

# NEWSLETTER

## Asociación de Constructores Civiles UC



### EDITORIAL

**Querida Comunidad,**

En esta edición N° 35, nos llena de orgullo destacar el dinamismo y liderazgo de nuestra red en la industria. Celebramos la inspiradora participación de nuestro presidente, Pablo Guerra, en "Notables UC", y el éxito de una nueva versión de "Construyendo Redes", un espacio fundamental impulsado por la ACCUC para potenciar la colaboración y estrechar lazos profesionales.

Asimismo, destacamos la exitosa V Feria de Estudiantes y Empresas, un puente vital para las nuevas generaciones. Felicitamos también a nuestros asociados Fernando Francovich, por asumir la presidencia del Colegio de Constructores Civiles e Ingenieros Constructores, y a Claudio Barros, electo Consejero Nacional de la CChC.

Sigamos construyendo juntos el futuro de nuestra profesión.

Un cordial saludo,

**Patricio González Canto**  
Vicepresidente ACCUC

### CONTENIDO

PABLO GUERRA, PRESIDENTE DE ACCUC, EN "NOTABLES UC", **PÁG. 02**

CONSTRUYENDO REDES, UN ENCUENTRO QUE CONECTA Y TRANSFORMA, **PÁG. 03**

NUESTRA PARTICIPACIÓN EN LA V FERIA DE ESTUDIANTES Y EMPRESAS, **PÁG. 04**

NUESTRO ASOCIADO FERNANDO FRANCOVICH GUERRA, ASUME COMO NUEVO PRESIDENTE DEL COLEGIO DE CONSTRUCTORES CIVILES E INGENIEROS CONSTRUCTORES DE CHILE, **PÁG. 05.**

NUESTRO ASOCIADO CLAUDIO BARROS ES ELEGIDO COMO CONSEJERO NACIONAL 2026 DE LA CChC, **PÁG. 06**

AGRADECIMIENTO A NUESTROS AUSPICIADORES, **PÁG. 07-08**

BIENVENIDA A NUESTRO NUEVO AUSPICIADOR, FMS, **PÁG. 09**

HAZTE SOCIO, **PÁG. 10**

NOTICIAS CONSTRUCCIÓN NACIONALES, **PÁG. 11-13**

NOTICIAS CONSTRUCCIÓN INTERNACIONALES, **PÁG. 14-16**

CRÉDITOS, **PÁG. 17**

# ACCUC PRESENTE EN "NOTABLES UC"

## Pablo Guerra inspira a nuevas generaciones de constructores civiles

Nuestro presidente de la ACCUC fue invitado destacado en una jornada organizada por La Pontificia Universidad Católica de Chile, compartiendo su experiencia profesional con estudiantes y egresados.



### UN ENCUENTRO QUE GENERA IMPACTO

En el marco del ciclo "Notables UC: Historias de nuestros Alumnos", el presidente de la ACCUC, Pablo Guerra, fue invitado a participar en un encuentro que reunió a estudiantes, académicos y profesionales del sector construcción.

Durante la jornada, se entabló una conversación cercana y enriquecedora sobre su trayectoria, liderazgo y visión del desarrollo industrial. En el encuentro, se destacó la importancia de la experiencia en terreno, la formación continua y el compromiso con el crecimiento del rubro.

El espacio permitió conectar distintas generaciones de profesionales, promoviendo el **aprendizaje colaborativo** y fortaleciendo los vínculos entre el mundo académico y el ejercicio profesional.



Inspirar desde la experiencia es construir futuro.



Conocimiento que transforma



Redes que fortalecen



Comunidad que construye



### COMPROMETIDOS CON EL FUTURO DE LA INDUSTRIA

ESCUELA DE CONSTRUCCIÓN CIVIL

Desde ACCUC valoramos profundamente estas instancias que fortalecen la comunidad y proyectan el rol del constructor civil en los desafíos del país.

