



Integrando IPD, Lean Construction, VDC,
BIM y Ciencia de Operaciones para una
construcción de alto desempeño

CONGRESO INTERNACIONAL
**GESTIÓN Y TRANSFORMACIÓN
DE LA CONSTRUCCIÓN**

Organizado por:

COSTOS
soluciones

Con el Apoyo de:

Red VDC
LATINOAMÉRICA



Lean
Construction
Institute
Perú

 **Miraflores, Lima - Perú**

 **20 y 21 de Marzo**

 **Presencial**

El punto de encuentro para transformar la construcción

El Congreso GTC 2026 - Congreso Internacional de Gestión y Transformación de la Construcción es un espacio técnico y estratégico que reúne en Lima, Perú, a líderes, tomadores de decisiones y profesionales del sector decididos a liderar el cambio en la forma en que se conciben y ejecutan los proyectos.

En un contexto en el que los modelos tradicionales de gestión han llegado a su límite, GTC 2026 propone una mirada integrada y transformadora. El Congreso se centra en la sinergia entre IPD, Lean Construction, VDC, BIM y la Ciencia de Operaciones, alineando personas, procesos y tecnología –junto con la física de la producción– para dominar la variabilidad, optimizar los flujos de trabajo y asegurar la rentabilidad a lo largo de todo el ciclo de vida del proyecto.

A través de conferencias magistrales, paneles de discusión y sesiones técnicas, especialistas de talla mundial y líderes de la industria compartirán casos reales, experiencias de implementación y lecciones aprendidas en proyectos de edificación e infraestructura. El foco no está en metodologías aisladas, sino en cómo la integración rigurosa y colaborativa genera impacto medible en la productividad, la predictibilidad y la calidad de la toma de decisiones.

GTC 2026 se desarrolla en el marco del Encuentro Mundial de Mentores VDC, consolidándose como un espacio de intercambio y vanguardia que impulsa una comunidad global comprometida con la creación de valor, el fortalecimiento del vínculo entre la academia y la industria, y la evolución hacia una construcción de alto desempeño.



Objetivos



Liderar la Transformación Estratégica del Sector

Facilitar un espacio de transferencia de conocimiento de alto nivel que permita a los líderes y tomadores de decisiones adoptar modelos de gestión disruptivos, promoviendo una visión de Transformación de la Construcción que responda con éxito a los desafíos de complejidad y eficiencia hacia el 2026.



Fomentar la Integración de Metodologías de Vanguardia

Promover el uso sinérgico de IPD, Lean Construction, VDC, BIM y Ciencia de Operaciones, demostrando cómo la unión de estos marcos de trabajo permite pasar de gestiones aisladas a sistemas de producción integrados, eliminando silos y optimizando el flujo de valor en cada etapa del proyecto.



Impulsar la Predictibilidad y el Alto Desempeño

Proveer a los profesionales de herramientas y criterios basados en el rigor científico y la experiencia práctica para dominar la variabilidad de las obras, garantizando resultados medibles en términos de cumplimiento de plazos, control de costos y rentabilidad en una construcción de alto desempeño.

Ejes Temáticos



Lean Construction, Ciencia de Operaciones, y otras metodologías para gestionar proyectos como sistemas de producción

Aplicación de metodologías de gestión para transformar el proyecto en un sistema de flujo continuo. Estrategias para entregar mayor valor con menos desperdicio y lograr una predictibilidad basada en la física de la producción.



VDC como eje estratégico del proyecto

El rol del Virtual Design and Construction como motor de integración. Cómo conectar los objetivos del cliente con el diseño y la ejecución mediante un marco de trabajo que prioriza la estrategia sobre la herramienta.



Decisiones tempranas que definen costo y constructibilidad

Uso de modelos digitales, bases de conocimiento y análisis técnico-económico para evaluar alternativas, asegurar constructibilidad y viabilidad financiera antes de iniciar la obra, cuando el impacto en el resultado del proyecto es mayor.



