el aumento de parcelas de agricultura están modificando el uso del suelo y generando nuevas presiones sobre los sistemas de distribución del recurso en diversas cuencas del país.

Avanzar hacia una gestión más moderna y transparente del agua es necesario. Pero ese proceso también requiere reconocer que muchas organizaciones de usuarios operan con herramientas limitadas y en territorios donde las condiciones técnicas y administrativas son complejas.

Por eso, fortalecer a las organizaciones de usuarios no es solo una necesidad de las actividades productivas. Es una

gente de que la UdeC "no debía ser una nueva Universidad, sino una Universidad nueva", y pese que su figura que estuvo en los márgenes del olvido, vuelva en estos tiempos a tener el recuerdo que merece, como visionario y fundador, pero también que sirva de inspiración a la nueva administración que asume los nuevos desafíos universitarios con el legado que entregaron sus fundadores.

Por otro lado, dentro del mundo del liberalismo ha pasado con poco realce un acontecimiento fundamental que ha sustentado los principios desde el punto de vista económico, que son los 250 años del libro "La riqueza de las naciones" de Adam Smith.

Esta imponente obra y su importancia radica en que Smith se preocupa de sentar las bases de la economía moderna analizando la persuasión, la importancia del intercambio, la división del tra-

bajo y sobre todo el rol del mercado para mejorar las condiciones de vida de los más pobres; todo dentro de un plan enmarcado en la defensa de la igualdad, justicia y libertad. Además, señala que la riqueza de la nación deriva de su trabajo, y que de este en última instancia, florecen todas las riquezas y surge el comercio y el dinero. Por otro lado también nos recuerda que las intervenciones generan perturbaciones

Dentro de la asignación eficiente de recursos, atentando contra la libertad individual, elementos que en tiempos de turbulencias económicas se deben considerar para amortiguar los efectos perniciosos de decisiones erráticas.

En tiempos en que la memoria contemporánea es frágil, es bueno recordar los procesos y como impactan finalmente en la vida cotidiana, en la que se busca por nuestra parte, sacar aprendizajes y el mejor provecho.

Organizaciones de usuarios de agua



Catalina Castro

Confederación de Canalistas de Chile (CONCA)

condición fundamental para la seguridad hídrica del país.

Esto requiere apoyar su modernización, facilitar su adaptación a las nuevas exigencias normativas y reconocer su experiencia acumulada en la gestión cotidiana del recurso en las cuencas.

También implica avanzar hacia una relación más colaborativa entre el Estado y quienes administran el agua directamente en las cuencas. La sostenibilidad hídrica no se construye únicamente desde las políticas públicas o desde las obras de

infraestructura. Requiere también gestión local, coordinación entre usuarios y el conocimiento práctico de quienes administran el recurso día a día.

En un país marcado por la diversidad de sus cuencas y por una creciente presión sobre el agua, las organizaciones de usuarios cumplen un rol estratégico que merece mayor reconocimiento. Porque en Chile el futuro del agua no pasa solo por nuevas fuentes ni grandes inversiones, sino también por fortalecer a quienes la gestionan silenciosamente desde las cuencas.

Diario Concepción

Fundado el 20 de mayo de 2008 en la provincia de Concepción

Director: Vladimir Araya

Editor General: Jorge Enríquez Carrera

Representante Legal: Carolina Rosales Durán

Dirección: Cochrane 1102, Concepción

Teléfonos: (41) 23 96 800

Correo: contacto@diarioconcepcion.cl

Web: www.diarioconcepcion.cl

X: @MediosUdeC

Las palabras vuelan, lo escrito permanece

EDITORIAL

Un importante llamado a utilizar de manera prudente el Puente Juan Pablo II realizó el Ministerio de Obras Públicas del Biobío para evitar que la estructura sufra afectación.

Lo anterior, luego que la organización gubernamental detectó la existencia de un uso indebido y reiterado del viaducto por parte de camiones.

Según lo que se argumenta, el Puente Juan Pablo II, que conecta Concepción con San Pedro de la Paz, sufrió daños significativos en su estructura tras el terremoto del 27 de febrero de 2010. Desde ese momento, la Resolución Exenta 247 del 25 de octubre de 2010 del MTT, mantenida y validada por el MOP, prohíbe la circulación de toda clase de camiones, independientemente de su peso bruto vehicular y características.

Sobre el hecho, el seremi MOP, José Piña, informó que “es fundamental recordar a la comunidad y al sector logístico que, desde el año 2010, existe una prohibición vigente para el tránsito de camiones sobre el Puente Juan Pablo II, una medida necesaria debido a que el paso de carga pesada representa un riesgo real para la integridad de su infraestructura”.

En ese sentido, explican, un estudio reciente de ingeniería del MOP ha determinado que la estructura requiere cuidados críticos, con una vida útil remanente limitada. El paso de camiones de alto tonelaje genera un “uso intenso e indebido” que acelera el deterioro de los puntos

Prohibición de cruzar el Puente Juan Pablo II



Lo anterior, luego que la organización gubernamental detectó la existencia de un uso indebido y reiterado del viaducto por parte de camiones.

de apoyo, cepas y anclajes sísmicos, incrementando el riesgo de accidentes y acortando la vida útil del puente.

En ese escenario y con el objetivo de fortalecer la conectividad vial del Gran Concepción y resguardar la seguridad de miles de usuarios diarios, se inició al contrato de conservación del Puente Juan Pablo II. Se explicó que dicho proyecto tiene una inversión estimada de \$9 mil millones y contempla una intervención integral que incluyen refuerzo estructural, mantener las condiciones de transitabilidad, mejorar aspectos de seguridad vial del puente, además de la instalación de un pórtico con cámaras de fiscalización para medir velocidad y controlar el tránsito de camiones.

Con dicha inversión, se espera que disminuyan las infracciones de este tipo sobre el mismo viaducto, un efecto positivo que debe estar acompañado, eso sí, de la conciencia de aquellos que cometen el ilícito.

El Puente Juan Pablo II es una estructura que fue conocido como el más largo de Chile, un emblema también para el Biobío.

CARTAS

La transición energética no admite excusas

Señor Director:

Este 16 de mayo es el Día de la Luz, una fecha creada para conmemorar el primer funcionamiento exitoso de un láser, en 1960, pero que hoy tiene una connotación muy distinta, principalmente por la energía limpia que pueden generar los rayos solares.

La fecha sorprende a Chile en pleno debate sobre qué matriz energética debiera proyectar el país para las próximas décadas, en medio de la necesaria independencia de combustibles fósiles y de la descarbonización en general, con el propósito de apuntar a fuentes limpias, renovables y que generen oportunidades para el desarrollo de industria local.

En ese sentido, una referencia de matriz proyectada, basada en fuentes limpias, y teniendo en cuenta no solo la capacidad instalada actual, sino que la oportunidad única de Chile por sus cielos despejados e inigualable radiación solar, podría considerar un 30% de participación de energía fotovoltaica en la matriz,

de forma permanente y no solo en los peaks que se producen en los meses de verano.

El nivel de participación podría ser todavía mayor, si se considera, por ejemplo, en torno a un 20% en la matriz con almacenamiento y nuevas tecnologías, como el hidrógeno verde, que se diferencia del convencional, porque su proceso de electrólisis se gesta exclusivamente con energías limpias, como la solar.

Este Día Internacional de la Luz nos invita a reflexionar sobre los avances científicos y, al mismo tiempo, a proyectar la matriz energética que queremos para Chile y el rol que el país puede desempeñar en la construcción de un sistema más limpio, resiliente y sostenible, capaz de generar nuevas oportunidades para el desarrollo económico y la industria local.

*Claudia Merino
Líder de Energía de GHD Chile*

Cuidar, no delatar

Señor Director:

Con preocupación vemos que el Gobierno propone obligar a hospitales, consultorios,

colegios y jardines infantiles a entregar datos de migrantes irregulares al Servicio Nacional de Migraciones. Más allá del debate migratorio, convertir a educadoras, profesoras y médicos en informantes administrativos desnaturaliza su labor. La sala cuna existe para cuidar y educar; la consulta médica, para sanar.

Sorprende la energía política y legislativa puesta en estas medidas mientras Chile arrastra una profunda crisis de bienestar infantil: pobreza persistente, deterioro de la salud mental y graves rezagos educativos. ¿No debería estar ahí la verdadera prioridad?

Chile necesita crecer, pero su principal recurso son las personas —chilenas y migrantes— y las capacidades que logremos desarrollar en ellas. Cuando una familia deja de ir al consultorio o de matricular a sus hijos por temor, el daño no es solo humano: también compromete el futuro del país.

*Paloma Del Villar Directora
Observatorio Niñez Colunga
Francisca González Coordinadora Área Infancia Centro UC
Justicia y Sociedad*



Envíe sus cartas, con una extensión máxima de 1.400 caracteres, con espacios vía email a:

- ◆ contacto@diarioconcepcion.cl
- ◆ Cochrane 1102, Concepción

La correspondencia debe consignar claramente la identidad del remitente y su número de teléfono.

Hacemos presente que el diario no puede constatar fehacientemente la identidad del autor de la correspondencia y reproduce la indicada por éste, deslindando ulterior responsabilidad.