*Seguimos construyendo redes, conocimiento y futuro.*

# CONSTRUYENDO REDES: UN ENCUENTRO QUE CONECTA Y TRANSFORMA

El pasado 16 de abril celebramos una nueva edición de 'Construyendo Redes', el espacio impulsado por la ACCUC para estrechar lazos profesionales y potenciar la colaboración en nuestra industria. Fue una jornada marcada por el intercambio de experiencias, el aprendizaje y la generación de sinergias entre destacados actores del sector. Extendemos un especial agradecimiento a Calidad Cloud y a todo su equipo por su hospitalidad y por facilitarnos sus instalaciones para el éxito de este encuentro.

## ASÍ FUE LA EXPERIENCIA

Durante la jornada, los asistentes disfrutaron de charlas inspiradoras, relacionadas con la importancia del propósito, una charla técnica proporcionada por Calidad Cloud, mesas de conversación y dinámicas de networking que promovieron el intercambio de ideas, conocimientos y alianzas estratégicas.



## TEMAS TRATADOS



**La importancia del propósito**  
Cómo conectar nuestro propósito personal y organizacional para generar impacto real.



**Casos de éxito**  
Experiencias inspiradoras de empresas y profesionales que han transformado desafíos en oportunidades.



**Dinámica del embajador**  
Una actividad práctica para fortalecer la escucha, la colaboración y el rol de cada uno como embajador de conexiones de valor.



# ¡TODO UN ÉXITO LA V FERIA DE ESTUDIANTES Y EMPRESAS!

Queremos agradecer enormemente a la Escuela de construcción Civil UC y a su Centro de Estudiantes por la colaboración y el compromiso siempre con el desarrollo profesional de nuestra comunidad.

También un agradecimiento especial a todas las empresas que nos acompañaron, compartiendo su tiempo y experiencia con los futuros profesionales del rubro.

Nos vemos en la próxima edición!



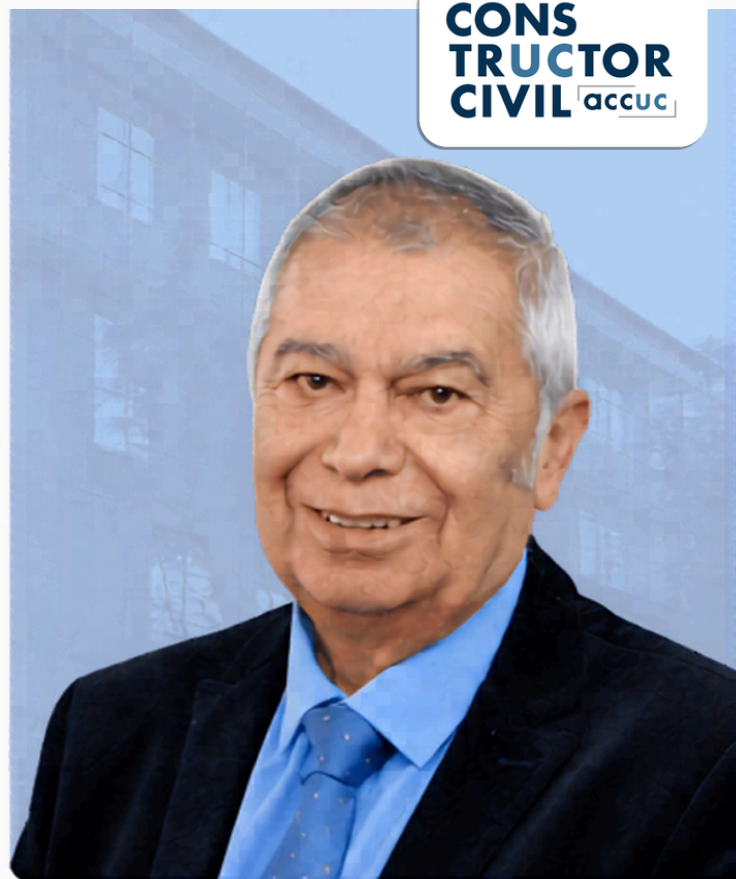
Asociación Chilena de Impermeabilizadores

CONSTRUCTOR CIVIL accuc

NEWSLETTER

# ¡FELICITACIONES, FERNANDO FRANCOVICH GUERRA!

Nuestra Asociación de Constructores Civiles UC (ACCUC) felicita a **Fernando Francovich Guerra** por asumir como nuevo **Presidente del Colegio de Constructores Civiles e Ingenieros Constructores de Chile**.