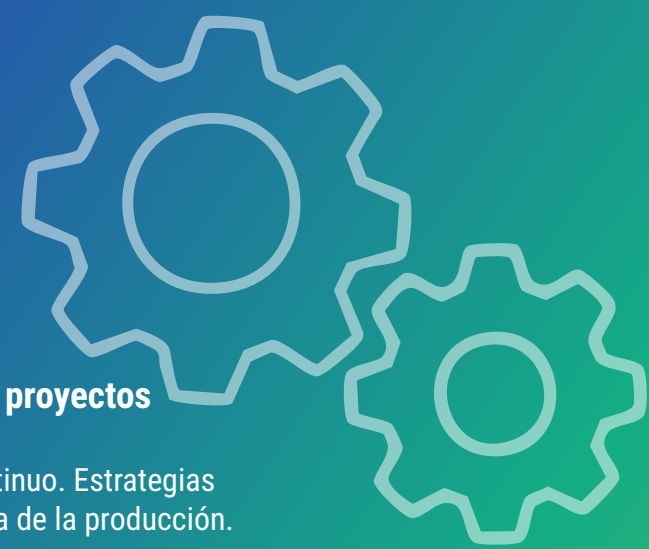
Alineación de decisiones, incentivos y resultados en la gestión integrada

Gobernanza del proyecto y marcos de colaboración (IPD). Cómo estructurar liderazgos y acuerdos comerciales que aseguren que los incentivos de todos los participantes estén alineados con el alto desempeño del proyecto.



Datos, analítica e inteligencia aplicada al proyecto

Integración de datos de diseño, planificación, costos y obra mediante plataformas comunes. Aplicación de analítica avanzada, automatización e Inteligencia Artificial para anticipar desviaciones, conectar costos y ejecución y soportar decisiones informadas durante el proyecto.



Estructura del Congreso

El evento combinará espacios de intercambio técnico y experiencia aplicada, a través de:



6

conferencias magistrales



20

sesiones de conferencias
y paneles de discusión



4

talleres técnicos aplicados
(2 talleres en paralelo × 2 bloques)

El enfoque del Congreso es práctico y aplicado,
basado en experiencias reales y casos del sector.

¿A Quién está Dirigido este Congreso?



El Congreso GTC 2026, está dirigido a profesionales que participan en la toma de decisiones y en la gestión de proyectos de construcción, y que buscan mejorar resultados a través de enfoques integrados y colaborativos.

Está especialmente orientado a:

- Alta dirección y liderazgo de proyectos
- Gerentes de proyectos u Operaciones. Líderes Tecnológicos o de Innovación
- Especialistas y Responsables de Planificación y control de gestión. Jefe de Oficina Técnica. Jefes de Obra.
- Arquitectos, ingenieros, BIM Managers y VDC Managers
- Contratistas, subcontratistas y proveedores estratégicos



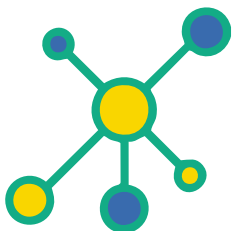
Actividades



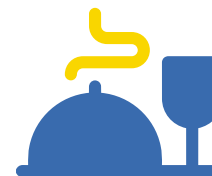
**Conferencias
Magistrales
con Speakers
Internacionales**



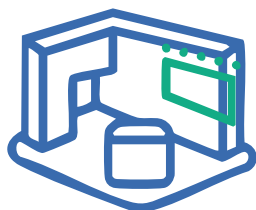
**Conferencias y
Paneles de discusión
de expertos**



**Espacios de
Networking**



Cena VIP



**Exhibición
de Patrocinadores**



**Talleres
Técnicos**

Programa (*)