La Dirección se reserva el derecho de seleccionar, extractar, resumir y titular las cartas recibidas, sin explicación alguna y evitando cualquier discusión con el remitente.

Política

“ Hay que fortalecer, a través de la empresa, la supervisión de las vías que puedan tener algunas fallas, algunas deficiencias que, en resumidas cuentas, pueden provocar un mal estado en el servicio a los pasajeros. ”

Ricardo Fuentes, alcalde de Hualqui.

Aníbal Torres Durán
anibal.torres@diarioconcepcion.cl

TRAS HECHO DE CHIGUAYANTE

Municipalidades exigen mejoras en el transporte ferroviario del Gran Concepción

Las consecuencias del reciente descarrilamiento de un tren han sido analizadas por los alcaldes de la zona.

El descarrilamiento del tren de carga en las cercanías de la Estación Chiguayante de EFE, durante la madrugada del sábado, para distintas municipalidades ha dejado en evidencia la fragilidad del transporte público ferroviario ante contingencias de este tipo.

Y es que el desrielo de 9 vagones del tren de Fepasa interrumpió el servicio de pasajeros de Biotrén -Línea 1- y Corto Laja que se trasladan hacia o desde comunas como Chiguayante o Hualqui.

Si bien este martes la Empresa de Ferrocarriles del Estado (EFE) retomó la operación en el tramo que se había visto adulterado, continuando con trabajos para recuperar completamente, la operatividad se desarrollarán en horario nocturno. El accidente trajo repercusiones y modificaciones en los traslados de usuarios que dependen del tren -tanto en Biotrén como en Corto Laja- para viajar por el Gran Concepción.

Aquello mostró las deficiencias de la conectividad y frecuencia ferroviaria en diversas comunas de la Provincia penquista. En esa línea, los jefes comunales se sumaron al llamado a fortalecer, junto con revisar constantemente, este tipo de transporte público que, durante un año, mueve a millones de pasajeros.

Ricardo Fuentes, alcalde de Hualqui, una de las comunas más afectadas con el hecho ocurrido en Chiguayante, señaló que “hay que fortalecer, a través de la empresa, la supervisión de las vías que puedan tener algunas fallas, algunas deficiencias que, en resumidas cuentas, pueden provocar un mal estado en el servicio a los pasajeros”.

Sumado a aquello, el alcalde de Hualqui solicitó un aumento en la frecuencia del Biotrén y Corto Laja “para poder prestar un mayor servicio a cada una de las comunas, no solamente en los horarios peak, sino que también en otros horarios donde se necesitan y no tenemos este servicio como quisiéramos, como lo deseamos”.

“Para nosotros es importante que EFE se replantee el tema de los itinerarios”, complementó.

Al mismo tiempo, respecto a las repercusiones en hechos como los del reciente descarrilamiento, el jefe comunal precisó que “deberían haber más buses para así no sufrir tanto cuando tiene ferrocarril estos accidentes, que a ve-

ces son días y quizás semanas de prolongación, en donde no se da el servicio y la gente necesita seguir viajando”.

Por su parte, Juan Pablo Spoerer, alcalde de San Pedro de la Paz, una de las comunas del Gran Concepción donde se registra alta presencia de usuarios del Biotrén, afirmó que “un aumento de frecuencia sería importante y las salidas iniciales desde Lomas Coloradas también”.

En el mismo punto del fortalecimiento del sistema ferroviario de transporte público puntualizó que es clave “el aumento de capacidad de los trenes para transportar más pasajeros en un sólo servicio. Es algo que esperamos se concrete pronto y, finalmente, la ampliación y mejora de las estaciones de la comuna también es

algo en lo que esperamos avanzar a partir del próximo año con EFE”.

En tanto en Coronel, otra de las comunas que registra una alta cantidad de usuarios del sistema de tren estatal, el alcalde (s), Javier Valencia, afirmó que en situaciones como la ocurrida en Chiguayante “obligan a avanzar hacia una planificación ferroviaria más segura y eficiente. Creemos necesario promover, junto a EFE, Fepasa y el Ministerio de Transportes, medidas que eviten la circulación de trenes de carga en horarios punta del Biotrén, disminuyendo riesgos para el transporte de pasajeros”.

De acuerdo con Valencia, hoy el servicio de Biotrén presenta una fragilidad ante cualquier incidente y termina afectando directamente a miles de pasajeros y pasajeras. Bajo ese contexto, sumado

a los hechos que han ocurrido en el último tiempo y que han interrumpido el sistema en la Línea 2, el alcalde (s) indicó que “se suma la necesidad de fortalecer la educación vial y aumentar las sanciones frente a conductas irresponsables de conductores y peatones en cruces ferroviarios”.

Asimismo, el representante del municipio coronelino puntualizó que “creemos importante que EFE tenga una mayor consideración con Coronel, entendiendo que la Línea 2, que conecta Coronel con Concepción, es la que principalmente sostiene el sistema Biotrén debido a la enorme cantidad de usuarios que diariamente utilizan este servicio”.

OPINIONES

X @MediosUdeC
contacto@diarioconcepcion.cl



FOTO: ARCHIVO / DIARIO CONCEPCIÓN

Política

PASÓ A SALA

Buscan que Servel se exima de denunciar a electrodependientes y personas postradas que no voten

FOTO: /CC

La iniciativa cumple su segundo trámite y su objetivo es proteger a las personas con discapacidad severa o profunda y electrodependientes que, inscritas en el Registro Electoral, no puedan concurrir a emitir su sufragio.

Diario Concepción
contacto@diarioconcepcion.cl

Tras escuchar a la directora (s) del Servel, Elizabeth Cabrera, la Comisión de Adulto Mayor y Discapacidad del Senado, aprobó en general el proyecto que modifica la ley sobre votaciones populares y escrutinios, para eximir al Servicio Electoral del deber de denunciar a personas postradas y electrodependientes que no concurren a votar.

La iniciativa cumple su segundo trámite y su objetivo es proteger a las personas con discapacidad severa o profunda y electrodependientes que, inscritas en el Registro Electoral, no puedan concurrir a emitir su sufragio, y eximir al Servel de la obligación que tienen de denunciar esto ante los Juzgados de Policía Local.

Cabe precisar que el Servel está obligado a denunciar ante los Juzgados de Policía Local a quienes no voten en elecciones o plebiscitos y los denunciados tienen la obligación de comparecer ante esos jueces para presentar sus excusas correspondientes. En el caso de las personas postradas y electrodependientes esto se ha transformado en una dificultad debido a las condiciones de salud y dependencia.

El presidente de la Comisión, Sebastián Keitel, valoró la aprobación en general de la propuesta y adelantó que durante el trámite en particular será necesario hacer modificaciones para precisar algunos temas que no están bien resueltos. Asimismo, destacó la entrega de cifras por parte del Servel, pues ello permite tener un panorama más claro para legislar.

En la misma línea el senador Juan Luis Castro destacó la ini-

ciativa aunque hizo notar que la Asociación de Magistrados de Policía Local, les informó (en otra comisión) que existen enormes dificultades para perseguir a los infractores de la ley. Agregó que sería importante ver si el Ejecutivo está trabajando o no una ley miscelánea para el Servel, pues esa sería la oportunidad para ver ese y otros temas, sobre todo porque hay un extenso período en que no se realizarán elecciones.

El ministro de la Secretaría General de la Presidencia, José García, indicó que analizará junto al Servel las indicaciones concretas que se pueden presentar durante el trámite en particular.

Cifras

Según explicó la directora (s) del Servel, existe viabilidad respecto de la aplicación de la iniciativa, pues ha habido acercamientos con la SEC y otros organismos para tener información concreta respecto de las personas que están en la condición establecida en el proyecto. Explicó que, con esos datos, se entrega esa información a los Juzgados de Policía Local.

Informó que existen 11.158 personas electrodependientes y de ellas 3.276 no sufragaron, lo que corresponde al 29%.

En el caso de los Eleam (establecimientos de larga estadía para adultos mayores) hay un universo de 1.185 personas de las cuales no sufragaron 1.030, es decir el 87%.

En tanto, existen 519.575 personas en el registro de discapacidad, de las cuales no sufragaron 85.164, lo que representa el 16%.

La directora (s) del Servel advirtió que es necesario ver que sucede con los vocales de mesa y los



que son designados para los colegios escrutadores que están en la hipótesis del proyecto.

¿Qué dice el proyecto?

La iniciativa señala que el deber de denuncia que tiene el Servel en los casos en que las personas no concurren a votar no registrará respecto de las personas electoras electrodependientes inscritas en el registro respectivo conforme a la ley sobre Suministro de Electricidad para Personas Electrodependientes, ni respecto de las personas que cuenten con un grado de discapacidad igual o superior al 80%, certificada conforme a la normativa vigente y que se encuentren inscritas en el Registro Nacional de la Discapacidad o tengan la calidad de asignatarias de pensión de invalidez de cualquier régimen previsional.

Para cumplir dicha norma, se faculta al Servicio Electoral para acceder a los registros y efectuar el tratamiento de datos personales y sensibles, de conformidad con lo establecido en la ley N° 19.628, sobre Protección de la Vida Privada, con el sólo objeto de tener por acreditadas las situaciones o condiciones antes descritas y que eximen del deber de denuncia por no ejercer el derecho a sufragio.