Este importante desafío refleja su trayectoria, compromiso y liderazgo al servicio de la profesión.

## UN LIDERAZGO QUE INSPIRA

Estamos seguros de que su gestión será un aporte significativo para seguir fortaleciendo el rol de nuestros profesionales y el desarrollo de la industria.

Le deseamos el mayor de los éxitos en este nuevo camino, confiando en que su visión contribuirá a impulsar una comunidad más unida, innovadora y comprometida con la excelencia.



Su gestión será un aporte significativo para seguir fortaleciendo el rol de nuestros profesionales y el desarrollo de la industria.

¡Mucho éxito, Fernando!

## SOBRE FERNANDO FRANCOVICH GUERRA



**Miembro de ASIMP Chile A.G.**  
Asociación de Inmobiliaridades de Chile.



**Especialista en impermeabilizaciones**  
con amplia experiencia en soluciones constructivas que aseguran calidad, durabilidad y protección.

Constructor Civil UC, con una destacada trayectoria profesional y gremial. Ha dedicado su carrera al desarrollo de proyectos de infraestructura y al fortalecimiento del sector construcción, promoviendo siempre la ética, la calidad y el valor de la colaboración.



En ACCUC nos sentimos orgullosos de contar con asociados que asumen desafíos que impulsan a toda nuestra comunidad.

¡Seguimos construyendo juntos el futuro de la construcción!

# ¡FELICITAMOS A CLAUDIO BARROS!

ELECTO CONSEJERO NACIONAL 2026  
COMITÉ DE VIVIENDA CCHC

Nuestra Asociación de Constructores Civiles UC (ACCUC) felicita a **Claudio Barros**, Presidente Nacional del Comité de Vivienda en CCHC, por su elección como **Consejero Nacional 2026 del Comité de Vivienda CCHC**.



**CLAUDIO BARROS**

Presidente Nacional  
Comité de Vivienda CCHC



UN LIDERAZGO QUE CONSTRUYE FUTURO

Su trayectoria, visión y dedicación son un ejemplo para nuestra comunidad y para todos quienes trabajamos por un sector construcción más sólido, innovador y sostenible.

**Le deseamos el mayor de los éxitos en este nuevo desafío.**

**¡Cuenta con todo nuestro apoyo!**

## SOBRE CLAUDIO BARROS



Presidente Nacional del  
Comité de Vivienda en CCHC.



iConstructor Civil de la Pontificia  
Universidad Católica de Chile.



Con una destacada trayectoria en el  
desarrollo de proyectos habitacionales  
y en la gestión gremial del sector  
construcción.

## ELECCIÓN CONSEJEROS Y CONSEJERAS NACIONALES 2026 COMITÉ DE VIVIENDA CCHC



Este reconocimiento refleja su compromiso, liderazgo y valioso aporte al desarrollo de la vivienda y al fortalecimiento de nuestra industria.

# 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



ALCOP  
CONSTRUCTORA E INMOBILIARIA



**ROBLE**  
EMPRESA CONSTRUCTORA S.A



CON  
TRUCTOR  
CIVIL accuc

NEWSLETTER

NUEVOS AUSPICIADORES

# ¡DAMOS LA BIENVENIDA!

Damos la bienvenida a **Full Truck Service** y **Full Maq Service** como nuevos auspiciadores de **ACCUC**



EXPERIENCIA  
COMPROBADA



TECNOLOGÍA Y  
EQUIPAMIENTO



SERVICIO  
CONFIABLE



EFICIENCIA  
OPERATIVA



Dos empresas con sólida experiencia en la **mantención, reparación y gestión integral** de flotas de camiones y maquinaria pesada, destacadas por su enfoque en la **eficiencia operativa**, el uso de **tecnología** y un **servicio confiable** para la industria de la construcción.



Agradecemos su disposición a generar esta alianza y su confianza en ser parte de esta comunidad que impulsa el desarrollo del sector.



