



EDITORIAL

Querida Comunidad,

Iniciamos esta edición Nº36 de nuestro boletín con el corazón compungido por la partida del querido profesor y exalumno, Leonardo Veas Pérez. Su sensible fallecimiento deja un vacío profundo en la Escuela de Construcción Civil UC, donde desde 1995 plasmó su huella como un pilar académico e institucional fundamental.

El profesor Veas no solo formó a generaciones de profesionales bajo el sello de la excelencia, sino que también impulsó el desarrollo de la disciplina liderando unidades clave como DECON UC y encabezando el primer proyecto FONDEF de la Escuela. Su generosidad, calidad humana y permanente disposición para colaborar reflejan de manera íntegra los valores que como ACCUC buscamos promover en nuestra sociedad.

Honar su memoria significa continuar con su labor constructora y su profunda vocación. Acompañamos con sincero afecto a su familia, amigos y alumnos en este difícil momento, inspirados por un legado imborrable que seguirá guiando el futuro de nuestra comunidad.

Un fraternal saludo,

Patricio González Canto
Vicepresidente ACCUC



En memoria de

LEONARDO EUGENIO VEAS PÉREZ

1968 - 2026

CONTENIDO

SENSIBLE FALLECIMIENTO DEL PROFESOR LEONARDO
VEAS PÉREZ, **PÁG. 02**

PROMET, EMPRESA DE GRUPO CINTAC, INAUGURA
NUEVA PLANTA CHACABUCO, **PÁG. 03**

AUSPICIADORES, **PÁG. 04-05**

HAZTE SOCIO DE LA ACCUC, **PÁG. 06.**

NOTICIAS CONSTRUCCIÓN NACIONALES, **PÁG. 07-08**

NOTICIAS CONSTRUCCIÓN INTERNACIONALES, **PÁG.**
09-12

CRÉDITOS, **PÁG. 13**

Sensible Fallecimiento del Profesor Leonardo Veas Pérez:

Un Legado Imborrable en la Comunidad UC



En memoria de

LEONARDO EUGENIO VEAS PÉREZ

1968 - 2026

La Asociación de Constructores Civiles UC (ACCUC) se une al profundo pesar de nuestra comunidad ante el condoliente fallecimiento del destacado profesor y exalumno, **Leonardo Eugenio Veas Pérez**.

Desde su incorporación como académico en 1995, el profesor Veas se consolidó como una figura fundamental y un pilar en el desarrollo de la Escuela de Construcción Civil UC (ECCUC) durante las últimas décadas.

A lo largo de su trayectoria, demostró un compromiso inquebrantable con la docencia, dejando una huella imborrable en la formación de múltiples generaciones de profesionales del sector. Su liderazgo y visión estratégica lo llevaron a dirigir con éxito la unidad de DECON UC y a encabezar el primer proyecto FONDEF adjudicado por la Escuela, hitos que fortalecieron significativamente la disciplina y la investigación en nuestro país.

Más allá de su excelencia profesional, quienes compartieron con él destacan su inmensa calidad humana, generosidad y permanente disposición para colaborar y formar a nuevas generaciones académicas.

Como asociación, expresamos nuestras más sinceras condolencias a su familia, amigos, colegas, estudiantes y exalumnos en este difícil momento.



¡NUESTRO AUSPICIADOR PROMET, EMPRESA DE GRUPO CINTAC



Desde la Asociación de Constructores Civiles UC (ACCUC), queremos expresar nuestras más sinceras felicitaciones a nuestro destacado auspiciador Promet, empresa de grupo CINTAC, por la reciente inauguración de su nueva infraestructura: la Planta Industrializada Modular Chacabuco. Asimismo, agradecemos profundamente la invitación a este importante hito y extendemos un saludo y felicitación especial a Giancarlo Stagno, quien es un valioso socio de nuestra asociación.