El texto aprobado en general dispone que las instituciones públicas y privadas que administren los registros deberán proporcionar al Servicio Electoral la información necesaria con una anticipación no inferior a treinta días corridos a la fecha de cada elección o plebiscito.

OPINIONES

X @MediosUdeC
contacto@diarioconcepcion.cl

Entre 2026 y 2028

se deberán retirar los cables en los sitios identificados.

FOTO: CAROLINA ECHAGÜE M.



Hugo Ramos Lagos
contacto@diarioconcepcion.cl

MUNICIPIOS SE PREPARAN

“Chao Cables”: más de 7 mil puntos de la Región serán intervenidos por Plan Nacional de Retiro

La primera etapa comenzará este 2026 en Concepción, San Pedro de la Paz y Talcahuano con 1.643 sitios priorizados.

Tras años de espera entre su aprobación y su preparación normativa, la Ley 21.172 —conocida como “Ley Chao Cables”— finalmente comenzó su ejecución masiva.

Con el lanzamiento oficial del Plan Nacional de Ordenamiento y Retiro de Cables impulsado por la Subsecretaría de Telecomunicaciones (Subtel), la Región del Biobío proyecta más de 7 mil puntos de intervención en 32 de sus comunas hasta 2028 —equivalentes a cerca del 11 % de los puntos contemplados a nivel nacional—, proceso que comenzará este mismo año en el Gran Concepción.

Consultada por Diario Concepción, la subsecretaria de Telecomunicaciones, Romina Garrido, reveló que “la Región del Biobío está contemplada dentro de la primera etapa del plan”, que durante 2026 abarcará solo 34 comunas en 9 regiones del país, dentro de un despliegue nacional que considera 66 mil puntos de intervención en 319 comunas de las 16 regiones durante los próximos tres años.

“Chile inicia la mayor operación de ordenamiento de infraestructura digital del país, lo que se traducirá en un Chile más conectado y ordenado”, afirmó la

subsecretaria.

En el caso regional, las intervenciones del 2026 se concentrarán exclusivamente en Concepción —comuna que encabeza el

listado regional con 722 puntos identificados—, San Pedro de la Paz (478) y Talcahuano (443), que en conjunto suman 1.643 puntos para retiro y ordenamiento de cables en desuso, equivalentes al 22,5 % del total regional.

“El plan busca entregar a las personas mejores barrios y espacios urbanos, libres de basura aérea, más limpios y más seguros. Menos cables y más ordenados también significa menor cantidad de accidentes de personas y vehículos”, expuso Garrido.

Intervención escalonada

De acuerdo con los antecedentes entregados por la Subtel, el plan considera 7.298 puntos de intervención en Biobío entre 2026 y 2028. El cronograma muestra además una implementación fuertemente concentrada en zonas metropolitanas y urbanas de alta densidad.

El año más intenso del plan será 2027. Durante ese periodo se ejecutarán 2.969 intervenciones —equivalentes al 40,7 % del total regional— distribuidas en ocho comunas, concentrando el mayor despliegue operativo de toda la estrategia en Biobío.

Entre las principales aparecen Hualpén con 500 puntos, Chiguayante con 449, Los Ángeles con 448 y Penco con 422.

La última fase del plan, programada para 2028, ampliará la cobertura territorial a otras 21 comunas y concentrará 2.686 puntos adicionales. Allí destacan Arauco con 347 puntos, Hualqui con 341, Coronel con 327, Curanilahue con 278 y Lota con 274, junto a comunas de menor densidad urbana como Alto Biobío, San Rosendo, Quilleco y Quilaco.

Otros detalles de la ejecución

El desglose desagregado da cuenta de que la Provincia de Concepción reunirá 4.353 puntos de intervención, equivalentes a cerca del 60 % del total regional. Más atrás aparecen la Provincia de Biobío con 1.640 y la Provincia de Arauco con 1.305.

En tanto, las siete comunas con mayor número de intervenciones —Concepción, Hualpén, San Pedro de la Paz, Chiguayante, Los Ángeles, Talcahuano y Penco— concentran más de la mitad de todos los sectores considerados para la región, reflejando la fuerte concentración metropolitana del problema del cableado aéreo.

Por otro lado, Garrido informó que durante estos tres años serán 10 las empresas de telecomunicaciones que deberán participar en el retiro y ordenamiento de cables en la región. Se trata de Mundo Telecomunicaciones, Claro-VTR, Telsur, Entel, WOM, ON NET Fibra, Movistar, Silica Networks, ATP Fiber y CTR.

Si bien Subtel no entregó a este medio una estimación específica para la región respecto del volumen total de cableado a retirar, la autoridad indicó que cálculos de la industria agrupada en IDI-CAM proyectan que el plan completo abarcará cerca de 6.500 kilómetros de redes aéreas a nivel nacional.

Vale recordar que la implementación del plan busca abordar un problema urbano y visual que se profundizó durante los últimos años con la expansión de redes de fibra óptica y telecomunicaciones, especialmente en ciudades densamente pobladas y con múltiples operadores compartiendo infraestructura aérea.

Hasta ahora, gran parte de las acciones de retiro y ordenamiento en comunas del Gran Concepción se habían desarrollado



mediante iniciativas puntuales impulsadas por municipios en coordinación con Subtel y empresas del sector, como las mesas de trabajo levantadas en Talcahuano o los operativos específicos realizados en Concepción, mientras continuaba pendiente la implementación efectiva y coordinada de la ley a escala nacional.

Coordinación y expectativas locales

Para empezar el trabajo, algunos municipios del Gran Concepción que serán parte del plan ya comenzaron las coordinaciones con Subtel y las asociaciones municipales para preparar las futuras intervenciones en terreno.

Desde la Municipalidad de Concepción detallaron que durante la semana pasada participaron en una reunión convocada por la Subtel junto a la Cámara Chilena de Infraestructura Digital, la Asociación Chilena de Mu-

nicipalidades (ACHM) y la Asociación de Municipios Rurales (AMUR), instancia en la que se abordó la puesta en marcha del Plan de Gestión y Mantención de Líneas Aéreas y Subterráneas de Telecomunicaciones, normativa que comenzará a regir el próximo 21 de septiembre.

“Tal como se nos exigió, nosotros remitimos al Gore un informe con los puntos prioritarios identificados por nuestro equipo técnico en donde hay redes en desuso a retirar o que deben ser ordenados, sumando 99 puntos”, señalaron desde el municipio penquista, agregando que actualmente esperan un oficio formal de Subtel con el plan definitivo.

“Esperamos que esta normativa permita despejar nuestra ciudad que tiene puntos colapsados por múltiples cables y mantener en orden el tendido de una gran variedad de servicios que, si bien son muy necesarios, deben en-

tregarse bajo condiciones de seguridad adecuadas y no puede haber riesgos como cables caídos o a baja altura en la vía pública”, indicaron.

En Talcahuano, en tanto, el director de Seguridad Pública municipal, Patricio Fierro, señaló que actualmente mantienen coordinación con distintos organismos vinculados a telecomunicaciones y que esperan conocer próximamente mayores antecedentes respecto del cronograma de intervenciones contemplado para la comuna.

“Esperamos que la implementación de esta medida tenga un impacto positivo en materias de seguridad y recuperación del espacio público, contribuyendo además a disminuir riesgos, incivildades y delitos asociados al robo de cables en desuso”, concluyó Fierro.

OPINIONES

X @MediosUdeC
contacto@diarioconcepcion.cl

Ciudad

HABILITADO PARA 20 PERSONAS EN SITUACIÓN DE CALLE,

Talcahuano: abren albergue municipal

Diario Concepción
contacto@diarioconcepcion.cl

La Municipalidad de Talcahuano confirmó la apertura del primer albergue en la ciudad bajo la administración municipal por medio del Programa Calle.

Se trata del ex Albergue del Arzobispado "Padre Jesús Balmaceda", que desde este 15 de mayo pasó a ser dirigido por el municipio, que continuará la atención de 20 beneficiarios por 365 días, bajo el nombre Albergue Protege en el sector de San Vicente, ubicado en Avenida España 271.

La administración de este sitio de refugio fue adjudicada al municipio por medio de un concurso público levantado por la Seremi de Desarrollo Social y Familia, entidad que además entrega parte de los recursos para la ejecución del servicio.

Roxana Cofré, Coordinadora del Programa Calle de Talcahuano, comentó los tipos de atención que se prestan a los usuarios: "Este albergue atiende en total a 20 personas, en su mayoría varones, pero igual se reciben a mujeres que requieren protección y resguardo. Entrega atención las 24 horas de lunes a domingo con servicios de alimentación, higiene, abrigo, alimentación y atención médica básica."

Para el alcalde, Eduardo Saavedra, se trata de un hito pues se presenta el primer lugar de cobijo municipal oficial en Talcahuano, lo que vendrá en ayuda de quienes se refugian de día y noche a la intemperie.

"Nos sentimos muy orgullosos del paso que hemos dado como municipalidad, pues por primera



FOTO: CEDIDA

Cuenta con servicios de higiene, alimentación, abrigo y atención de salud básica las 24 horas.

vez en la historia tendremos albergues municipales para personas en situación de calle que muchas veces son invisibilizados y que tienen muchas carencias en lo emocional, familias y también en las

necesidades básicas para sobrevivir" señaló la máxima autoridad de Talcahuano.