¡Seguimos construyendo comunidad! 🏗️👷🏻👷🏻

# EMMS

FULL MAQ SERVICE SPA

SERVICIO MECÁNICO INTEGRAL SPA



## SOLUCIONES INTEGRALES PARA TU FLOTA



Mantenimiento preventiva y correctiva



Reparación especializada



Diagnóstico con tecnología avanzada



Gestión integral de flotas

Compromiso con la productividad y seguridad

CONTÁCTALOS

Pablo Adaos

+56 9 9 6919 0665

SITIO WEB

[www.fullmaqservice.cl](http://www.fullmaqservice.cl)

Conoce más en Full Maq Service



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! Siéguenos y comparte esta invitación con tus contactos.



SÍGUENOS EN LINKEDIN

## Chile licitará US\$240 millones en obras viales rurales en abril

El ministerio de obras públicas de Chile (MOP) planea licitar 38 contratos por un valor de 213.000 millones de pesos (US\$240 millones) para llevar a cabo trabajos de mantención en caminos rurales en abril, mientras las autoridades advierten que hasta 10.500km corren riesgo de abandono. Esta es la primera fase de un plan para reactivar más de 60 contratos que abarcan 22.197km y contemplan 367.000 millones de pesos en inversiones.

[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

## Chile Green Building Week 2026 se consolida como el principal encuentro de construcción sostenible en Chile y Latinoamérica

Organizada por Chile Green Building Council, esta novena edición reunió a actores del mundo público, privado y académico, abordando de manera integral los principales desafíos del sector, desde materiales y soluciones, hasta edificación, infraestructura y planificación urbana con especial foco en financiamiento e inversión, estrategias corporativas y ecosistema regulatorio.

[LEER MÁS](#)

## Comunidad de Mujeres Inmobiliarias lideran encuentro para la reactivación del sector en la CChC

En un escenario marcado por la desaceleración de la actividad y la caída en la producción de viviendas, la Corporación de Mujeres Inmobiliarias realizó ayer el encuentro "Financiamiento y Regulación: Factores claves para la reactivación del sector", en dependencias de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), instancia que reunió a actores clave para abordar los desafíos que enfrenta la industria.

[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 m<sup>2</sup> 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.

## **Constructoras elevan inversiones para 2026 ante mejores perspectivas y ciclo minero al alza**

Después de varios años marcados por una crisis sin precedentes, la industria inmobiliaria y de la construcción comenzó a mostrar señales más claras de recuperación. Ese cambio de ánimo se hizo evidente en las últimas juntas de accionistas del sector, donde el foco ya no estuvo solo en dejar atrás los años más complejos, sino en volver a crecer.

[LEER MÁS](#)

## **Constructoras Chile: +4,8% inversión en 2026 por minería**

La Cámara Chilena de la Construcción (CChC) proyecta un crecimiento del 4,8% en la inversión del sector para 2026, impulsado principalmente por la inversión privada en minería y energía. Las principales constructoras del país han anunciado planes con desembolsos por cientos de millones de dólares y alzas de hasta 75% frente a 2025.

[LEER MÁS](#)

## **CChC proyecta que la inversión en construcción crecería 2,2% en 2025 y se aceleraría a 4,8% en 2026**

La Cámara Chilena de la Construcción (CChC) proyectó que la inversión total en construcción crecería 2,2% durante 2025 y se aceleraría a 4,8% en 2026, marcando el inicio de un ciclo de recuperación más robusto para la industria, luego de dos años consecutivos de contracción.

Así lo reveló el Informe Macroeconomía y Construcción (MACH), que entrega un balance del año y las perspectivas para el próximo período.

Según explicó el presidente del gremio, Alfredo Echavarría, si bien durante 2025 se observó una recuperación, esta fue menor a lo esperado.

El buen desempeño de la inversión en minería, energía y concesiones no logró compensar completamente la postergación de algunos proyectos, los recortes presupuestarios hacia fines de año y el bajo nivel de inversión inmobiliaria privada

[LEER MÁS](#)

**CONSTRUTOR CIVIL** accuc

**NEWSLETTER**

# NOTICIAS INTERNACIONALES

## USA

**La construcción es el trabajo más mortal en Nueva York: la mayoría de los 55 fallecidos en lo que va del año son latinos**

En 2026, la Oficina de Estadísticas Laborales de Estados Unidos (BLS) informó 55 muertes en este rubro, consolidando a la construcción como la actividad con mayor cantidad de fallecimientos laborales en el estado.