Este hito representa un tremendo impulso para la innovación, la productividad y la sostenibilidad en el sector de la construcción modular de nuestro país. Las modernas instalaciones abarcan una superficie de 80.000 metros cuadrados dedicados a la alta tecnología. Sin embargo, su mayor impacto radica en su valor humano y social, ya que generará alrededor de 1.000 nuevos empleos directos, aportando de forma estratégica a la reactivación económica de Chile



La ceremonia oficial de apertura contó con una relevante convocatoria de líderes del sector público y privado, destacando la presencia del biministro de Economía, Fomento y Turismo y de Minería, Daniel Mas, y de la alcaldesa de Colina, Isabel Valenzuela. Desde la ACCUC, aplaudimos el crecimiento constante de nuestras empresas socias y de nuestros profesionales, quienes elevan las capacidades constructivas de la industria con soluciones de la más alta calidad.



AGRADECIMIENTOS A NUESTROS AUSPICIADORES:

Queremos expresar nuestro más sincero agradecimiento a todos nuestros auspiciadores, quienes con su invaluable apoyo hacen posible que sigamos desarrollando nuestras actividades como **ACCUC**.

Su compromiso y confianza no solo fortalecen nuestra asociación, sino que también nos inspiran a continuar promoviendo el desarrollo y la innovación en el sector de la construcción.

Gracias a su respaldo, seguimos trabajando juntos para construir un futuro más sostenible, equitativo y lleno de oportunidades para todos. ¡Su apoyo es fundamental para el éxito de nuestra misión!



NUESTROS AUSPICIADORES



DECON UC



CONSTRUTOR
CIVIL **accuc**

NEWSLETTER

CONTINUACIÓN AUSPICIADORES



CONSTRUTOR
CIVIL accuc

NEWSLETTER

CONSTRUYENDO *El Futuro,* JUNTOS.

Únete a la **ACCUC** y sé parte de una comunidad que construye el futuro. Hazte socio y conecta con profesionales apasionados. ¡Juntos, levantamos grandes obras!



HAZTE SOCIO ACCUC



¡TENEMOS NUEVA CUENTA LINKEDIN!

¡Únete a nuestra comunidad en LinkedIn! Estamos emocionados de anunciar el lanzamiento de nuestra nueva cuenta oficial en LinkedIn:

Asociación de Constructores Civiles UC.

AQUÍ PODRÁS:



Mantente informado sobre las últimas novedades en la industria de la construcción civil.



Conectar con profesionales y egresados de nuestra red.



Participar en iniciativas, eventos y proyectos relevantes para nuestra comunidad.



¡No pierdas la oportunidad de ser parte de este espacio de colaboración y crecimiento profesional! Síguenos y comparte esta invitación con tus contactos.



SÍGUENOS EN LINKEDIN

MOP publica licitaciones para reactivar mantención de cerca de 15 mil kilómetros de caminos en abandono

Durante abril, el Ministerio de Obras Públicas (MOP) publicó, a través de la plataforma Mercado Público, las bases de licitación para 42 contratos globales de conservación vial, con el objetivo de reactivar la mantención de caminos a lo largo de todo el país, muchos de los cuales se encontraban sin cobertura vigente.

[LEER MÁS](#)



Efeméride: El edificio Costanera Cosas destaca por ser uno de los primeros edificios en tener certificación Leed Cs (sistema de evaluación Leed Cs v2.0) categoría Oro, que permite ofrecer un edificio sustentable en relación al medio ambiente y a su capacidad de no perder valor en procesos de deterioro tanto en sus instalaciones técnicas como de su propia Arquitectura y al mismo tiempo incorpora criterios de conservación y ahorro energéticos pioneros en nuestro país.

CONSTRUTOR CIVIL accuc

NOTICIAS CONSTRUCCIÓN NACIONALES

Constructores de Los Ríos denuncian millonarios perjuicios en viviendas con subsídios terminadas

Pequeños constructores de Los Ríos acusan millonarios perjuicios por viviendas con subsidio habitacional terminadas, recepcionadas y habitadas, pero cuyos pagos no han sido cursados por el Serviu.