Además, la administración edilicia confirmó que, durante el periodo de invierno, se contará con un segundo sitio de refugio por medio de un convenio directo con la Seremi de Desarrollo Social, llamado Albergue Público, ubicado en Calle Balmaceda 449, Sector Arenal (esquina Bilbao), iniciando su apertura el primero de junio de este año.

Este segundo punto busca reforzar la protección en temporadas de bajas temperaturas, por lo que contará con los mismos servicios mencionados por un periodo de 4 meses para 20 usuarios.

"Esto es parte de la historia de avanzar hacia las personas que más nos necesitan y de tener un brazo amigo desde el municipio", finalizó el alcalde.

OPINIONES

X @MediosUdeC
contacto@diarioconcepcion.cl



FOTO: CEDIDA

Aprueban recursos adicionales para reposición de Liceo Técnico Profesional de Laja

Tras años de paralización e incertidumbre, el proyecto de reposición del área Técnico Profesional del Liceo Bicentenario Politécnico Héroes de la Concepción de Laja dio un paso clave para su concreción definitiva, luego que el Consejo Regional del Biobío aprobó recursos adicionales para su continuidad.

El gobernador regional Sergio Giacaman dijo que "la comuna de Laja requiere que este liceo funcione bien para formar jóvenes y futuros profesionales de nuestra región".

Por su parte, el alcalde, Vladimir Fica, valoró el respaldo transversal entregado por el Gobierno Regional y el Consejo Regional del Biobío para sacar adelante una obra emblemática para la comuna.

"Estamos contentos por los compromisos adquiridos con el gobernador. En un principio eran 2 mil millones de pesos y hoy, lamentablemente por temas administrativos, esto se elevó a 2.700 millones. Agradecer a los consejeros que aprobaron estos recursos, porque responden a la preocupación de

nuestra comuna de contar con un liceo técnico profesional moderno y a la altura de nuestros estudiantes", expresó.

El jefe comunal destacó además que el establecimiento recibe estudiantes no solo de Laja, sino también de comunas vecinas como Hualqui, Talcamávida, Chiguayante y Santa Fe.

"Nosotros queremos que nuestro Liceo Técnico Profesional no solamente sea de nuestra comuna, sino que pertenezca y destaque en toda la provincia del Biobío", afirmó.

Durante esta instancia

formativa se abordó en profundidad las características del pino radiata, su individualización, descripción y los criterios de selección que permiten diferenciar un defecto de otro.

Noticias UdeC
contacto@diarioconcepcion.cl

En el marco del Programa de Absorción Tecnológica para la Innovación (PATI) de Visión Computacional impulsado por CORFO, el Centro para la Industria 4.0 (C4i) de la Universidad de Concepción, dio un paso clave en el desarrollo de tecnología aplicada a la industria forestal.

En las instalaciones de la empresa Patagonia Painting Company, ubicada en la comuna de Mulchén, Región del Biobío, se llevó a cabo una jornada de capacitación en caracterización de madera de pino radiata, actividad fundamental para el avance del programa y el posterior entrenamiento de los algoritmos de inteligencia artificial que el equipo está desarrollando.

La jornada fue organizada por el equipo y ejecutada por la empresa especialista en calidad maderera Lumber Quality, reuniendo a los encargados de los distintos equipos del aserradero junto al equipo técnico del PATI de Visión Computacional. El objetivo central fue entregar a los ingenieros las herramientas conceptuales y prácticas necesarias para identificar correctamente las características y fallas presentes en la madera, conocimiento que servirá de base para etiquetar los datos con los que se entrenará el sistema de detección automatizada.

Una capacitación en dos etapas

La capacitación se estructuró en dos bloques complementarios. La primera parte tuvo lugar en la sala de reuniones del aserradero, donde se desarrolló una sesión teórica a cargo del Gerente General y Fundador de Lumber Quality, Consultora con sede en Concepción, especializada en Gestión y Control de Calidad para el sector maderero, Pedro Hidalgo.

Durante esta instancia formativa se abordó en profundidad las características del pino radiata, su individualización, descripción y los criterios de selección que permiten diferenciar un defecto de otro.

La segunda etapa llevó al grupo a la planta de procesamiento de madera, donde los participantes pudieron revisar en terreno tablas completas e identificar en vivo cada una de las características trabajadas en sala. Este análisis, combinando la base teórica con la observación práctica, permitirá al equipo etiquetar manualmente las características presentes en las tablas previamente capturadas por el arco de cámaras instalado en una cinta del aserradero, sentando así las bases para el entrenamiento del algoritmo de inteligencia artificial.



FOTO: C4I UDEC

El proyecto, que busca automatizar procesos de detección de defectos en madera, mejorando estándares de calidad y eficiencia en aserraderos, reúne a especialistas del ámbito tecnológico y forestal con el objetivo de desarrollar herramientas innovadoras para la industria regional.

C4I DE LA UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

Impulsa tecnología de visión computacional para clasificación de madera

Voces de la jornada

La Ingeniera de proyectos del C4i, Loreto Rojas, relevó el compromiso del equipo con los estándares de la industria: «Estuvimos aprendiendo sobre la identificación de defectos en la madera, con el fin de que todos los desarrollos tecnológicos que hagamos sean de la más alta calidad, respetando los estándares que tienen las distintas empresas en cuanto a su grado de aceptación de la madera».

Pedro Hidalgo, de Lumber Quality, destacó la relevancia del trabajo que está desarrollando el C4i y el desafío que implica aplicar visión computacional a un material de naturaleza variable: «La madera es un elemento vivo, a veces está cortada y va a generar mucha diferencia entre una tabla

y otra, lo cual el desafío que están haciendo es tremendo. Van a crear una tremenda herramienta para la industria que la necesita con urgencia.»

Por su parte, Claudio Weiss, gerente de Patagonia Painting Company, valoró la instancia y subrayó el horizonte del proyecto: «La idea es desarrollar esto para poder obtener un sistema de clasificación visual a través de escáner con la tecnología que está desarrollando el equipo de C4i.»

El próximo paso: entrenar la inteligencia artificial

Esta capacitación marca el inicio de una etapa decisiva para el PATI de Visión Computacional, con el conocimiento adquirido, el equipo de ingenieros está en condiciones de avanzar hacia el entre-

namiento del modelo de inteligencia artificial, proceso en el que los datos recopilados en terreno serán etiquetados y utilizados para que el sistema aprenda a reconocer y clasificar de forma autónoma las características y defectos presentes en la madera.

El objetivo final es contar con una herramienta capaz de operar en tiempo real dentro de las líneas de producción de los aserraderos, optimizando los procesos de clasificación y reduciendo el tiempo, errores y fatiga que el proceso manual de identificación de las características de la madera puede provocar, elevando así los estándares de calidad de la industria forestal de la región.

OPINIONES

X @MediosUdeC
contacto@diarioconcepcion.cl

Ciencia & Sociedad

Noticias UdeC
contacto@diarioconcepcion.cl

DISTINCIÓN A LA TRAYECTORIA

UdeC conmemoró el Día de las Trabajadoras y Trabajadores Universitarios reconociendo décadas de servicio

La Universidad de Concepción celebró el Día de las Trabajadoras y Trabajadores Universitarios con una ceremonia en el Teatro UdeC, donde reconoció a 101 funcionarios y funcionarias que cumplen entre 25 y 30 años de servicio en la institución.

FOTO: CAROLINA ECHAGÜE M.



En el marco del Día de las Trabajadoras y Trabajadores Universitarios, la Universidad de Concepción conmemoró a su comunidad funcionaria con una ceremonia realizada en el Teatro UdeC.

La instancia, que además se enmarca en los 107 años de historia de la casa de estudios, contempló el reconocimiento a 101 funcionarios y funcionarias que cumplen entre 25 y 30 años de servicio en la institución.

Una de las funcionarias homenajeadas fue Loreto Parra, quien hace 25 años desempeña funciones en la Dirección de Finanzas, específicamente en la División de Asistencia Financiera al Estudiante (Dafe).

“No pensé que iba a sentir tanta alegría, porque pertenezco a la comunidad y me ha permitido conocer gente, buscar amistades. Mis dos hijos estudian en esta universidad y por ende, también pertenecen a la comunidad. Entonces, no solamente en el área laboral, sino que como familia. Es muy significativo este día para mí y por mi familia”, afirmó.

También fue reconocido David Troncoso, encargado de Parque y Jardín, quien cumplió 30 años de servicio en la UdeC. El funcionario calificó el momento como “emocionante; uno pensaría que 30 años era ayer cuando crecía la universidad”.

“Estoy muy contento y me faltan palabras para describir lo que ha sido la universidad en estos 30 años; un aporte tremendo”, señaló, agregando que “gracias a la universidad he formado a mi familia, tengo hijos profesionales gracias a la UdeC”, expresó David con bastante emoción.

Por su parte, el decano de la Facultad de Ciencias Químicas, Eduardo Pereira, también fue homenajeadado durante la ceremonia.