DÍA 1 - VIERNES 20 DE MARZO DE 08:00 AM A 6:10 PM

		SALA A	SALA B
8:00	9:00	Recepción y registro	
9:00	9:10	Bienvenida e Inauguración	
9:10	9:50	CONFERENCIA MAGISTRAL 01 - JORGE LUIS IZQUIERDO	
9:55	10:35	CONFERENCIA MAGISTRAL 02 - CÉSAR GUZMÁN - Preconstrucción Colaborativa: La Fórmula PDK	
10:35	11:05	 Receso	
11:05	11:35	TALLER 01 - KATRIN JOHANNESDOTTIR y TULIKA MAJUMDAR Gestión de proyectos basados en métricas y bases de datos	CONFERENCIA 01 - SERGIO VILLANUEVA-MEYER De Hollywood BIM a Agentes Inteligentes: 15 años de lecciones reales en Latinoamérica
11:40	12:10		CONFERENCIA 02 - JUAN PABLO VÁSQUEZ Mantener la filosofía Lean para integrar satisfactoriamente IPD, Lean, VDC y Ciencias de Operaciones
12:15	12:45		CONFERENCIA 03 - MARIO MENDOZA
12:45	13:15		CONFERENCIA 04
13:15	14:45	 Almuerzo	
14:45	15:15	CONFERENCIA 05 - GUIDO RODRÍGUEZ Oportunidades y retos de aplicar BIM, VDC y otras metodologías en proyectos públicos	CONFERENCIA 06
15:15	15:45	CONFERENCIA 07 - DVC	CONFERENCIA 08 - KATRIN JOHANNESDOTTIR y TULIKA MAJUMDAR Métricas VDC en un proyecto público - Caso de estudio
15:45	16:15	CONFERENCIA 09 - FELIPE QUIROZ Industrialización estructural con herramientas tecnológicas basadas en Modern Construction	CONFERENCIA 10 - ALEXANDRE ALMEIDA

(*) Sujeto a cambios

16:15	16:45	 Receso	
16:45	17:25	MESA DE EXPERTOS 01 - Integración LEAN-VDC: Estrategia para Proyectos de Alto Desempeño MODERADO POR SANTIAGO RUIZ	
17:25	18:05	CONFERENCIA MAGISTRAL 03 - LEONARDO RISCHMOLLER	
		CENA EXCLUSIVA / Viernes, 20 de marzo de 19:30 a 22:00 hrs Acceso con entradas VIP Pass	
19:30	22:00	CENA VIP CON SPEAKERS Y LÍDERES DEL SECTOR	
DÍA 2 - SÁBADO 21 DE MARZO DE 08:00 AM A 5:20 PM			
SALA A		SALA B	
8:00	9:00	Recepción y registro	
9:00	9:15	CONFERENCIA 11 - TECH	CONFERENCIA 13 - EVELYNE JOST
9:15	9:30	CONFERENCIA 12 - TECH	
9:35	10:05	CONFERENCIA 14 - OMAR ALFARO Transformado la Industria a través de la colaboración	CONFERENCIA 15 - JORGE MIRANDA Sistemas de producción alineados a metas del proyecto - El siguiente paso
10:10	10:40	CONFERENCIA 16	CONFERENCIA 17 - CARLOS DELGADO Resultados de la aplicación de IPD en proyectos en Perú
10:40	11:10	 Receso	
11:10	11:50	MESA DE EXPERTOS 02 - La construcción digital en la práctica: datos, decisiones y gobernanza MODERADO POR GUSTAVO ROJAS	
11:50	12:20	CONFERENCIA MAGISTRAL 04	
12:20	13:50	 Almuerzo	
13:50	14:20	CONFERENCIA MAGISTRAL 05 - ØYVIND BØRSTAD - Implementación de proyectos integrados en la práctica: Lecciones de Noruega sobre colaboración, ubicación conjunta y valor compartido	
14:20	15:00	CONFERENCIA MAGISTRAL 06 - MARTIN FISCHER	
15:00	15:20	 Receso	
15:20	17:20	TALLER 02 - CHRISTIAN CABRERA Gobernanza, Digitalización e Industrialización de la Construcción	TALLER 03 - LIZZET MACEDO The VDC Framework Lab: Integrando ICE, BIM y PPM

(*) Sujeto a cambios

Keynote Speakers



**Martin
Fischer**

**Director
Center for Integrated Facility Engineering –
Stanford University**

Martin Fischer, Ph.D. es Profesor de Ingeniería Civil y Ambiental en Stanford University y Director del Center for Integrated Facility Engineering (CIFE), uno de los centros de referencia mundial en innovación y gestión avanzada de proyectos de construcción.