Difundida por el diario estadounidense New York Post, esta cifra muestra que la vulnerabilidad no solo responde a la naturaleza física del trabajo, sino también a factores estructurales, como la desigualdad en protección y supervisión para los empleados hispanos.

LEER MÁS



**Estados Unidos inicia la construcción del proyecto nuclear más grande de su historia**

Estados Unidos avanza en nuevo proyecto que busca sustituir una de las piezas clave de su sistema de defensa que lleva décadas en funcionamiento. Su Fuerza Aérea está creando nuevos silos que sustituirán a los antiguos Minuteman III, que llevan activos desde la Guerra Fría.

LEER MÁS

**Estados Unidos busca trabajadores para la construcción y ofrece sueldos de 88,000 dólares: necesitará más de 450.000 albañiles**

La escasez de mano de obra ya impacta en proyectos clave y obliga a empresas y desarrolladores a replantear sus estrategias. En un contexto de crecimiento impulsado por obras de infraestructura y tecnología, la necesidad de trabajadores no deja de escalar. De acuerdo con estimaciones del sector, el país deberá sumar cientos de miles de nuevos empleados en los próximos años para sostener la actividad y evitar demoras en obras esenciales.

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.

CONS  
TRUCTOR  
CIVIL accuc

NEWSLETTER

# NOTICIAS INTERNACIONALES

## MÉXICO

**Construcción en México repuntará en 2026 por mayor gasto público, pero enfrenta retos en vivienda y crédito: BBVA**

El sector de la construcción en México perfila una recuperación para 2026 impulsada por un incremento del 10.9% en el gasto en obra pública, de acuerdo con el análisis de BBVA México. Este repunte busca revertir el débil desempeño de 2025, cuando la industria registró una contracción derivada principalmente de recortes presupuestales en infraestructura.

[LEER MÁS](#)

**Hacia el fortalecimiento de la inversión pública: Planes y acciones 2025 – 2030**

En 2025 el crecimiento de la economía mexicana fue 0.6 %, mientras que la inversión total se ubicó en 22.7 % del PIB. El componente privado participó con 19.6 puntos porcentuales (pp) y el público con 3.1 pp, esto es, por debajo del 4 % – 6 % propuesto por diversos estudios para las economías emergentes. En un contexto de ajuste fiscal, la inversión pública ha registrado una tendencia a la baja, con variaciones promedio de -5.4 % durante cerca de año y medio.

[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.

**Plan de Inversión en Infraestructura para el Desarrollo con Bienestar**

El Gobierno de México, a través de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP), presentó el Plan de Inversión en Infraestructura para el Desarrollo con Bienestar 2026-2030, que tiene como objetivo realizar una inversión histórica pública y mixta de 5.6 billones de pesos en ocho sectores estratégicos: energía, trenes, carreteras, puertos, salud, agua, educación y aeropuertos.

[LEER MÁS](#)