“Hoy día cumplo 25 años trabajando en la Universidad de Concepción, pero la verdad es que cumplo 40 años ligado a la UdeC desde que llegué a estudiar mi primer grado, y posteriormente mi postgrado”, indicó.

Según relató el decano Pereira, proviene de un pueblo pequeño y mantiene un fuerte arraigo familiar con la zona, razón que influyó en su decisión de elegir la UdeC como estudiante.

“Hoy estamos reconociendo a quienes hacen a la Universidad de Concepción”, expresó el vicerrector, quien valoró la instancia dedicada a destacar a funcionarios y funcionarias en su día.

Consultado sobre qué caracteriza a la comunidad funcionaria UdeC, sostuvo que es “su amor por el trabajo en la institución y eso se nota en el cariño, más allá de las complejidades que puedan haber en el día a día”.

Otra de las funcionarias reconocidas fue Paola Chávez, de la Facultad de Ciencias Sociales, quien valoró la instancia y destacó que “la relación que tengo con mis compañeras es excelente, vengo a trabajar feliz, me encanta trabajar con mis alumnos”.

Además, comentó que debido a una enfermedad debió pausar temporalmente sus labores en la casa de estudios, pero “fue gracias a la Universidad que pude continuar adelante”, destacando el apoyo recibido durante ese difícil momento.

Pamela Angélica Cea Luarte también fue homenajeadada por sus 30 años junto a la Universidad de Concepción. Su vínculo con la institución, además, tiene un componente familiar, ya que su padre también trabajó durante años en la casa de estudios.

“Estoy feliz, orgullosa, emocionada también porque prácticamente toda mi vida ha estado relacionada con la universidad”, comentó.

Desde su trabajo en Rectoría, Cea ha sido parte de distintas administraciones universitarias. Comenzó durante el período de César Augusto Parra (1990 – 1997), continuó con Sergio Lavanchy (1998 – 2018) y posteriormente en los dos períodos del ahora exrector UdeC Carlos Saavedra (2018 -2026).

“Ha sido una gran experiencia, he recorrido diferentes puestos de trabajo desde don Augusto, que fue un honor trabajar con él, una gran persona; junto a don Sergio Lavanchy, 20 años también trabajando con él y ahora 8 años con la administración de don Carlos Saavedra; aquí seguimos y esperamos podemos también colaborar con la nueva ad-

ministración”, expresó.

En tanto, la profesora Paulina Astroza fue homenajeadada por sus 25 años como académica.

“Son 25 años dedicados con absoluta pasión a la Universidad de Concepción; a la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales; al Centro de Estudios Europeos y pasan los años”, expresó mientras relataba una situación médica que, según indicó, casi no le permite asistir a la ceremonia. “Es una emoción súper especial y profunda”, concluyó.

Este homenaje es para quienes han sido parte fundamental del presente y futuro de la Universidad de Concepción, en especial para aquellos que cumplen 25 y 30 años de servicio en la UdeC.

OPINIONES

X @MediosUdeC
contacto@diarioconcepcion.cl

Economía & Negocios

“ De una zona del Cerro Caracol o en las faldas del cerro al centro de Concepción en que pueden pasar dos o tres cuadras, las fuerzas sísmicas pueden cambiar 60 veces. ”

Dr. Gonzalo Montalva, UdeC.

INCLUYE NUEVAS CATEGORÍAS DE SUELO

Analizan mejoras y eventual alza en costos de construcción tras actualización de norma de diseño sísmico

Especialista detalló principales modificaciones y detalló estudio colaborativo liderado por la UdeC.

Edgardo Mora Cerda
edgardo.mora@diarioconcepcion.cl

El Instituto Nacional de Normalización (INN) publicó la nueva versión de la norma (NCh433:2026) sobre el diseño sísmico de edificios, un hito considerado clave para el fortalecimiento de los estándares estructurales en el país.

De acuerdo con la entidad, se trata de una actualización que es el resultado de años de trabajo colaborativo y debate técnico de alto nivel, en el que participaron especialistas de diversas disciplinas, incluyendo ingeniería estructural y geotecnia, consolidando una mirada integral frente a los desafíos sísmicos de Chile.

Consiste, principalmente, en la actualización de la normativa chilena de ingeniería sísmica, su impacto en la seguridad y desempeño de las edificaciones frente a terremotos y podría implicar, eventualmente, un aumento de los costos de este tipo de construcción.

El Dr. Gonzalo Montalva, profesor titular de Ingeniería Civil de la Universidad de Concepción, director del proyecto Easer, recordó que los primeros cambios en la normativa anti-sísmica de construcción de edificios se remonta, inicialmente, a la realizada por decreto tras el terremoto del 2010. “Desde el 2011 se incluyeron cambios significativos como, por ejemplo, agregar a una caracterización del suelo de cuatro tipos a seis tipos en total. Ahora, están los tipos A, B, C, D, E y F”.

El caso de Alto Río en Concepción

Para el especialista la importancia de estos cambios tienen que ver, por ejemplo, con una de las causas de lo ocurrido con el edificio de Alto Río, estructura que cayó en Concepción durante el 27/F.

“Cuando se clasifican los suelos se diseñan las fuerzas sísmicas distintas para cada uno de los tipos de sitios. Si uno divide toda la variedad de sitios desde muy baja intensidad a muy alta intensidad solo en 4, quiere decir que cuando pasa de uno a otro puede haber un cambio muy importante y hay estructuras que pueden estar del límite como, precisamente, fue el caso del Edificio Alto Río o muchos otros casos más en Concepción”.

FOTO: CAROLINA ECHAGÜE M.



FOTOS: CAROLINA ECHAGÜE M.

Requerido sobre si la variable del costo es un ítem relevante para el análisis sobre la nueva normativa antisísmica, en el sentido que cada clase involucra valores distintos, el Dr. Montalva expresó que, “sin duda, que sí” y agregó que “cuando pasa de una a otra clase podría tener un cambio como de 181% de la demanda (cálculo de fuerzas)”.

“Cuando es de suelo tipo 2 a tipo 3, donde hay formas de medirlo bien, sin embargo, no está carente de subjetividad. Al ser mediciones de terreno, en que cada sitio del terreno no es idéntico y en que en una misma obra pueden haber estudios de mecánica de suelos en que unos pueden dar suelo tipo 2 y otros tipo 3, el calcular con tipo 2 es mucho más económico que con un tipo 3”.

Otro punto relevante para el director del proyecto Easer es que a partir del 2010 cambió la responsabilidad del ingeniero, entonces, “tampoco queremos asumir riesgos en estas cosas porque hay una responsabilidad que es cada vez más grande tras ese año, tanto para los que diseñan como para los revisores”.

Si uno cambia de un lugar a otro como, por ejemplo, “de una zona del Cerro Caracol o en las faldas del cerro, al centro de Concepción en que pueden pasar dos o tres cuadras, las fuerzas sísmicas pueden cambiar 60 veces (...). Hay que diseñar mejor, más caro, en un lugar donde la demanda (de fuerzas) es mayor y eso depende muy importante del suelo. No es la única variable, porque también importa la magnitud del terremoto, la distancia de dónde ocurre, pero sí impacta en costos y por eso la norma, vuelve a perfeccionar la forma de caracterizar los sitios”, explicó el académico de la UdeC.

Sitios licuables

El investigador de la UdeC abordó también los suelos tipo F correspondientes a una clasificación incluida en la nueva normativa del INN y que son los catalogados como suelo especial.

“Es muy relevante para Concepción porque engloba, además de otros tipos de suelos, los licuables que son aquellos ligados, por ejemplo, a los humedales, los que también han tenido fallas en esta ciudad, en la ribera del río Biobío o en Valle Noble o San Pedro del Valle”.



Proyecto Easer liderado por la UdeC

En el marco de lograr acotar los riesgos en la construcción de edificios es posible destacar el proyecto Easer (Evolution Assessment of Seismic Risk) que se realiza de forma colaborativa con las universidades de Chile y Católica, pero que lidera la UdeC sobre riesgos sísmicos. “Se investiga cómo cambia el riesgo sísmico con el tiempo donde estamos integrando aspectos de la ingeniería estructural y de sismología en que estamos haciendo avances muy importantes, incluyendo la licuación de suelos. Comenzó en 2025 y estamos en el segundo año teniendo como fecha de finalización en agosto de 2027”.

En síntesis, el proyecto Easer se enfoca en el desarrollo de herramientas metodológicas y computacionales para evaluar la evolución del riesgo sísmico en el tiempo, integrando variables como la amenaza, la vulnerabilidad y la exposición.

Gremio

Gabriela Tamm, gerenta regional de la Cámara Chilena de la Construcción (Cchc) de Concepción, explicó que la norma fue

actualizada, pero esta versión aún no es obligatoria, porque no se ha oficializado. “En general, no incorpora grandes cambios respecto de su versión anterior, los principales cambios están justamente en la línea de la clasificación de suelos. En cuanto

a los costos de las viviendas, su aplicación podría, eventualmente, incrementar algunos de estos, pero no serían significativos”.

Anselmo Villagra, seremi de Vivienda y Urbanismo de Biobío, manifestó que todavía no existen proyecciones suficientes para confirmar o descartar un alza de costos. “Sin perjuicio de lo anterior, creemos que el reforzamiento de la certeza del cálculo sísmico, respecto al mayor análisis que incorpora la nueva norma, incluyendo el de los suelos, es también un elemento de certeza para la inversión”, sostuvo.

