

# NEWSLETTER

## Asociación de Constructores Civiles UC



### EDITORIAL

#### Querida Comunidad,

En esta edición N° 34 nos reencontramos con sentimientos encontrados. Iniciamos destacando el mensaje de nuestra Vicepresidenta, Carola Jachura, por el Día Internacional de la Mujer, valorando el liderazgo femenino en la construcción. No obstante, hoy nos une un profundo pesar; acompañamos con infinito cariño a Claudia Petit, Gustavo Araya y su familia ante la dolorosa partida de su hijo, Agustín Araya Petit. Su duelo es el nuestro.

En lo profesional, abordamos el transporte vertical y la eficiencia en obra, junto a la reflexión de Felipe Ossio sobre este ciclo de reconexión de marzo. Analizamos también la actualidad del sector, reafirmando nuestro compromiso con la excelencia y la resiliencia de nuestra industria. Este boletín es testimonio de una red que no solo proyecta obras, sino que sostiene a su comunidad en todo momento.

Un cordial saludo,

**Patricio González Canto**  
Vicepresidente ACCUC

### CONTENIDO

SALUDO DE NUESTRA VICEPRESIDENTA CAROLA JACHURA EN EL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER, **PÁG. 02**

LA COMUNIDAD ACCUC ACOMPAÑA CON PROFUNDO CARIÑO A CLAUDIA PETIT, A GUSTAVO ARAYA Y A SU FAMILIA EN ESTE MOMENTO DE INMENSO DOLOR POR LA PARTIDA DE SU HIJO, AGUSTÍN ARAYA PETIT, **PÁG. 03**

AGRADECIMIENTO A NUESTROS AUSPICIADORES, **PÁG. 04-05**

BIENVENIDA A NUESTRO NUEVO AUSPICIADOR, PMT, **PÁG. 06**

HAZTE SOCIO, **PÁG. 07**

TRANSVE: Transporte vertical y cumplimiento de plazos: decisiones técnicas que evitan retrasos en obra, **PÁG. 08**

FELIPE OSSIO: Marzo: un buen momento para reconectarnos, **PÁG. 09**

NOTICIAS CONSTRUCCIÓN NACIONALES, **PÁG. 10-11**

NOTICIAS CONSTRUCCIÓN INTERNACIONALES, **PÁG. 12-15**

CRÉDITOS, **PÁG. 16**



# Más mujeres construyendo futuro

Día Internacional de la Mujer  
Asociación de Constructoras Civiles UC

**CONS  
TRUCTOR  
CIVIL** accuc

Querida Comunidad,

En este Día Internacional de la Mujer (8 de marzo), quiero saludar especialmente a las Constructoras Civiles UC, mujeres que día a día aportan talento, compromiso y liderazgo en una industria donde aún somos pocas.

Cada mujer que se abre camino en la construcción no solo desarrolla su profesión: también abre oportunidades, inspira a nuevas generaciones y fortalece el liderazgo femenino en nuestro sector.

Desde la Asociación de Constructores Civiles UC (ACCUC) seguimos trabajando para impulsar una industria más diversa, colaborativa y con más oportunidades para todos.

Que nuestro trabajo demuestre lo que no han enseñado en nuestra comunidad.

Que así como señaló nuestro rector de la PUC Juan Carlos de la Llera, comprometámonos, todas y todos a que nuestro hacer se sitúe en el cuidado, el respeto, la diversidad y el bien común en el centro de nuestro quehacer.

Sigamos apoyándonos para construir una sociedad con más oportunidades, respeto y amor.

Por que nos necesitamos a todos para lograr que el talento florezca y entregue los mejores frutos para nuestro País y sociedad.

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.

**Carola Jachura Galardo**  
**Vicepresidenta Asociación de**  
**Constructores Civiles UC**

**CONS  
TRUCTOR  
CIVIL** accuc

**NEWSLETTER**



La Asociación de Constructores Civiles UC,  
se suma a las muestras de dolor y le envía  
apoyo a nuestros colegas Claudia Petit y  
Gustavo Araya por la pérdida de su hijo

## Agustín Araya Petit

—  
Nuestras más sinceras  
condolencias a su familia y amigos



La comunidad ACCUC acompaña con profundo cariño a Claudia Petit, a Gustavo Araya y a su familia en este momento de inmenso dolor por la partida de su hijo, Agustín Araya Petit (08 de marzo 2026).

Nos unimos en oración y les enviamos nuestras más sinceras condolencias, esperando que encuentren consuelo en el amor de quienes les rodean y en el cariño de toda la comunidad.

Que descanse en paz.

