

## Asociación de Constructores Civiles UC



### EDITORIAL

#### Querida Comunidad,

Hay momentos que nos definen, que nos recuerdan el porqué de nuestro camino y la fuerza del legado que compartimos. La celebración de los 75 años de nuestra querida Escuela de Construcción Civil ha sido, sin duda, uno de esos instantes memorables.

Fue emocionante ver a más de 500 miembros de nuestra comunidad reunidos en una noche de camaradería y justo reconocimiento. Académicos, exalumnos de distintas generaciones, empresarios y autoridades nos dimos cita no solo para celebrar el pasado, sino para reafirmar nuestro compromiso con el futuro. En cada conversación y en cada discurso, resonó el espíritu que ha movilizó a nuestra institución desde su fundación: ser portadores de la fe pública y constructores del desarrollo de Chile.

El legado de la Escuela se mide en el impacto tangible que miles de profesionales han dejado en la infraestructura y en las ciudades de nuestro país. Pero, más allá de las obras, nuestro sello se encuentra en los valores de excelencia, innovación y compromiso social que nos definen.

Hoy, ese mismo espíritu nos impulsa a enfrentar los desafíos del presente.

Sigamos trabajando juntos, aportando desde nuestras distintas veredas, para que el sello del Constructor Civil UC continúe siendo sinónimo de progreso y confianza para la sociedad.

Un cordial saludo,

**Patricio González Canto**  
**Vicepresidente ACCUC**

### CONTENIDO

AGRADECIMIENTOS A NUESTROS AUSPICIADORES,  
**PÁG. 02**

INFORMATE ACERCA DEL DS44, **PÁG. 04**

HAZTE SOCIO ACCUC, **PÁG. 05**

CENA 75 AÑOS ESCUELA DE CONSTRUCCIÓN CIVIL  
UC, **PÁG. 06**

CENA 75 AÑOS ESCUELA DE CONSTRUCCIÓN CIVIL:  
Palabras de Pablo Guerra, **PÁG. 08**

DECON UC: vínculo estratégico entre industria,  
conocimiento y formación, **PÁG. 09**

FUTURO UC - SÚMATE AL GIVING DAY 2025!, **PÁG. 10**

NOTICIAS CONSTRUCCIÓN NACIONALES, **PÁG 11**

NOTICIAS CONSTRUCCIÓN INTERNACIONALES, **PÁG. 13**

CRÉDITOS, **PÁG. 17**

## 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



CONSTRUCTOR CIVIL accuc

NEWSLETTER

## CONTINUACIÓN AUSPICIADORES



**CONSTRUTOR CIVIL** accuc

**NEWSLETTER**



**¿ESTÁS PREPARADO  
PARA UNA FISCALIZACIÓN?  
¿IMPLEMENTASTE LA NUEVA  
REGLAMENTACIÓN?  
TE ADJUNTAMOS EL DS 44 Y EL FUF  
(FORMULARIO ÚNICO DE FISCALIZACIÓN)**

[DESCARGA DECRETO 44](#)

[DESCARGA FUF \(FORMULARIO UNICO DE FISCALIZACIÓN DEL DECRETO 44\)](#)

[RESUMEN DECRETO 44](#)

**CONS  
TRUCTOR  
CIVIL** accuc

**NEWSLETTER**

¡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

# CONSTRUCCIÓN CIVIL UC CELEBRA 75 AÑOS: UN LEGADO QUE CONSTRUYE EL FUTURO DE CHILE



**Una emotiva ceremonia congregó a más de 500 miembros de la comunidad, reafirmando el legado de una institución pionera que ha sido pilar en el desarrollo de la infraestructura y el progreso del país.**

El pasado 20 de agosto, la comunidad de la Escuela de Construcción Civil de la Pontificia Universidad Católica de Chile (ECCUC) se vistió de gala para conmemorar un hito trascendental: 75 años de historia forjando a los profesionales que han levantado, literal y simbólicamente, el Chile que conocemos. Cerca de 500 personas, entre académicos, exalumnos, empresarios, autoridades y representantes gremiales, se dieron cita en una cena de aniversario en el Hotel W para celebrar un legado marcado por la excelencia, la fe pública y un profundo compromiso con la sociedad.

Desde su fundación oficial en 1950, bajo la dirección del visionario Enrique Hewstone, la Escuela ha sembrado una identidad inconfundible en sus egresados: ser portadores de la fe pública en la correcta ejecución de las obras, garantizando que cada construcción sea segura, digna y perdurable.