Uno de los afectados es Claudio Barría, de La Unión, propietario de Constructora Barría, quien relató a La Radio que ejecutó una vivienda rural en Río Bueno por cerca de \$28 millones, asociada a un subsidio obtenido por el beneficiario.

[LEER MÁS](#)

Semana de la Construcción 2026 puso el foco en la inversión, la infraestructura y el desafío de volver a crecer

Con la presencia de autoridades de gobierno, líderes empresariales, académicos y representantes de la sociedad civil, la Cámara Chilena de la Construcción (CChC) realizó la 23ª edición de la Semana de la Construcción, encuentro que este año estuvo marcado por el llamado a impulsar el crecimiento económico, acelerar la inversión y avanzar hacia un "Chile Posible" mediante obras de infraestructura, innovación y colaboración público-privada. El evento, enmarcado en los 75 años del gremio, reunió durante dos jornadas a más de 1.500 asistentes bajo el lema "El valor de construir un Chile en acción".

[LEER MÁS](#)

NEWSLETTER

NOTICIAS CONSTRUCCIÓN NACIONALES



Efeméride: Edificio de Oficinas “La Concepción, ubicado en calle La Concepción 141, Providencia Santiago Chile, es un edificio de oficinas de alto estándar con clasificación A+, para arriendo. Se compone de 9 pisos más subterráneo, con 15.000 m² de oficinas, locales comerciales, estacionamientos y bodegas. Su diseño fue pensado para entregar plantas flexibles; es decir, con la posibilidad de ser conectadas para lograr la superficie deseada.

El edificio fue diseñado por la oficina de arquitectos argentina BMA Estudio (Bodas-Miani-Anger), responsables también de la construcción del Mall Center Curicó y del Boulevard del Parque Arauco, en Santiago, y el proyecto fue financiado y administrado por Inmobiliaria Viña del Mar.

Megainfraestructura Puerto Exterior San Antonio recibe aprobación ambiental (26-may-2026)

El proyecto Puerto Exterior de la Empresa Portuaria de San Antonio recibió esta mañana su aprobación ambiental de forma unánime por parte de la Comisión de Evaluación Ambiental (Coeva) de Valparaíso.

[LEER MÁS](#)

Informe recomienda invertir MM USD 252.589 en infraestructura para cerrar principales brechas sociales

Desde 2022, esta investigación -que fue presentada por Nicolás León, gerente de Estudios y Políticas Públicas de la CChC- analiza el estado actual de ocho sectores estratégicos: recursos hídricos, energía, conectividad digital, movilidad interurbana de personas y carga, ciudad (vialidad urbana y espacios públicos), infraestructura de salud + ELEAM, penitenciaria y escolar.

[LEER MÁS](#)

Por qué la última actualización de la norma sísmica chilena es la más importante en 15 años

“La actualización de la NCh433:2026 no representa un cambio refundacional, sino más bien la consolidación y formalización de aprendizajes que se incorporaron progresivamente después del terremoto del 27F mediante el DS61 de 2011”, explica Rodrigo Astroza, decano de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas de la Universidad de los Andes (Uandes).

Para el académico, el terremoto dejó una doble lección: Chile confirmó el alto nivel de su ingeniería sísmica, pero también evidenció vulnerabilidades importantes, como caracterización de suelos, control de deformaciones, desempeño de muros y daños no estructurales.

[LEER MÁS](#)

CONSTRUTOR CIVIL accuc

NEWSLETTER

NOTICIAS INTERNACIONALES

USA

El Departamento de Trabajo de EE. UU. destaca las prácticas de construcción seguras durante la Campaña Nacional de Seguridad para Prevenir Caídas de 2026.

Este evento a nivel nacional se centra en la prevención de caídas, la principal causa de muertes en la industria de la construcción, y refuerza la importancia de la planificación, la formación y la concienciación sobre los riesgos para proteger a los trabajadores.