## 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!



DECON UC



CONSTRUTOR CIVIL accuc

NEWSLETTER

## CONTINUACIÓN AUSPICIADORES



CON  
TRUCTOR  
CIVIL accuc

NEWSLETTER

## TENEMOS NUEVO AUSPICIADOR!

Damos la bienvenida a nuestro nuevo auspiciador: **PMT**

En la Asociación de Constructores Civiles UC (ACCUC), nos complace anunciar la incorporación de Pavimentos y Movimientos de Tierra (PMT SpA) como nuevo auspiciador de nuestra red.

Con una sólida trayectoria en el sector, desde 1991, **PMT** se especializa en la ejecución y certificación de proyectos de infraestructura vial, urbanizaciones y movimientos de tierra en todo el territorio nacional, destacando por su capacidad técnica, eficiencia operativa y un firme compromiso con la calidad en cada proyecto.

Su llegada fortalece nuestra misión de generar alianzas estratégicas con empresas que lideran con excelencia e innovación en la industria nacional. Los invitamos a conocer más sobre su experiencia y servicios especializados visitando su sitio web en [www.pmt.cl](http://www.pmt.cl).

Agradecemos a PMT por confiar en nuestro propósito y sumarse activamente al crecimiento de nuestra comunidad. ¡Bienvenidos a la familia ACCUC!



¡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! #HazteSocio #ConstruyendoElFuturo



**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:

Mantenerte 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.

**SIGUENOS EN LINKEDIN**

**CONSTRUCTOR CIVIL** ACCUC

**NEWSLETTER**

## **TRANSPORTE VERTICAL Y CUMPLIMIENTO DE PLAZOS: DECISIONES TÉCNICAS QUE EVITAN RETRASOS EN OBRA**

La planificación del transporte vertical es un factor crítico en el cumplimiento de los plazos de edificación. En proyectos habitacionales, hospitalarios, educativos y de oficinas en Chile, los ascensores no son una partida secundaria: son sistemas electromecánicos complejos que requieren coordinación temprana con arquitectura, estructura e instalaciones. Cuando su definición se posterga o se aborda sin integración al cronograma general, surgen interferencias, rediseños y retrasos que impactan directamente la ruta crítica del proyecto.

Uno de los principales focos de riesgo es la falta de definición temprana de requerimientos técnicos: dimensiones de hueco, profundidad de foso, sobre-recorrido, cargas eléctricas, número de paradas y capacidad de cabina. Errores en estas variables generan retrabajos estructurales o ajustes tardíos que afectan la secuencia constructiva. A ello se suma la necesidad de cumplir con el marco normativo vigente, incluyendo exigencias de accesibilidad universal, condiciones de seguridad y certificaciones obligatorias, que deben ser consideradas desde la etapa de diseño para evitar observaciones posteriores en recepción municipal o en la puesta en marcha del equipo.

Desde una perspectiva de gestión de obra, evitar retrasos implica integrar el transporte vertical al cronograma maestro desde el inicio. Esto incluye definir proveedor en etapa temprana, validar planos de interfaces con todas las especialidades, programar fabricación con holguras razonables, coordinar logística de entrega y reservar formalmente tiempos para montaje y pruebas. Asimismo, resulta clave establecer procedimientos claros de gestión de cambios, de modo que cualquier modificación de especificación sea evaluada en términos de impacto en plazo y costo antes de su aprobación. La coordinación periódica entre mandante, proyectistas, ITO, contratista general y proveedor de ascensores reduce significativamente el riesgo de interferencias y paralizaciones.

[transve.cl](http://transve.cl)



ESCUELA DE CONSTRUCCIÓN CIVIL  
FACULTAD DE INGENIERÍA

## **Marzo: un buen momento para reconectarnos**

Marzo siempre tiene un aire especial en la Escuela de Construcción Civil. Se reactivan los pasillos, regresa la vida universitaria a los patios y edificios del campus, comienzan nuevos proyectos y llegan estudiantes con la motivación de iniciar su camino en una profesión que impacta directamente en la vida de las personas y en el desarrollo del país.

Para mí, este inicio de año también es una oportunidad para volver a conectarnos con quienes forman parte de nuestra comunidad de exalumnos. Con el tiempo, nuestras trayectorias profesionales se diversifican, pero seguimos compartiendo un mismo tronco común, la misma impronta, los mismos valores aprendidos en nuestra formación y, por tanto, una mirada común sobre el sector y un fuerte compromiso con el rol social de la construcción.