Un sello que, como destacó el rector de la UC, Juan Carlos de la Llera, ha sido fundamental para el país. “La trayectoria de esta Escuela se mide en décadas, pero más importante aún, en el impacto que ha tenido su historia en la formación de miles de profesionales que han contribuido a levantar obras, desarrollar ciudades y responder a los desafíos del país con creatividad, conocimiento y compromiso”, señaló la máxima autoridad universitaria.

En su discurso, Felipe Ossio, Director de la Escuela de Construcción Civil UC, evocó el espíritu que ha movilizado a la institución a lo largo de su historia. “Hemos sido parte de las políticas habitacionales, protagonistas en las concesiones que dieron una nueva cara a la infraestructura de Chile, y en cada uno de esos hitos el país ha contado con nosotras y nosotros para construir su futuro. Pero más allá de los hitos institucionales, está el espíritu de quienes pasaron por nuestras aulas. Tantas historias de estudiantes apoyándose entre sí, de profesores que aportaron sus sueldos para montar una biblioteca, de una comunidad que, incluso en tiempos difíciles, nunca perdió la convicción de que construir era servir al país”, expresó.



*Rector de la PUC, Juan Carlos de la Llera, conversando con docentes y estudiantes de la Escuela de Construcción Civil UC*

## CONTINUACIÓN CENA 75 AÑOS...

Ossio también delineó la visión de futuro, anclada en los desafíos del presente. “El sello del Constructor Civil UC se expresa hoy en el compromiso con la sustentabilidad, la equidad de género, la transformación digital y el trabajo colaborativo, valores que dialogan con nuestra tradición y la renuevan. Los próximos 25 años nos desafían a construir con circularidad, sostenibilidad y responsabilidad ambiental; a profundizar la investigación aplicada que impacta directamente en la industria; y a aportar a un país que necesita viviendas dignas, infraestructura resiliente y ciudades inclusivas”, afirmó.

Por su parte, Pablo Guerra, Presidente de la Asociación de Constructores Civiles UC (ACCUC), resaltó el rol fundamental de la profesión en la resiliencia del país. “En esta fecha tan especial, es justo recordar a quienes dieron los primeros pasos para formar esta institución. Ellos cimentaron nuestra profesión, una profesión que ha sido fundamental para que nuestras construcciones resistan cada sismo y terremoto que nos ha afectado.



*Pablo Guerra, Presidente ACCUC*

Junto a la ingeniería de excelencia, esto nos ha convertido en un país ejemplo mundial en diseño y construcción”, destacó Guerra.

En un gesto que simboliza la conexión entre generaciones, el presidente de la ACCUC anunció la donación a la Escuela de un emblema histórico del centro de estudiantes de los años 90, una pieza que “regresa a casa como testimonio de nuestra historia común” para ser exhibida de manera permanente en la facultad, reforzando así el orgullo y sentido de pertenencia que une a los exalumnos. Dicho emblema, fue gestado por el exalumno Miguel Meza y conservado por él durante décadas.

La conmemoración de estos 75 años no solo mira al pasado con gratitud, sino que se proyecta con fuerza hacia el futuro a través del Plan de Estudios 2022 y el rol estratégico de DECON UC como puente con la industria. La Escuela reafirma así su compromiso de seguir siendo un referente, no solo por la calidad técnica de sus egresados, sino por encarnar una manera de entender la construcción: como un acto de servicio público, una fuente de bienestar social y un compromiso inquebrantable con la fe pública que le dio origen.



*Entrega a la Escuela de un emblema histórico del centro de estudiantes de los años 90, gestado por el exalumno Miguel Meza*

# CONSTRUCCIÓN CIVIL UC CELEBRA 75 AÑOS: PALABRAS DE PABLO GUERRA



*Pablo Guerra, Presidente ACCUC*

“Es una tremenda alegría estar hoy aquí, en representación de la Asociación de Constructores Civiles UC, celebrando los 75 años de nuestra querida escuela.

En esta fecha tan especial, es justo recordar a quienes dieron los primeros pasos para formar esta institución. Partiendo por nuestro fundador, Don Enrique Hewstone, y todos los profesores que lo acompañaron en esos primeros años -entre ellos, mi padre, Rosendo Guerra-. Ellos cimentaron nuestra profesión, una profesión que ha sido fundamental para que nuestras construcciones resistan cada sismo y terremoto que nos ha afectado. Junto a la ingeniería de excelencia, esto nos ha convertido en un país ejemplo mundial en diseño y construcción.