Dado que las caídas siguen representando un riesgo significativo en la construcción, la OSHA prioriza la prevención. Mediante iniciativas como la Jornada de Seguridad Laboral, la agencia trabaja para impulsar un cambio real y enfatiza que el progreso duradero se logra con la colaboración de empleadores, trabajadores y socios de la industria.

[LEER MÁS](#)



CONSTRUTOR CIVIL accuc

NEWSLETTER

Índice del Mercado de la Vivienda (HMI) de NAHB/Wells Fargo

La confianza de los constructores en el mercado de viviendas unifamiliares de nueva construcción aumentó tres puntos, hasta los 37, en mayo.

Aquí están las lecturas de los tres índices HMI en mayo:

- Las condiciones actuales de ventas subieron tres puntos, hasta 40.
- Las previsiones de ventas para los próximos seis meses aumentaron tres puntos, hasta los 45.
- El tráfico de compradores potenciales registró un aumento de tres puntos, hasta alcanzar los 25.

[LEER MÁS](#)

Datos de construcción de viviendas multifamiliares del primer trimestre de 2026

Según el análisis de la NAHB de los datos trimestrales del Censo, el número de viviendas multifamiliares iniciadas para alquiler aumentó interanualmente durante el primer trimestre de 2026. En dicho trimestre, se inició la construcción de 107 000 viviendas multifamiliares. De este total, 103 000 se construyeron para alquiler. Este total de viviendas construidas para alquiler fue un 21 % superior al del primer trimestre de 2025.

[LEER MÁS](#)

Efeméride: En 2019, la Torre Willis (anteriormente la Torre Sears) de Chicago recibió la certificación Platino del USGBC, convirtiéndose en el en el mayor edificio de EE. UU. en lograr la máxima acreditación del máximo nivel según la última norma LEED v4.1. Con sus 442,3 metros de altura, domina el horizonte de Chicago y es un excelente ejemplo de cómo el sistema LEED puede aplicarse con éxito en edificios existentes.

NOTICIAS INTERNACIONALES

MÉXICO

Alza del PVC presiona costos de construcción en México y acelera cambio de materiales

El encarecimiento del PVC está redefiniendo el panorama de la construcción en México. Empresas del sector reportan una presión directa en sus costos y revisan presupuestos ante incrementos que, en algunos casos, superan el 70%, de acuerdo con el Índice de Precios al Productor de la Secretaría de Economía.

LEER MÁS

México capta récord de inversión extranjera por 23,591 mdd en arranque de 2026

Entre enero y marzo, México captó 23,591 millones de dólares de IED, un crecimiento de 10.4% frente al mismo periodo de 2025 de acuerdo con cifras preliminares. La cifra representa el mayor monto registrado para un primer trimestre desde que existen registros comparables.

"El buen desempeño de la inversión extranjera directa envía señales claras de fortaleza económica y genera una perspectiva favorable para el crecimiento económico del país este año y en los próximos años", señaló Ebrard en conferencia de prensa.

LEER MÁS



Efeméride: Torre Cuarzo, un edificio corporativo en México, ha obtenido la certificación LEED Oro por su sostenibilidad y eficiencia bajo el sistema LEED v4.1 O+M: Edificios Existentes. Este reconocimiento destaca la importancia creciente de los edificios sostenibles, que contribuyen al ahorro de energía y agua, y reducen las emisiones de CO2. Fibra UNO, el fideicomiso de inversión inmobiliaria líder en México, busca impulsar prácticas sostenibles y fomentar el desarrollo inmobiliario en el país.

Construcción de naves industriales cae 30% en México

La construcción de nuevas naves industriales en México moderó su crecimiento durante abril del 2026, en un contexto marcado por la incertidumbre económica y la volatilidad en el comercio internacional.

De acuerdo con datos de la consultora Solili, durante el cuarto mes del año inició la construcción de 238,000 metros cuadrados (m2) de espacios industriales, cifra que representó una disminución anual de 30% respecto al mismo periodo del 2025.