Por otra parte, continuó el seremi, se debería esperar una mayor participación de la madera como elemento estructural en edificios de hasta seis pisos de altura. “Este tema es una de las novedades de la nueva norma, al viabilizar el uso de este material de manera más eficiente. Aquí es importante recordar que estos ajustes a la norma de cálculo para estructuras en madera fueron impulsados por nuestro Ministerio, en conjunto con la Universidad del Bío-Bío (UBB) y el Centro de Innovación en Madera de la Universidad Católica, hace casi una década”.

Finalmente, Villagra añadió que en este caso “creemos que es importante la actualización de una norma que, por lo demás, tomó varios años (cerca de 15) de debate y discusión”.

OPINIONES

X@MediosUdeC

contacto@diarioconcepcion.cl



“Especular un presente”: Florencia Aspee inaugura muestra en la Sala David Stitchkin

La artista visual Florencia Aspee inaugurará este miércoles 20 de mayo, a las 18 horas, la exposición “Especular un presente” en la Sala David Stitchkin. La muestra reúne un conjunto de obras en papel, transferencias fotográficas y libros desplegables que exploran la idea de un presente especulativo, activando el espacio como un lugar de observación y transformación constante.



La exposición aborda temáticas vinculadas a la memoria, el archivo y la fragmentación del tiempo, construyendo narrativas que oscilan entre el sueño y la realidad. A través de paisajes velados, textos superpuestos y relatos fragmentarios, la artista propone un recorrido que invita a reflexionar sobre los registros fallidos, el olvido y las múltiples interpretaciones que surgen desde la experiencia individual.

“La muestra indaga en la relación entre recuerdos, archivo y ficción, proponiendo un tiempo inestable donde pasado y futuro se entrelazan. También aborda la fragmentación de la imagen y los ejercicios de resistencia al olvido, construyendo narrativas que se sitúan entre la lucidez y la ensoñación”, explicó Aspee.

Quienes visiten la exposición se encontrarán con un recorrido no lineal compuesto por imágenes y textos fragmentarios que buscan activar nuevas interpretaciones desde la mirada de cada espectador. Las obras funcionan como fragmentos autónomos que dialogan entre sí, configurando una experiencia contemplativa y abierta.



Sobre la relevancia de presentar su trabajo en este espacio, la artista destacó que “es una instancia significativa por su relevancia cultural, su trayectoria y su rol en la escena del sur de Chile”. Asimismo, agregó que esta exposición marca “el comienzo de una etapa de vida y producción artística desde este territorio, y un vínculo directo con su comunidad cultural”. La inauguración de “Especular un presente” se realizará el miércoles 20 de mayo, a las 18 horas, en la Sala David Stitchkin, con entrada liberada para toda la comunidad.

Actuales exposiciones en Casa del Arte José Clemente Orozco y Sala David Stitchkin B.

Historias custodiadas

Colección Pinacoteca
Universidad de Concepción



Flora. 100 años del natalicio de Julio Escámez (1925 - 2025)

Pinacoteca UdeC



Lunas crecientes

Título de Producción Visual UdeC



Cultura & Espectáculos

La edición deluxe de "Dopamina" con temas extras, se anunciará en los próximos meses dentro de las redes sociales de la compositora.

Tras visitar distintas ciudades del país, la idea de Cancamusa es poder llevar las canciones de "Dopamina" a un tour por México y a otras latitudes, fechas que se anunciarán prontamente.

Mauricio Maldonado Quilodrán
mauricio.maldonado@diarioconcepcion.cl

ESTE PRÓXIMO 20 DE MAYO EN EL TBB

Concepción será el punto de partida del tour "Dopamina" de Cancamusa

La cantante, compositora y reconocida baterista que acompañó a Los Bunkers estos dos últimos años, llega a la zona con su propuesta personal que cruza el pop, rock y soul. Tercer álbum cuya promoción incluye diversas ciudades del país y proyecta ser llevado fuera del país.

Fue a mediados del año pasado que Cancamusa liberó a través de las plataformas digitales su tercer álbum de estudio "Dopamina", momento en que se encontraba en plena gira con Los Bunkers presentando el "Unplugged" por distintos escenarios, tanto fuera como dentro del país.

Un hito importante dentro de la discografía solista de la compositora, que no pudo ser promocionado como tal más allá de un concierto de lanzamiento en la discoteca Blondie. Un tour promocional anhelado que precisamente partirá el próximo 20 de mayo en el Teatro Biobío, para luego emprender rumbo por diversas ciudades de Chile. "El año pasado no pude ir de gira con mi disco, pero dentro de mis metas estaba lanzar este proyecto personal que vengo haciendo desde el 2023. De hecho, varias canciones de este álbum, aún no grabadas, me tocó interpretarlas en el show de apertura de Los Bunkers en el Santa Laura y también en otros conciertos. Entonces es un álbum que tomó forma en contextos distintos de giras y este 2026 se expande, y a la vez, se despiden con este tour", señaló la cantante en conversación con Medios UdeC.

Precisamente, la oriunda de Valdivia si bien partió su carrera artística el 2011 siendo integrante de distintas bandas de apoyo para nombres como Joe Vasconcellos, Mon Laferte, Mamma Soul, entre otros, fue hasta el 2020 que lanzó su primer disco solista "Cisne - Lado Negro", y luego consolidó este emergente y promisorio camino musical con "Amor Minimal" (2023). Álbumes en

que ha transitado por distintas sonoridades y estilos hasta llegar a "Dopamina", una mixtura que suena con frescura electrónica con tintes de pop y soul, "que es una música que me ha influenciado mucho desde pequeña, tiene ese aire. Igualmente, tiene una forma estilística que pasa por pasajes de pop, rock, dream pop, una forma de componer melodías que me gustan mucho y que guardan relación con la nostalgia. Y digo tintes de rock en mi forma de interpretar la batería, o sea, sonidos más orgánicos que vienen de esa fuerza del rock no necesariamente por ser algo pesado, sino algo orgánico sin tanta edición", explicó.

Publicación impresa

Así este álbum -aunque en lo presencial vaya cerrando su ciclo con la gira, próximamente vía streaming continuará expandiendo su propuesta con una edición "deluxe" que incluirá nuevos temas- y lo que hablan sus canciones, se desprenden de lo propiamente tal del signifi-

cado de su nombre, o sea, lo que encierra e implica el concepto "dopamina", "una palabra que en su momento estuvo ciertamente de moda y me llamó mucho la atención, por lo mismo me puse a investigar sobre ello y como que me empapé de su concepto. Es un neurotransmisor, una molécula muy pequeña que nos impulsa a diario a hacer cosas, a desear, anhelar, a despertar en la mañana con una idea creativa, con ganas de hacer una canción, esa intención antes de un primer beso, esa intención antes de hacer un viaje, de explorar nuevos mundo. Una molécula presente en toda la historia del ser humano, que nos ha ayudado a evolucionar y también a encontrar nuevos horizontes, lo cual me ha inspirado mucho y toda esta parte como más científica la he llevado al arte, a la música", confesó.

Palabras a las que añadió que "en este sentido, 'Dopamina' es un disco muy emocional, por así decirlo, sus canciones se mueven entre el deseo, algo de deseo, de romanticismo, de anhelo, también de pérdida hay canciones que también son más introspectivas".

Tan profundo caló en la compositora la "dopamina", que está preparando una publicación impresa que daría cuenta del proceso del disco y todo lo que implicó su idea. Un libro que se publicaría dentro de los próximos meses como proyección de lo que vendría para ella dentro de este 2026. "En estos días he estado terminando de organizar una bitácora que se llama 'Bitácora de un laboratorio personal' donde expongo o más bien reúno todos los escritos del proceso creativo de mi disco, del investigar lo que es la dopamina y de trasladar todos estos conceptos como más científicos a lo más cotidiano, artístico y personal. Planeo acompañar mi gira con esta bitácora para que la gente viaje también con este libro y pueda entender un poco más profundamente el concepto de dopamina", señaló.

Las entradas para Cancamusa y su tour "Dopamina" en el Teatro Biobío, aún se encuentran disponibles a través del sistema Ticketplus.

OPINIONES

X @MediosUdeC
contacto@diarioconcepcion.cl



Cultura & Espectáculos

Diario Concepción
contacto@diarioconcepcion.cl

¿Qué pasa con los cuerpos que envejecen en un área artística que valora la juventud? ¿Quiénes permanecen y quiénes no? Son algunos de los cuestionamientos que gatillaron "Cuerpo de Tiempo", del Proyecto Resonantes junto al experimentado coreógrafo español Pau Arán, propuesta escénica que se presentará el 19 de mayo -20.00 horas- en la sala de cámara del Teatro Biobío, y posteriormente, el 22 de mayo -20.00 horas- en el Teatro Municipal de Los Ángeles.

Esta residencia de danza contemporánea reflexiona, a grandes rasgos, en torno al envejecimiento en el oficio del bailarín y la bailarina, tomando como punto de partida el concepto biológico de la "senescencia insignificante", el cual alude a organismos sin signos evidentes de deterioro. Desde esta analogía, la propuesta tensiona la relación entre edad, cuerpo y continuidad laboral, visibilizando el edadismo presente en el campo de la danza, donde la juventud suele ser privilegiada en desmedro de trayectorias más extensas.