Quiero aprovechar esta instancia para invitarlos a considerar a DECON UC en sus proyectos, ya sea a través de sus laboratorios, asesorías técnicas o estudios especializados. Seguir trabajando en conjunto es una forma concreta de aportar al desarrollo del sector y de mantener viva esta comunidad profesional. Quisiera inviarles, además, a que consideren nuestra amplia oferta en educación continua para el fortalecimiento de sus competencias profesionales, y a nuestro programa de Magíster en Construcción como alternativa de formación avanzada en el área que cuenta con un plan de continuidad de estudios que facilita y acorta la trayectoria a nuestros ex alumnos.

Confío en que este nuevo año será una oportunidad para seguir encontrándonos, fortaleciendo nuestros vínculos y aportando, desde distintos espacios, a la construcción de un país que necesita cada vez más de nuestro compromiso y liderazgo

Un afectuoso saludo,

**Felipe Ossio Castillo**  
**Director de la Escuela de Construcción Civil UC**



**CONSTRUTOR CIVIL** accuc

**NEWSLETTER**

## La construcción arranca el 2026 con debilidad: permisos de edificación vuelven a caer en enero

La preocupación continúa en el mercado inmobiliario chileno, ya que tras las alertas levantadas por las cifras de permisos de edificación durante 2025, el sector continúa mostrando cifras débiles en el arranque de 2026.

Según la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), la superficie autorizada para permisos de edificación acumulada a nivel nacional fue de 683.464 metros cuadrados (m<sup>2</sup>), una caída de 17,1% frente a los 824.006 m<sup>2</sup> de enero de 2026.

[LEER MÁS](#)



**Efeméride: El edificio Costaneras 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.

# NOTICIAS CONSTRUCCIÓN NACIONALES

## Construcción proyecta recuperación gradual desde marzo de 2026

Las expectativas para 2026 son moderadamente positivas, con una recuperación que debiera comenzar a visualizarse a partir de marzo. asegura Ignacio Vila, gerente general de ICONSTRUYE. “En la industria se percibe una mejora en el ánimo de los actores, influida por las definiciones políticas recientes y las señales de las nuevas autoridades respecto de una mayor prioridad a la reactivación económica y del sector construcción”.

[LEER MÁS](#)

## Programa Construye Zero destaca tecnología de edificio industrializado en La Araucanía

Una comisión de socios y socias de la Cámara Chilena de la Construcción, junto con importantes invitados del sector público y la industria, participaron de una nueva activación del Programa Construye Zero que se realizó el 26 de marzo en la región de La Araucanía.

La actividad se concretó en la planta de producción de Canada House, una de las más tecnológicas de Sudamérica, dedicada al desarrollo de viviendas industrializadas en madera, responsables del diseño y ejecución del Edificio ECOIMAD, proyecto desarrollado en el marco de Construye Zero, como tecnología de adaptación ante el Cambio Climático (TAAC).

[LEER MÁS](#)

**CONSTRUTOR CIVIL** accuc

**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.

## **Alza del diésel: 3 sectores en Chile que sentirán primero el golpe y por qué la minería contratista entra en zona de presión**

Alza del diésel es la expresión que mejor resume lo que acaba de cambiar en Chile tras el nuevo shock sobre los combustibles. Más allá del impacto inmediato en automovilistas y transportistas, lo verdaderamente relevante para la economía es qué actividades absorberán primero ese mayor costo y cuáles tendrán menos margen para defenderse.

[LEER MÁS](#)

## **Subsidio a la tasa: Ya se aprobaron más de 37 mil solicitudes de créditos hipotecarios**

El subsidio a la tasa de créditos hipotecarios se acerca a completar los 50 mil cupos que se habilitaron a mediados del año pasado. Al 13 de marzo de 2026, la banca había recibido 68.996 solicitudes elegibles, con un total de 37.683 de las solicitudes aprobadas y 23.072 en etapa de evaluación. Dentro de las operaciones aprobadas, 20.282 ya habían sido cursadas.

[LEER MÁS](#)

## **Cambios clave en obras públicas: revisa los ajustes al DS75 y el nuevo reglamento de montos**

“En 2026 podría comenzar un período de crecimiento integral de la construcción, incluso en un escenario de fuerte restricción fiscal. Pero para ello se necesita seguir apoyando al sector inmobiliario, privilegiar la inversión por sobre el gasto corriente a nivel estatal y, sobre todo, hacer del crecimiento económico una causa nacional. No solo porque es el mejor escenario para el desarrollo de la construcción, sino también para el desarrollo sostenible del país”.

Con estas palabras, el presidente de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), Alfredo Echavarría, comentó esta mañana las conclusiones del informe Macroeconomía y Construcción, MACH, que el gremio elabora periódicamente para evaluar y proyectar el desempeño del sector, y que en esta oportunidad presentó un balance del año y las proyecciones para 2026.