LEER MÁS

CONS
TRUCTOR
CIVIL accuc

NEWSLETTER

PERÚ

Construcción acelera la reactivación de la economía nacional

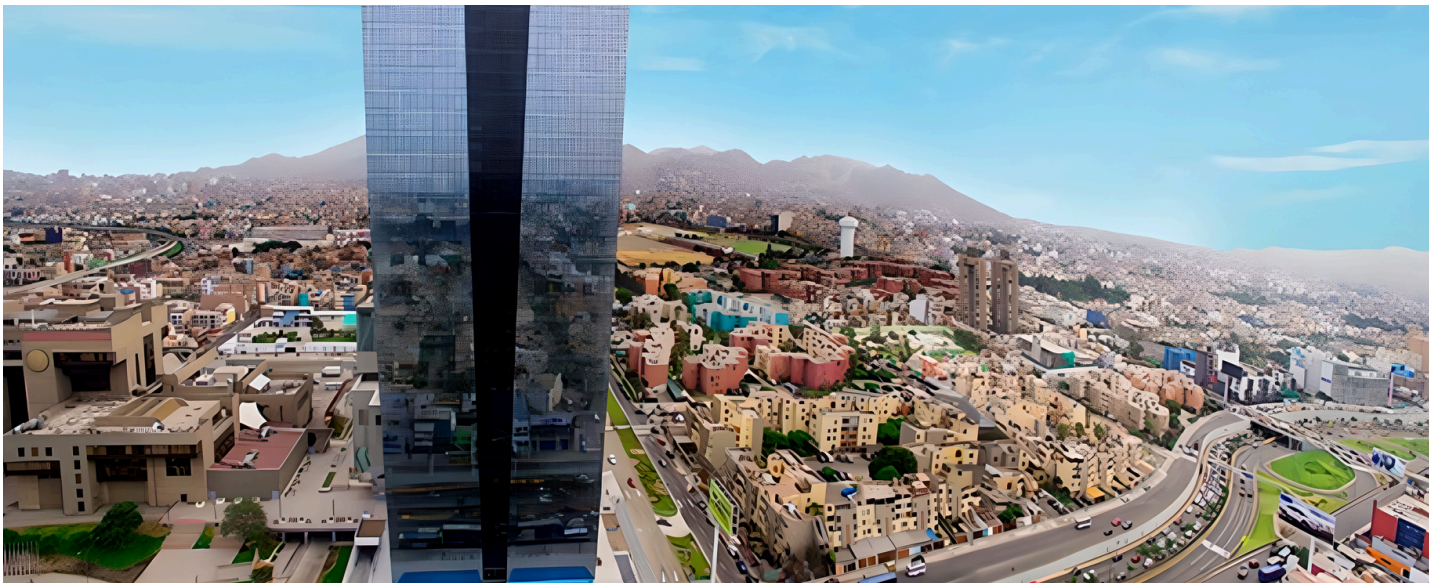
El efecto multiplicador del sector construcción en la economía es más que evidente. El director ejecutivo de la Sociedad Nacional de Construcción e Infraestructura (SNCI), César Candela, refiere que el avance de febrero (8.90%) confirma que el sector se ha posicionado como uno de los principales vectores de la recuperación, con una expansión cercana a 9% que difícilmente se observa en otros sectores relevantes.

[LEER MÁS](#)

Empresas de construcción: aumenta optimismo de proveedores, ¿y las inmobiliarias e infraestructura?

Con una proyección de 15% de crecimiento en marzo —según la Cámara de Comercio de la Construcción (Capeco)— y una expectativa de 5% en total para el 2026 —de acuerdo con el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF)—, la construcción del Perú muestra señales de dinamismo.

[LEER MÁS](#)



Efeméride: Edificio Banco de la Nación, por su diseño, construcción y materiales utilizados, el Consejo de Construcción Verde de Estados Unidos otorgó la Certificación Leed Silver en la Categoría Nueva Construcción al edificio del Banco de la Nación, que de esta manera se convierte en la primera institución pública en tener esa certificación, siendo motivo de orgullo para el Perú y su ingeniería.