Desde Stanford ha liderado por más de dos décadas el desarrollo del enfoque Virtual Design and Construction (VDC), integrando diseño digital, procesos, organización y métricas para mejorar la toma de decisiones, la colaboración y el desempeño en proyectos de infraestructura y edificación.

Martin Fischer asesora a empresas y entidades públicas en distintos continentes y es keynote speaker habitual en los principales congresos globales del sector.



**Leonardo
Rischmoller**

**Business Analyst
DPR Construction**

Doctor y Magíster en Ciencias de la Ingeniería por la Pontificia Universidad Católica de Chile. Ingeniero Civil por la Universidad Ricardo Palma. Ha sido docente y conferencista en programas de postgrado sobre gestión de la construcción, BIM, VDC e IPD, y su investigación incluye contribuciones en implementación de prácticas avanzadas de gestión y tecnología en construcción.

Ha trabajado como consultor y analista de negocios en proyectos internacionales de ingeniería y construcción. Ha participado como colaborador académico y profesional en programas de educación ejecutiva y transformación digital de la industria en diversas regiones.

Actualmente labora en la prestigiosa constructora DPR Construction en el área de Business Analysis y es miembro del directorio de Cosapi.



**Øyvind
Børstad**

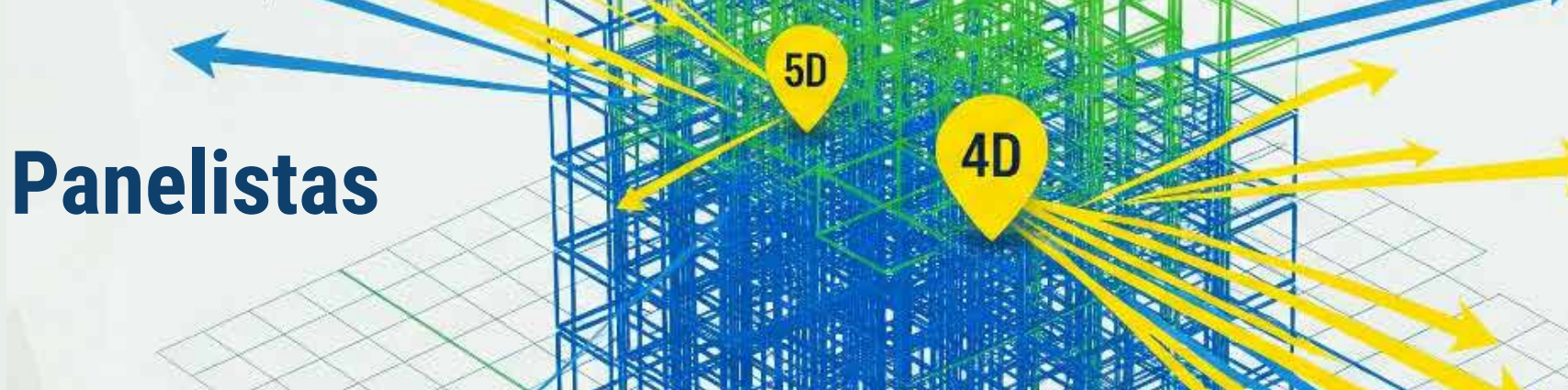
**Socio y consultor
Lean Communications AS**

Es graduado de ingeniería con mención en ingeniería estructural de la Escuela Universitaria del Sur de Trøndelag (Noruega). Cuenta con un máster en Gestión de Proyectos de la Universidad Noruega de Ciencia y Tecnología, así como con un posgrado en Liderazgo Estratégico de la Escuela de Economía de Estocolmo. Cuenta con las certificaciones "Virtual Design Construction" (VDC) y "Advanced Mentoring Virtual Design Construction", ambas en la Universidad de Stanford, California.

Durante su ejercicio profesional ha sido gerente de proyecto en empresas como Mesta, AF Advansia y Hent. Ha ocupado el cargo de Gerente de Mercado y Desarrollo en NCC Noruega. Actualmente es Socio y Consultor en Lean Communications AS.