[LEER MÁS](#)

**CONSTRUTOR CIVIL** accuc

**NEWSLETTER**

# NOTICIAS INTERNACIONALES

## USA

**Resulta especialmente preocupante el hecho de que el dinamismo del sector estuviera disminuyendo antes de que el conflicto en Irán disparara los precios del petróleo y la incertidumbre económica.**

En febrero resurgió el alza de los precios de los materiales y el sector perdió empleos, mientras que el gasto en construcción privada no residencial continuó su lento pero constante descenso al inicio del año. Resulta especialmente preocupante que el dinamismo del sector estuviera disminuyendo antes de que el conflicto en Irán disparara los precios del petróleo y la incertidumbre económica.

LEER MÁS



CONS  
TRUCTOR  
CIVIL accuc

NEWSLETTER

**¿Qué revelan los datos económicos de principios de 2026 sobre el sector de la construcción?**

Los últimos datos disponibles hasta principios de marzo mostraron un rápido crecimiento de los megaproyectos en 2025, seguido de una desaceleración de varios indicadores clave de la construcción al comienzo de 2026. Por ejemplo, la cartera de pedidos de los contratistas cayó a su nivel más bajo en cuatro años en enero, el último mes para el que se han publicado datos, y la actividad de planificación se desplomó.

LEER MÁS

**Actualización del sector de la ingeniería y la construcción de marzo de 2026**

En marzo se pone a prueba el impulso inicial del año. Los planes iniciales se transforman en ejecución, y los plazos, la coordinación y la toma de decisiones comienzan a definir los resultados en todo el sector de la ingeniería y la construcción.

En todos nuestros equipos, el enfoque sigue centrado en la coherencia en la prestación de servicios, al tiempo que continuamos perfeccionando los sistemas, la comunicación y la capacidad de respuesta que dan soporte a los clientes en todos los estados en los que prestamos servicio.

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

### Crece 23.7% valor de la producción en la industria de la construcción

En el primer mes del año, el valor de la producción de la construcción tuvo un incremento de 23.7 por ciento en la comparación anual, de acuerdo con la Encuesta Nacional de Empresas Constructoras.

[LEER MÁS](#)

### Construcción en México crece poco y pierde empleos en 2026

El sector de la construcción inició 2026 con un ligero avance, aunque detrás del crecimiento persisten señales de debilidad en empleo y ritmo de trabajo

De acuerdo con la Instituto Nacional de Estadística y Geografía, el valor de producción de las empresas constructoras aumentó 0.6% en enero frente al mes previo. Sin embargo, en comparación anual, la actividad cayó 1.1%.

En términos simples: si una constructora produjo 100 pesos en diciembre, en enero pasó a 100.6 pesos; pero frente a enero del año pasado, sigue por debajo.

[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.

### Mundial 2026: Invierten 200 mdp en 10 obras para renovar la zona del Estadio Azteca

Con una inversión de 200 millones de pesos, el Gobierno de la Ciudad de México inauguró 10 obras en las colonias Huipulco y Santa Úrsula, con el objetivo de transformar la periferia del Estadio Azteca de cara a la Copa Mundial de Fútbol 2026.

Entre las intervenciones destacan el Parque Alegría Tecuiche, la implementación de Senderos Seguros y la rehabilitación del paso peatonal que conecta el Estadio Ciudad de México con el CETRAM Huipulco.

[LEER MÁS](#)

**CONSTRUTOR CIVIL** accuc

**NEWSLETTER**

# PERÚ

## Construcción crece 15,6% en enero, su mayor avance desde 2008, y acumula diez meses de expansión

El sector construcción inició el 2026 con un desempeño destacado al registrar un crecimiento de 15,6% en enero, el más alto desde 2008, y acumular 10 meses consecutivos de expansión, según informó la Cámara Peruana de la Construcción durante la presentación del Informe Económico de la Construcción (IEC) N.º 99. Este resultado confirma una recuperación sostenida del rubro, tras un periodo de desaceleración en años previos.