Construido por la Empresa de Ingeniería y Construcción Cosapi, este edificio de 135.5 metros de altura y 66,539 metros cuadrados de área construida ahorra 40% en el consumo de agua y 18% en energía eléctrica, un verdadero logro obtenido gracias a su diseño que permite aprovechar al máximo la luz solar y la iluminación artificial, así como a la utilización de aparatos y griferías especiales. Asimismo, se ha reducido la emisión de gases de efecto invernadero en cada uno de sus 31 pisos y cuatro sótanos.

CONSTRUTOR CIVIL accuc

NEWSLETTER

ARGENTINA

La industria y la construcción crecieron en marzo y mostraron una señal de recuperación, según el INDEC

La actividad industrial subió 5% interanual, aunque el acumulado del primer trimestre presentó una caída de 2,3% respecto del mismo período del año pasado. La construcción avanzó más de 12%.

La actividad industrial registró en marzo una suba interanual del 5% respecto del mismo mes de 2025, según informó este jueves el INDEC en su Índice de Producción Industrial Manufacturero (IPI). Además, la serie desestacionalizada mostró un crecimiento de 3,2% frente a febrero.

LEER MÁS

Crisis del cemento en Olavarría: Loma Negra paraliza uno de sus hornos durante los próximos seis meses

El titular de AOMA explicó que Loma Negra tendría actualmente más de 750 mil toneladas acumuladas fuera de los silos y señaló que la empresa no sólo reducirá la producción, sino que concentrará sus tareas en molienda y embolsado.

“Se habla de que van a parar seis meses los hornos. No van a producir, sino que van a concentrarse en el sector de molienda y embolsado”, detalló. Santillán también describió una situación similar en Cementos Avellaneda, donde la producción cayó drásticamente.

LEER MÁS

El Gobierno recibió 20 ofertas en la licitación para la concesión de ocho tramos de rutas nacionales: qué regiones incluye

El Ministerio de Economía abrió los sobres de la licitación para la concesión de ocho tramos de rutas nacionales en el marco de la Etapa III de la Red Federal de Concesiones, con una extensión superior a los 3.900 kilómetros y una inversión a cargo de empresas privadas. El anuncio, a cargo del ministro Luis Caputo, incluyó la participación de 20 oferentes para los corredores distribuidos en regiones clave para el transporte y la producción del país.

LEER MÁS



Efeméride: Edificio Tango - Sede Corporativa Johnson & Son Argentina / SC Johnson & Son Inc.

El requerimiento de proponer el nuevo edificio que albergara las oficinas para JOHNSON plantea un desafío apasionante. La historia de SC Johnson & Son está atada a la historia de la arquitectura moderna, a partir de la construcción de su sede diseñada por Frank Lloyd Wright en 1936, cuya poderosa impronta formal le ha proporcionado a la compañía un claro ícono a partir del cual proyectar una contundente imagen corporativa.



CREDITOS

NEWSLETTER de la Asociación de Constructores Civiles UC.

Edición General.

Patricio González Canto (Constructor Civil UC) G97. y Claudia Olguín (Periodista).

Diseño y Diagramación

Nelson Torres V. (Constructor Civil UC).G85

Fotografías.

Claudia Olguín. (Periodista)

Andrés Vargas (Fotografías Corporativas)

Edición N° 36 – 31 mayo 2026

Evite imprimir este NEWSLETTER si no es necesario. Cuidemos el Medio Ambiente. Si requiere hacerlo, solicite autorización a la Asociación de Constructores Civiles UC.

Los avatar son propiedad de la Asociación de Constructores Civiles UC. Prohibida su reproducción.

**Las fotografías de este documento son propiedad de la Asociación de Constructores Civiles UC y no están permitidas sus reproducciones. Respecto a las imágenes de medios de comunicación masivos, se tomaron desde sus publicaciones y se consignan aquí sus créditos.*