"Esta obra se puede pensar de dos maneras: una desde la edad biológica, que involucra que estos cuerpos tienen una manera diferente de moverse, otras capacidades corporales y adaptaciones a la escena, o sea, posibilidades de elongación, resistencia, agilidad. Cuerpos que se disponen de una manera diferente a nivel biológico, por lo tanto, la consecuencia de eso va a ser generar un lenguaje de movimiento desde esas otras corporalidades, que también involucra ciertas condiciones que conlleva la edad y el mismo ejercicio de la danza, porque muchas veces nuestras corporalidades se ven limitadas o transformadas por el hecho de generar diferentes lesiones o diferentes prácticas corporales", explica Darwin Elso Mora, integrante del Proyecto Resonantes, el cual completan Verónica Toro Garrido y Cristóbal Santa María Cea.

IDEA GESTADA A PARTIR DE DIFERENTES RESIDENCIAS

Propuesta escénica pone en tensión edad y continuidad en el oficio de bailar

Se trata de la obra "Cuerpo de Tiempo", del Proyecto Resonantes junto al coreógrafo español Pau Arán, la cual reflexiona en torno al envejecimiento, el cuerpo y la permanencia en la práctica de la danza contemporánea. Montaje cuyas funciones están pactadas para el 19 de mayo en la sala de cámara del Teatro Biobío, y el 22 de mayo en el Teatro Municipal de Los Ángeles.

"Y por otro lado, se piensa en la edad como forma de experiencia. Nos aproximamos a la escena desde cuerpos que han tenido muchos años de experiencia corporal en interpretación, por lo tanto, su percepción del tiempo en escena, la percepción del gesto de la interpretación, el valor y el sentido del movimiento que se realiza en escena, pasa por otro

lugar que no tiene que ver solamente con lo virtuoso, ágil o lo grandilocuente. Más bien la edad y el paso del tiempo hacen sentir que cada gesto vale, que cada movimiento tiene su propio peso y significado, entonces la manera en que se enfrenta a la

escena es desde un lugar mucho más pausado, genuino y descansado", completa Mora.

Idea en proceso

Así el lenguaje coreográfico de "Cuerpo de Tiempo" -el cual se continuará desarrollando y expandiendo una vez presentada al público del Biobío- surge de la convergencia de distintas trayectorias, en diálogo con distintos referentes del ámbito coreográfico escénico, privilegiando la expresividad y una mirada integradora de la condición humana. Por su parte, la puesta en escena, en formato de caja negra, se apoya en diferentes recursos lumínicos, sonoros y tangibles como un sofá inflable, para construir una atmósfera íntima y reflexiva. En conjunto, el montaje propone una mirada crítica y sensible sobre el cuerpo, el tiempo y la persistencia en la danza en su máxima expresión. Mientras que a nivel dramático, la propuesta combina biografía y autoficción, articulando una serie de escenas que dialogan entre sí desde la experiencia de sus intérpretes.

Mencionar que todo el proceso de producción y creativo de este proyecto escénico, cuyas funciones y preparación de éstas cuentan con el financiamiento del Fondart Nacional convocatoria 2025 del Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio, se ha desarrollado y creado en diferentes etapas tanto en Chile como en España, partiendo el 2024 en Concepción, posteriormente el año pasado en Gijón y Alcalá de Henares a principios de este 2026. Instancias donde se han explorado materiales corporales y escénicos en torno al paso del tiempo, las lesiones, los biorritmos y las condiciones de producción artística.

Las entradas para la función en la sala de cámara del Teatro Biobío, tienen un valor general de \$5.000 disponibles a través del sistema Ticketplus, mientras que la presentación en el Teatro Municipal de Los Ángeles es de libre acceso. Para conocer más detalles de este proyecto escénico, visitar la cuenta de Instagram @proyecto_resonantes.

OPINIONES

X@MediosUdeC
contacto@diarioconcepcion.cl



Deportes



Lota debe levantar cabeza ante su gente

Los dos últimos partidos fueron derrotas y dolieron, más allá de ser contra los líderes Colchagua y Osorno. Es momento de ver al Lota Schwager agresivo de las primeras fechas y así lo espera su gente, que esta tarde (16 horas) llegará

en masa al Federico Schwager para ver a su equipo ante Rengo. La "Lamparita" tiene 4 puntos y Rengo 3, ambos con 4 partidos jugados y los dos actualmente fuera de la zona de clasificación al ascenso, donde irán los 4 primeros de grupo.

CAMPANIL MIRA HACIA ADELANTE

La mano del "Denver" para retar a O'Higgins

Paulo Inostroza
paulo.inostroza@diarioconcepcion.cl

La UdeC venía de perder los dos últimos juegos del torneo local -sin marcar goles-, quedó fuera de la Copa de Liga y se encontró sin técnico (Leonardo Ramos). En ese escenario, el ex delantero auricuelo Ricardo Viveros tomó la pizarra y dirigirá esta tarde (17.30 horas) en casa de O'Higgins.

El "Denver" comentó que "este tipo de situaciones pasan en el fútbol, pero quizás no como se dio acá en la UdeC. Lo importante es que el ánimo de los muchachos ha estado súper bueno, hay gran disposición y tratamos de descomprimir todo lo que ha pasado, que no se sientan presionados y estar tranquilos".

Sobre tantos cambios de mano (Cruz, Gareca, Ramos), expresó que "hubo situaciones personales donde cada técnico toma su camino, tal vez encuentran algo mejor en otro lado, no lo sé. Cada uno toma su decisión, pero lo importante es que los muchachos vuelvan a jugar como lo venían haciendo, con intensidad, creyéndose el cuento".

Confiado en trepar desde el actual puesto 12 en la tabla, reafirmó que "a mí que este equipo me lo den todo el rato. Confío en

UdeC retoma la acción del torneo nacional con el histórico ex delantero Ricardo Viveros en el banco. Enfrente estará un adversario que marcha en cuarto lugar y pasa por un gran momento.

la calidad de estos jugadores y hay que concentrarse en el presente. No me voy volver loco en inventar, el fútbol está inventado hace rato, pero sí enfocarme en aprovechar los jugadores que tengo".

Tiempo no sobra, pero advirtió que "un interinato es distinto en cuanto a enfocarse hacia un futuro. Yo trato de que los muchachos entiendan nuestra idea por los partidos que sean y que tengan confianza en la calidad de jugadores que son. No me preocupó lo que viene más adelante,

para mí es un crecimiento".

¿Y O'Higgins? Viveros apuntó que "no me gusta hablar tanto del rival, me gusta darle importancia a mi equipo. Sí hay cuidado y estudio de ellos, pero confiamos en lo nuestro, en cómo atacarlo. El rival siempre va a ser difícil, pero mi equipo es mejor".

Ha costado anotar goles. Waterman lleva solo uno y señaló que "Cecilio es muy humilde, cercano al grupo y solo le pido que no se desespere, a uno también le pasaba cuando no podía marcar. Que trabaje para el equipo y los goles van a salir solos".

Por su parte, el portero José Sanhueza indicó que "con la llegada del profe Ricardo, uno está contento porque es gente del club, se siente bien y el grupo está unido, más allá de que esté un técnico u otro. Siempre que se cambia de técnico hay nuevos aires y hay que estar con confianza. Personalmente, uno entrena para jugar, somos solo cuatro arqueros y ahora me toca a mí. Trato de disfrutar, pero con mucha responsabilidad".

Siguen ausentes por lesión Luis Rojas y Daniel Barrea.

OPINIONES
X @MediosUdeC
contacto@diarioconcepcion.cl



FOTO: ISIDORO VALENZUELA M.

Naval vuelve a su fortaleza ante el aporaleado Cabrero

Viene de conseguir un buen punto fuera de casa, empatando 2-2 en cancha del invicto Aguará, y esta tarde (15.30 horas) Naval volverá a El Morro, donde ha sumado 7 de 9 puntos posibles en el arranque de torneo. Los pupilos de Sebastián Ortiz están en la parte alta y reciben a un Cabrero que comparte el último puesto con Atlético Oriente.

Ha sido un inicio de año complicado para el Comunal, que primero perdió la posibilidad del ascenso a Segunda ante Lota y luego empezó esta temporada en Tercera A con 4 derrotas en línea. En la última fecha salió de perdedores goleando 4-0 a

Chimbarongo.

Los choreros totalizan 8 puntos y están a solo 2 de los líderes Quintero Unido y Lautaro de Buin, pero sabiendo que en estas dos semanas enfrentará a los dos equipos que cierran la tabla. La meta es sumar 6 puntos de 6 y meterse de lleno en la pelea por el ascenso.

Oficialmente, entre torneos de Tercera A y B, se han enfrentado en 6 ocasiones, con 2 victorias para los del puerto, 3 empates y un festejo para Cabrero, justamente en el último choque del año pasado que terminó 2-1. En Talcahuano, nunca ganó el cuadro verde.