Como asociación que agrupa a los ex alumnos de esta casa de estudios, desarrollamos un trabajo constante de networking y vinculación entre socios constructores, académicos y académicas de la facultad, estudiantes, y el mundo público y privado. Dentro de nuestros objetivos está el apoyo constante a la formación de futuros colegas y el fortalecimiento de la relación entre la industria y nuestra facultad.

Y hoy, en este aniversario tan significativo, queremos hacer algo especial. Queremos entregar un regalo que simboliza nuestra historia compartida.

En los años 90, el centro de estudiantes de nuestra escuela no tenía una identidad visual propia. Fue entonces cuando decidieron crear un emblema que los representara. Uno de nuestros colegas, Miguel Meza, fue el gestor de ese símbolo, y durante todos estos años lo ha conservado con cariño.

Recientemente, Miguel nos ha traspasado este emblema a nuestra asociación. Y considerando la relevancia de esta celebración de los 75 años, y que esta pieza representa a una generación ya histórica de nuestra casa de estudios, hemos decidido donarlo para que pueda ser exhibido de manera permanente en el patio de nuestra facultad. Así, este emblema que nació aquí regresa a casa como testimonio de nuestra historia común y la conexión eterna entre generaciones de constructores civiles.

Este gesto simboliza también nuestro compromiso permanente con esta institución y con las futuras generaciones. Por eso, los invito a todos a ser parte de nuestra asociación. Los invito a participar en este networking estratégico, a generar vínculos profesionales, a contribuir con el crecimiento de nuestros colegas y a fortalecer juntos nuestra profesión.

Muchas gracias por este hermoso momento compartido”.



*Pablo Guerra, Presidente de la Asociación de Constructores Civiles UC (ACCUC), junto a Felipe Ossio, Director de la Escuela de Construcción Civil UC*



ESCUELA DE CONSTRUCCIÓN CIVIL  
FACULTAD DE INGENIERÍA

## **DECON UC: vínculo estratégico entre industria, conocimiento y formación.**

En la Escuela de Construcción Civil UC, creemos firmemente en el poder transformador del conocimiento aplicado. Por eso, a través de DECON UC –nuestra Dirección de Extensión en Construcción– ponemos al servicio del país y su industria un equipo comprometido con la calidad, la innovación y la sostenibilidad, capaz de entregar soluciones concretas mediante asesorías, ensayos técnicos, estudios especializados y programas de formación continua.

Para nuestros exalumnos, trabajar con DECON UC es más que una decisión estratégica: es una forma concreta de volver a vincularse con la Escuela, fortaleciendo directamente su quehacer académico y formativo. Cada proyecto que desarrollamos activa un círculo virtuoso entre industria, investigación y docencia: los problemas que enfrentan hoy muchos de nuestros alumni ya han sido abordados por docentes en investigaciones aplicadas, mientras que los nuevos desafíos que emergen desde la industria alimentan una investigación pertinente y de calidad.

Este vínculo nos permite no solo entregar soluciones técnicas de excelencia, sino también formar profesionales preparados para anticiparse a los retos del futuro.

Por eso, cuando contratas a **DECON UC**, estás haciendo mucho más que resolver una necesidad técnica: estás apoyando activamente la formación de nuevas generaciones, fortaleciendo la investigación aplicada y siendo parte del desarrollo sostenible del país.

Te invitamos a reencontrarte con la Escuela desde el lugar donde convergen experiencia, conocimiento y vocación pública.

Un afectuoso saludo,

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



**CONSTRUCTOR CIVIL** accuc

**NEWSLETTER**



ESCUELA DE CONSTRUCCIÓN CIVIL  
FACULTAD DE INGENIERÍA

Save The Day

22, 23 y 24 Octubre

# Futuro UC

¡Súmate al Giving Day!

2025

El Proyecto de Becas de Mantención Escuela de Construcción Civil 2025 de Futuro UC busca apoyar económicamente a estudiantes de pregrado en situación de vulnerabilidad socioeconómica, brindándoles respaldo adicional para cubrir gastos básicos, incluso si ya cuentan con gratuidad u otras becas estatales.

Y ESTE AÑO  
**¡VAMOS  
POR MÁS!**

**CONSTRUCTOR  
CIVIL** accuc

**NEWSLETTER**

## Así será el trazado de la nueva Línea 9 del Metro: obras iniciaron esta semana

La construcción, que fue anunciada por el Gobierno en agosto de 2023, contempla una inversión de 2 mil 733 millones de dólares, y se espera que genere 20 mil empleos en todas las fases del proyecto.