Speakers - Panelistas



● César
Guzmán Marquina
Gerente General
Produktiva



● Jorge Luis
Izquierdo
Gerente General
V&V Bravo



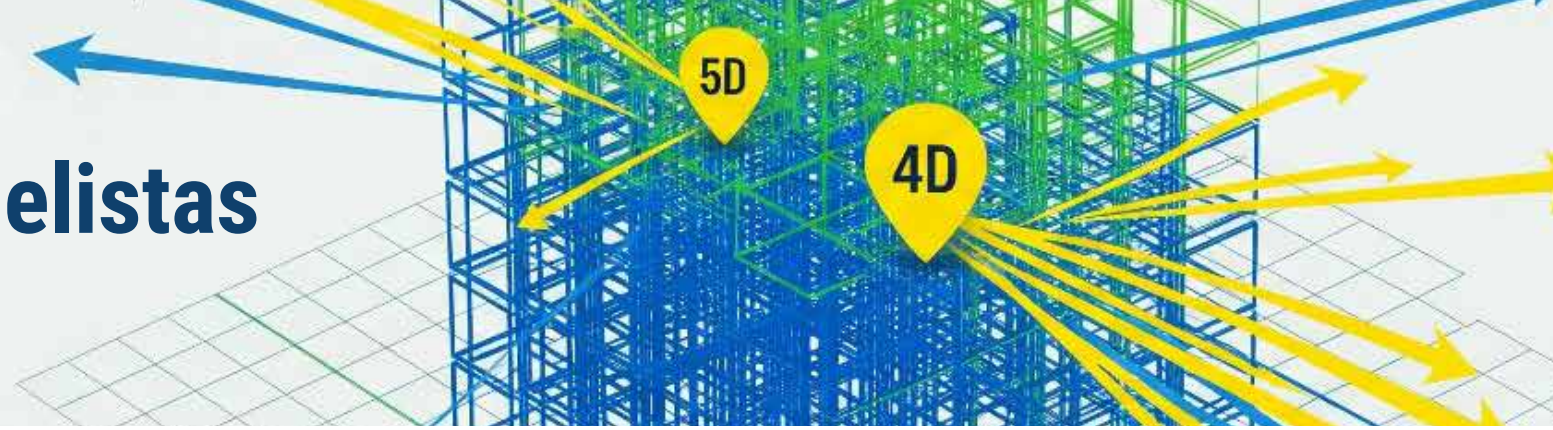
● Juan Pablo
Vásquez
Director Ejecutivo
LPR Consultoría &
Construcción



● Katrin
Johannesdottir
Co fundadora
VDC Metrics



Speakers - Panelistas



● Evelyne
Jost
Presidente
Grupo de interés BIM
y protección contra
incendios
[in](#)



● Jorge
Miranda
Gerente General
MCP Consultores
[in](#)