FOTO: FACEBOOK NAVAL DE TALCAHUANO

Deportes

ACCIÓN EN CASA DEL DEPORTE

Basket UdeC va por el 14 ahora en etapa de playoffs

Paulo Inostroza
paulo.inostroza@diarioconcepcion.cl

Pasa por un gran momento y partirá los playoffs con un rival al que ya venció dos veces y por holgados marcadores. Así enfrenta el básquetbol de la UdeC estas semifinales de conferencia Centro, donde arrancará jugando esta tarde (19.30 horas) contra Boston College en la Casa del Deporte. El ánimo no puede estar más arriba luego de ganar la Copa Chile en Temuco.

El Campanil partió con 13 victorias en línea, incluyendo la final copera sobre Español de Osorno, y dentro de esa racha ya cuenta dos victorias sobre Boston: 113-62 en Concepción y 100-70 en la capital. Boston entró a esta ronda tras avanzar en el play in sobre Colo Colo en tercer juego. En la fase regular fueron cuartos, con registro de 6 triunfos y 6 derrotas.

La UdeC se ha ido haciendo aún más fuerte en el camino con la llegada de Eugenio Luzcando y con Stephen Maxwell, MVP de la final de Copa Chile, como máximo estandarte anotador. El equipo de Santi Gómez lideró la conferencia cómodamente en la fase regular, pero no puede relajarse y debe encontrar su mejor ritmo para llegar eventualmente a chocar con los del sur.

La otra llave de la Zona Centro comenzó ayer y la están disputando Puente Alto con Leones, mientras que del otro lado ya comenzaron la acción entre Valdivia y Español de Osorno, además del atractivo choque entre Las Ánimas y Puerto Varas.

El segundo juego entre UdeC y Boston será mañana, desde las 20 horas, otra vez en la Casa del Deporte.

El duelo más bravo

El equipo femenino, en tanto, deberá visitar mañana (16 horas) a Leones, que solo suma victorias en este arranque y ya derrotó a la UdeC en Concepción. El encuentro será transmitido por TVN

El técnico Nicolás Altalef comentó que "es un fin de semana muy importante para nosotros.



FOTO: CARLOS ÁVALOS JIMÉNEZ

Equipo de Santiago Gómez viene de titularse campeón de Copa Chile, marcha invicto en esta temporada de la LNB y ahora tendrá dos partidos en casa contra un conocido Boston College.

Leones van primeras, invictas y nos ganaron acá. Cambiaron su jugadora extranjera y ahí han dado un gran salto de calidad. También viene una jugadora que estaba en España, así que se han potenciado como equipo y es un desafío muy importante".

El estratega agregó que "lo que queremos es terminar en el primer lugar de fase regular, lo más arriba posible para después en los playoffs tener la ventaja de localía. Será un gran juego, tenemos que estar a la altura y si nos aplicamos al plan de juego y lo que venimos trabajando vamos a estar cerca de lograrlo".

OPINIONES

Twitter @DiarioConce
contacto@diarioconcepcion.cl

FOTO: CAROLINA ECHAGÜE M.



Vial necesita ganar afuera para dar caza a los punteros

En Collao ha sido implacable y viene de meterle cinco goles a Conchalí, pero ahora Fernández Vial tiene que sumar puntos afuera para alcanzar a los líderes de Tercera B, que le llevan solo un punto de ventaja. Los dirigidos por José Zapata tienen 9 puntos y esta tarde (17 horas) estarán en Puerto Montt desafiando al Vicente Pérez Rosales.

Y si los aurinegros se caracterizan por su poder ofensivo, marcando 11 goles en solo 4 partidos, frente tendrán al equipo más anotador de la serie, con 13 conquistas a su haber. El 8-1 a Hualpén en el debut ayudó a abultar

la cifra, pero ojo que ya tienen 8 puntos. Su máximo artillero es el ex Lota, Antonio Villagrán.

Los ferroviarios solo han jugado un partido fuera de Concepción y fue la derrota en Laja (1-2), donde Zapata no quedó conforme y señaló en la previa a este partido que "tenemos que plasmar como visita lo bueno que se está viendo en nuestros partidos en casa".

Ramiro Pavez y el volante Diego Fernández comandan la ofensiva del "Inmortal", con 5 y 3 goles, respectivamente y ambos pasando por un gran momento individual.

CLASIFICADOS

JUDICIALES Y LEGALES

EXTRACTO

VIGESIMO QUINTO JUZGADO CIVIL DE SANTIAGO, Huérfanos 1409, piso 9, se rematará, el día 4 de junio de 2026, a las 15:20 horas, a través de videoconferencia a realizarse por intermedio de la plataforma Zoom, el inmueble ubicado en Pasaje Minero Gabriel Torres Salazar Número mil cincuenta, correspondiente al LOTE Número CATORCE de la MANZANA G, del Loteo Parque Cousiño Etapa Dos guión Tres, de la comuna de Coronel. El inmueble se encuentra a nombre de Leonardo Andrés Silva Escobar, inscrito a Fojas 1733, Número 583, del Registro de Propiedad del 2018, del Conservador de Bienes Raíces de Coronel. Mínimo subasta será la cantidad de 1165,5439 Unidades de Fomento, en su equivalente en pesos al día del remate, más \$150.900 por concepto de costas procesales y \$ 150.000 por concepto de costas personales. Los postores interesados en participar del remate deberán rendir caución, solo a través de un vale vista a la orden del tribunal, documento que deber ser acompañado presencialmente en la secretaría del juzgado con a lo menos dos días hábiles de antelación a la fecha del remate, sin considerar en este plazo los días sábados. Los postores interesados también deberán subir un escrito al expediente digital de la causa, acompañando en la referida presentación una imagen digital del vale vista e indicar sus datos de contacto, tales como correo electrónico y teléfono, a fin de coordinar la participación en la subasta mediante la plataforma informática Zoom. Se hace presente que los postores deberán contar con Clave Única del Estado o bien con firma digital avanzada. Sin perjuicio de lo anterior y atendida la modalidad en que se llevar a efecto la audiencia de remate, se hace presente que el acta de la subasta sólo se suscribir por la señora Jueza y, en caso de contar con firma electrónica avanzada, por el adjudicatario. Demás bases y antecedentes autos ROL C-27281- 2019, caratulado "FONDO DE INVERSION DEUDA HIPOTECARIA CON SUBSIDIO HABITACIONAL/SILVA". Hipotecario.

REMATE JUDICIAL ON-LINE VIA ZOOM MARTES 19 DE MAYO 2026 A LAS 11:00 HORAS REMATARE AUTOMOVIL HYUNDAI MODELO ACCENT RB 1.4 AÑO 2020 INSCRIPCION LTX:94-9 ROL E 278-2026; ORDENADO POR EL JUZGADO DE LETRAS Y GAR. DE LEBU .EXHIBICION Y GARANTIA AL FONDO 968495379 CARATULADO FORUM CON YEVILAO. MAS INFORMACION 950026847 COMISION MAS IVA ,GARANTIA \$500.000 1 DIA ANTES HASTA LAS 12 HORAS AM, MARTILLERO PUBLICO RNM 1252 MIGUEL PARADA REMATESLASERENA@GMAIL.COM.

Servicios

Santoral: Honorato

EL TIEMPO HOY  **4/16**

 DOMINGO 5/16	 LUNES 5/17	 MARTES 6/15
---	---	--

 SANTIAGO 7/20	 LOS ÁNGELES 4/14	 TEMUCO 1/13
 RANCAGUA 5/17	 CHILLÁN 4/16	 VALDIVIA 4/11
 TALCA 5/17		 PTO. MONTT 4/10

RADIACIÓN UV		
RIESGO	TIME*	ÍNDICE
 extremo	10	11 o más
 muy alto	25	8 a 10
 alto	30	6 a 7
 moderado	45	3 a 5
 bajo	60 o más	0 a 2

*Tiempo Máximo recomendado de exposición (minutos).

NUESTRA REGIÓN



SECTOR PEAJE CHIVILINGO
FOTO: CAROLINA ECHAGÜE M.

TELÉFONOS

Ambulancias:	131	Inf. Toxicológica:	2- 635 3800
Bomberos:	132	V. Intrafamiliar:	800 220040
Carabineros:	133	Delitos Sexuales:	565 74 25
Investigaciones:	134	Defensa Civil:	697 16 70
Fono Drogas:	135	Fono VTR:	600 800 9000
Inf. Carabineros:	139	Fono Essbí:	600 33 11000
Fono Familia:	149	Fono CGE:	800 800 767

FARMACIAS DE TURNO

CONCEPCIÓN
Redfarma
• Barros Arana 871
(Atención durante las 24 horas)
Ahumada Cruz Verde
• Av. Juan Bosco 501 • Av. Roosevelt 1694
SAN PEDRO (Atención durante las 24 horas)
Ahumada
• Michimalonco 1120 (Atención durante las 24 horas)
CHIGUAYANTE
Farmaoctava
• 8 Oriente 1508
TALCAHUANO (Atención durante las 24 horas)
Cruz Verde
• Av. Colón 300

NUESTRA CIUDAD Diario Concepción

¡ENVÍANOS TU FOTO!

Mándanos un registro de algún punto de la Región del BíoBío que quieras mostrar y aparece en la nueva sección Nuestra Ciudad de Diario Concepción

Formato horizontal contacto@diarioconcepcion.cl