En concreto, la nueva Línea 9 conectará el centro de Santiago con Puente Alto en aproximadamente 35 minutos, contemplando 27 kilómetros y 19 estaciones que irán de norte a sur por el eje de avenida Santa Rosa, sumando además seis combinaciones a la red de Metro.

[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.

**CONSTRUTOR CIVIL** accuc

# NOTICIAS CONSTRUCCIÓN NACIONALES

## INDUSTRIA 4.0: Los avances y desafíos en la digitalización de la construcción

La construcción en Chile enfrenta un reto clave: su limitada madurez digital. Sin embargo, el sector ya se está haciendo cargo. Un ejemplo de ello es la Hoja de Ruta BIM (Building Information Modeling), suscrita en octubre de 2024 por 16 instituciones del ámbito público, privado y académico, entre ellas la Cámara Chilena de la Construcción y el Ministerio de Obras Públicas, que proyecta que para 2028 un 70% de los proyectos de construcción incorporará esta metodología.

[LEER MÁS](#)

## Éxito del Subsidio al Dividendo: 6.000 créditos aprobados

La Asociación de Bancos e Instituciones Financieras (ABIF) destacó que el nuevo Subsidio al Dividendo ha tenido un arranque "más que positivo", con 6.000 créditos hipotecarios aprobados en sus primeras seis semanas de vigencia. El beneficio, orientado a la clase media y que busca la reactivación del mercado inmobiliario, ha recibido cerca de 11.000 solicitudes; 71% corresponden a viviendas de hasta 3.000 UF.

"Estamos viendo un impacto real en las familias y en la industria, con operaciones que superan los 600 millones de dólares", destacó José Manuel Mena, presidente de la ABIF.

[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 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.

Esta obra fue certificada LEED CS en el año 2012, obteniendo el nivel PLATA.

## Ciudades del Norte Grande evidenciaron números rojos en ventas de departamentos durante los primeros meses del año

Las ciudades de Arica, Iquique, Alto Hospicio, Antofagasta y Calama evidenciaron una disminución de un -11,21% de la oferta inmobiliaria en departamentos durante el primer cuatrimestre del año. Así lo señaló el estudio Resumen Mercado Habitacional Regional, elaborado por BMI Servicios Inmobiliarios, donde estableció que las ciudades del Norte Grande del país también disminuyeron sus ventas en el periodo mencionado.

[LEER MÁS](#)

## Sector de la construcción registró 31 nuevas obras a nivel nacional en junio, mostrando un alza del 15%

De estas obras, el 58% corresponde a iniciativas habitacionales, mientras que el 42% se vincula a infraestructura o proyectos comerciales.

El sector de la construcción cerró junio con 31 nuevas obras a nivel nacional, reflejando un incremento de un 15% más en mayo y un 11% por sobre el promedio mensual en 2024. Según datos del estudio InfoConstrucción, elaborado mensualmente por la plataforma tecnológica ICONSTRUYE, del total de obras agregadas en junio, el 58% corresponde a iniciativas habitacionales, mientras que el 42% se vincula a infraestructura o proyectos comerciales.

Además, el monto total transado en junio llegó a los \$318.154 millones, una cifra superior en un 15% al promedio del año pasado. En tanto, el monto promedio por orden de compra se ubicó en \$2.542.160, lo que representa un alza interanual de 8%.

[LEER MÁS](#)

## Estudio señala que el 50% de los inversionistas define su compra en menos de seis meses

Los inversionistas definen su compra en menos de seis meses, así lo reflejó el estudio “Tendencias del Consumidor Inmobiliario 2025-2026”. El informe abordó a los cotizantes inmobiliarios (personas que están activamente en búsqueda de vivienda en los últimos 6 meses).

[LEER MÁS](#)

**CONSTRUTOR CIVIL** accuc

**NEWSLETTER**

# NOTICIAS INTERNACIONALES

## USA

### Futuros de la construcción: Resumen económico de agosto de 2025

El gasto, la contratación y el impulso general disminuyeron en toda la industria de la construcción para agosto de 2025.

[LEER MÁS](#)

### Los 8 proyectos de construcción comercial más grandes iniciados en julio de 2025

Una oleada de palas se puso en marcha para dar inicio al verano. Pero el repunte perdió impulso rápidamente, ya que la actividad de construcción de viviendas se desplomó en julio.

Los inicios totales de construcción cayeron un 10,2% en julio a una tasa ajustada estacionalmente de 1,19 billones de dólares, según Dodge Construction Network.