**CONSTRUCTOR CIVIL** accuc

**NEWSLETTER**

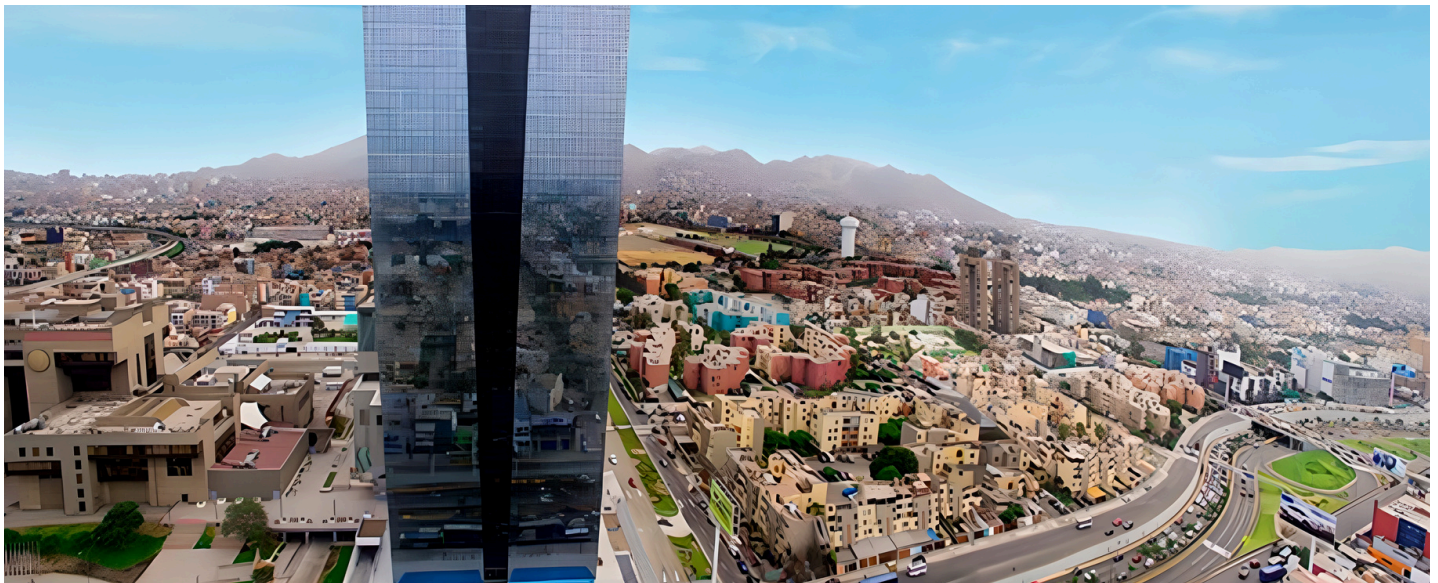
# PERÚ

## Construcción en alza: consumo de cemento sube 17,86% en marzo de 2026

El dinamismo de proyectos privados y la autoconstrucción impulsaron el resultado del primer trimestre, mientras pesca e hidrocarburos mostraron caídas significativas en marzo.

El sector construcción mostró un repunte significativo en marzo de 2026, impulsado por un mayor uso de insumos clave como el **cemento**. De acuerdo con cifras oficiales del Instituto Nacional de Estadística e Informática (**INEI**), el consumo interno de este material registró su mayor avance en lo que va del año, reflejando una reactivación en distintas actividades vinculadas a la edificación.

[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.

## MEF: inversión pública mantiene ritmo sólido y supera los S/ 5818 millones en abril

El Perú registró en abril una ejecución de S/ 5818 millones en inversión pública, superior en S/ 1924 millones a la del mismo mes de 2025, lo que representa un crecimiento de 49,4 %. En el acumulado entre enero y abril de 2026, la inversión pública alcanzó S/ 17 463 millones, monto mayor en S/ 2322 millones al registrado en igual periodo del año anterior, con una expansión de 15,3 %.

[LEER MÁS](#)

**CONSTRUTOR CIVIL** accuc

**NEWSLETTER**

# ARGENTINA

## Costos de construcción en abril 2026: cuánto subió el metro cuadrado en Argentina

El costo del metro cuadrado llegó a \$1.391.033 más IVA en CABA y construir se encareció cerca de un 6% en dólares en apenas un mes.

Ese movimiento implicó un encarecimiento cercano al 6% en dólares en apenas un mes, aun cuando la suba en pesos fue del 1% respecto del período anterior. La diferencia se explica por la dinámica cambiaria: cuando el dólar se mantiene estable o retrocede mientras los costos internos siguen subiendo, construir medido en moneda dura se vuelve más caro.

LEER MÁS

## Construir una casa de 100 m<sup>2</sup> en abril de 2026: cuánto cuesta hoy la opción más económica

Construir una casa de 100 metros cuadrados en abril de 2026 en Argentina tiene un costo que supera fácilmente los 100 mil dólares, según el terreno elegido y la localidad dónde esté emplazado. En un contexto donde los costos del sector mantienen ajustes periódicos por la inflación mensual, conocer los precios orientativos permite planificar mejor cada etapa del proyecto.

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° 35 – 03 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.*