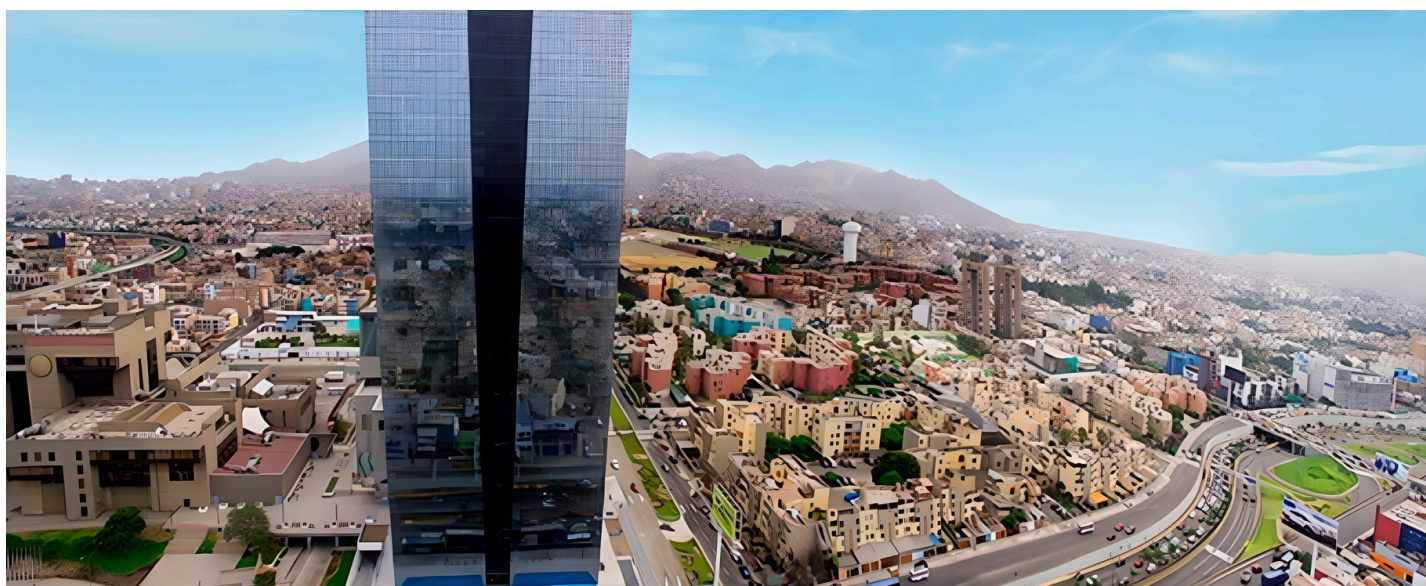
[LEER MÁS](#)

## Más de USD 206 millones de inversión en infraestructura portuaria concesionada para el 2026

Como parte de la presentación de los Planes de Negocios 2026 que convoca anualmente el Organismo Supervisor de la Inversión en Infraestructura de Transporte de Uso Público (Ositrán), el sector portuario concesionado se proyecta a fortalecer el crecimiento de las infraestructuras y servicios en los ocho terminales portuarios concesionados del país, con una inversión superior a los USD 206 millones.

Los Planes de Negocios son reuniones en las que las empresas concesionarias supervisadas por el Ositrán presentan los principales aspectos operativos, económicos y financieros que tienen planeados para garantizar el desarrollo de la infraestructura de transporte y contribuir al crecimiento sostenido del Perú.

[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

**Informe de oportunidades de crecimiento del mercado de centros de datos en Argentina 2026-2031 con la participación de los principales inversionistas en centros de datos: Cirion, Claro, EdgeConneX, EMPATEL SAPEM, G2K, IPLAN, NextStream, Telecentro Empresas, Telecom Argentina.**

Se proyecta que el mercado argentino de centros de datos crecerá de USD 334 millones en 2025 a USD 825 millones en 2031, con una tasa de crecimiento anual compuesta (CAGR) del 16,27%. Buenos Aires es el principal centro, con aproximadamente 23 centros de datos de coubicación operativos, albergando 18 centros activos.

[LEER MÁS](#)

**Córdoba convierte la Ruta Nacional 19 en autopista para reforzar turismo y carga Mercosur**

La provincia de Córdoba inició las obras para transformar en autopista un tramo estratégico de la Ruta Nacional 19, corredor que vincula turismo, producción y comercio regional e internacional. El tramo intervenido atraviesa la ciudad de Córdoba y las localidades de Río Primero, Río Segundo y San Justo, hasta llegar a San Francisco, formando parte de uno de los principales ejes bioceánicos Atlántico-Pacífico del país.

[LEER MÁS](#)

**Argentina | Perspectivas del sector inmobiliario y de la construcción 2026**

El mercado inmobiliario argentino se recuperó en 2025, impulsado por el crédito hipotecario y el crecimiento salarial. La construcción se mantuvo estancada. Las perspectivas para 2026 ofrecen oportunidades regionales que requieren cautela estratégica.

[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° 34 – 29 marzo 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.*