[LEER MÁS](#)

### Los permisos para construir apartamentos en EE. UU. han caído un 23% desde el auge de la construcción durante la pandemia.

Los desarrolladores obtuvieron permisos para construir 12,8 unidades de vivienda multifamiliares por cada 10.000 personas en los EE. UU. durante el año pasado, frente a un promedio de 16,7 durante el auge de la construcción durante la pandemia.

North Port, Florida y Austin están emitiendo más permisos multifamiliares que cualquier otra área metropolitana analizada por Redfin, mientras que Stockton, California y Bakersfield, California están emitiendo la menor cantidad.

[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.

**CONSTRUTOR CIVIL** accuc

**NEWSLETTER**

# NOTICIAS INTERNACIONALES

## MÉXICO

### CMIC propone elevar de manera gradual gasto en infraestructura

El presidente nacional de la CMIC, Luis Méndez Jaled, señaló la necesidad de elevar de manera progresiva y sostenida la inversión pública en infraestructura.

La propuesta central de la CMIC consiste en elevar ese porcentaje a 2.5% en 2026 y complementarlo con 1.5% proveniente de inversión privada, con el objetivo de alcanzar un total del 4% del PIB el próximo año. Esta cifra escalaría gradualmente hasta representar 6% del PIB en 2030.

“La variable económica más poderosa para impulsar el mercado interno, acelerar el crecimiento del PIB y fortalecer la competitividad es la inversión en infraestructura física y estratégica”, expuso el presidente de la CMIC.

[LEER MÁS](#)

### CDMX invertirá 2,250 millones de pesos para pavimentar 250 kilómetros de vialidades antes del Mundial

El programa, que iniciará en octubre de 2025, forma parte del Plan Integral de Mantenimiento de la Carpeta Asfáltica, “la pavimentación es muy cara, pero necesaria”. Los 250 kilómetros equivalen a más de 4 millones de metros cuadrados que mejorarán la movilidad en la ciudad, detalló Brugada.

[LEER MÁS](#)

**CONSTRUTOR CIVIL** accuc

**NEWSLETTER**



**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.

### ¿Qué propone el modelo Zero Waste frente al reto de la basura en México?

La estrategia plantea prolongar la vida útil de los materiales en sectores como la construcción y el diseño corporativo, con el fin de disminuir la dependencia de los rellenos sanitarios y fortalecer la economía circular.

En construcción, implica fijar metas de reducción de residuos desde la planeación, limitar embalajes, separar y dar trazabilidad a los desechos, así como elegir insumos reciclables y certificados.

[LEER MÁS](#)

# PERÚ

## PIB de Perú sube 3,3 % en primer semestre de 2025 con impulso de transporte y construcción

Otros sectores que destacaron en el primer semestre del año fueron pesca y agricultura, que subieron un 4,4 %, administración pública y defensa (4,3 %) y servicios prestados a las empresas (3,7 %). Por su parte, el único sector que mostró un retroceso fue telecomunicaciones y otros servicios de información, que cayó el -0,7 % en el primer semestre, respecto al mismo periodo del 2024.

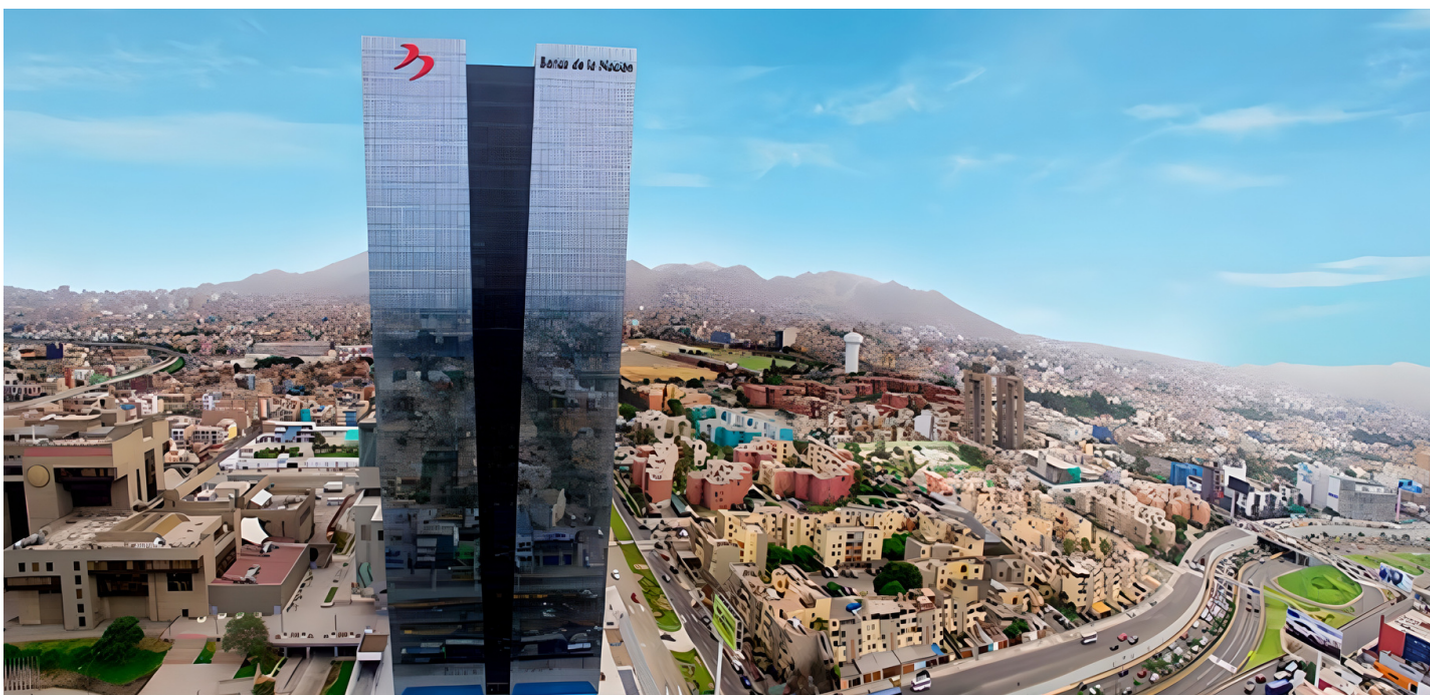
LEER MÁS

## Contraloría: se han reactivado 115 obras públicas por más de S/ 1690 millones a junio del 2025

Más de un millón 281 mil ciudadanos se beneficiarán cuando concluyan estos proyectos de inversión.

El mayor número de obras reactivadas pertenecen al sector Transportes y Comunicaciones donde se han reactivado 26 obras por S/ 370,3 millones, las cuales beneficiarán a 303 529 ciudadanos. Estos proyectos permitirán mejorar la infraestructura vial y peatonal facilitando el tránsito en diversas regiones mediante la construcción y rehabilitación de caminos vecinales y puentes.

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.

CONS  
TRUCTOR  
CIVIL accuc

NEWSLETTER

## ARGENTINA

### Obras en marcha: miles de trabajadores mantienen viva la infraestructura

La Dirección Provincial de Vialidad lleva adelante el programa de Pavimentos Urbanos. Estas tareas, que se ejecutan en 10 departamentos, concentran hasta 100 trabajadores en simultáneo en obras de pavimento urbano y conservación, donde se realizan trabajos de movimiento de suelo, bacheo, limpieza, imprimación y asfaltado. En los meses de invierno, la actividad disminuye en departamentos cordilleranos como Calingasta, Iglesia y Jáchal debido a las bajas temperaturas.

[LEER MÁS](#)

### Argentina impulsa el Crecimiento del Turismo con Nuevas Obras de Infraestructura

Argentina está dando pasos firmes hacia el fortalecimiento de su sector turístico, un motor económico vital que promete un crecimiento sostenido en los próximos años. Con una inversión significativa en infraestructura, el país busca no solo mejorar la experiencia de los visitantes, sino también aumentar su competitividad en el mercado turístico latinoamericano. Este esfuerzo se enmarca en un contexto donde la región está viendo un resurgimiento del turismo post-pandemia, con viajeros cada vez más interesados en destinos que ofrezcan tanto belleza natural como comodidades modernas.

[LEER MÁS](#)

### ANÁLISIS Inversión en infraestructura desafía prometedores proyectos de cobre en Argentina

Argentina tiene proyectos de cobre de clase mundial que podrían posicionarlo entre los 10 principales productores globales y transformar la matriz económica del país, pero enfrentan enormes desafíos en infraestructura.

Pese a contar con un potencial geológico muy prometedor, los proyectos están ubicados a miles de kilómetros de altura en la cordillera de los Andes, en la frontera con Chile, en sitios con escasas o nulas redes eléctricas, caminos o ferrocarriles.

[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°24 - 24 agosto 2025.**

*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.*