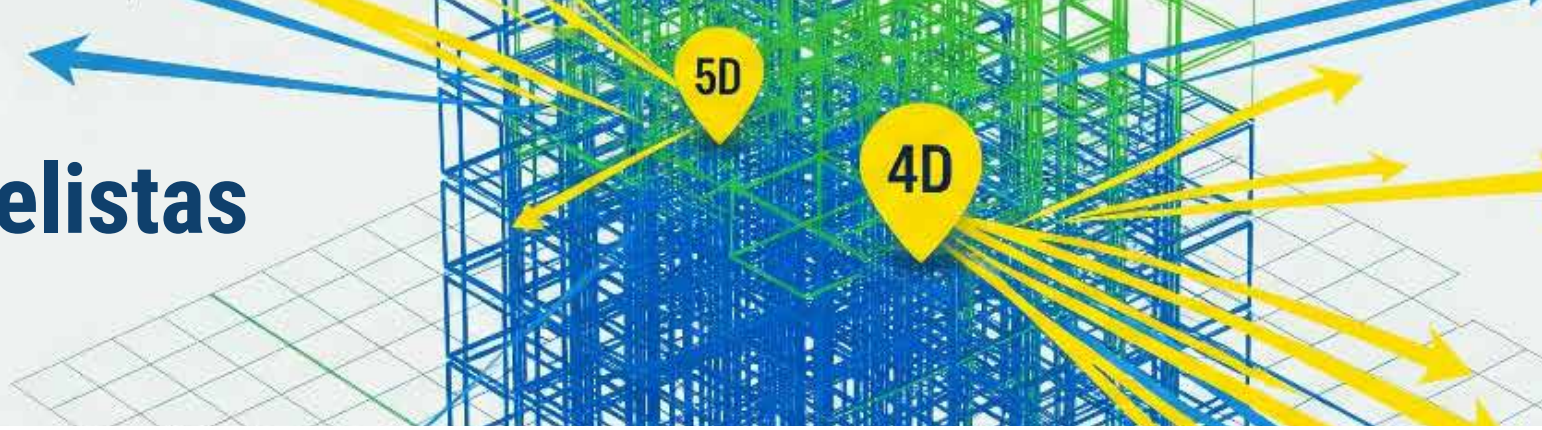


● Santiago
Ruiz
Presidente
Lean Construction
Institute Perú
[in](#)



● Felipe
Quiroz
Director
TSC Innovation
[in](#)

Speakers - Panelistas



● Alexandre
Almeida Del Savio
Country Director
CONEXIG Perú



● Tulika
Majumdar
Co fundadora
VDC Metrics



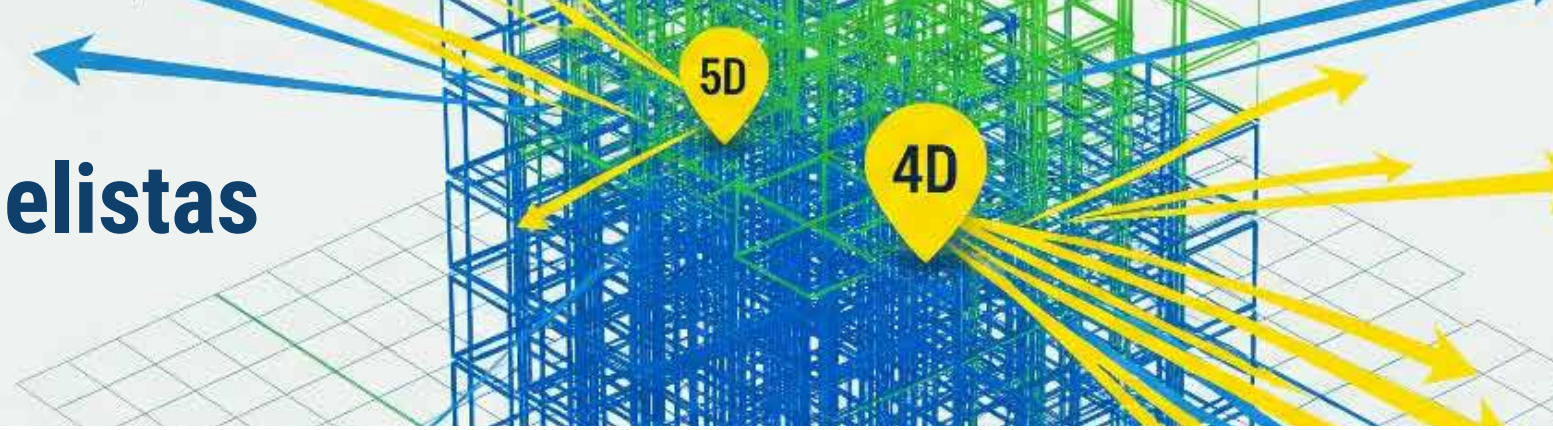
● Guido
Rodríguez Zamalloa
Coordinador de Equipo -
Plan BIM Perú
Ministerio de Economía
y Finanzas



● Omar
Alfaro
Gerente de Proyecto
Cosapi S.A.



Speakers - Panelistas



● Carlos
Delgado
Gerente General
CGP Consultores



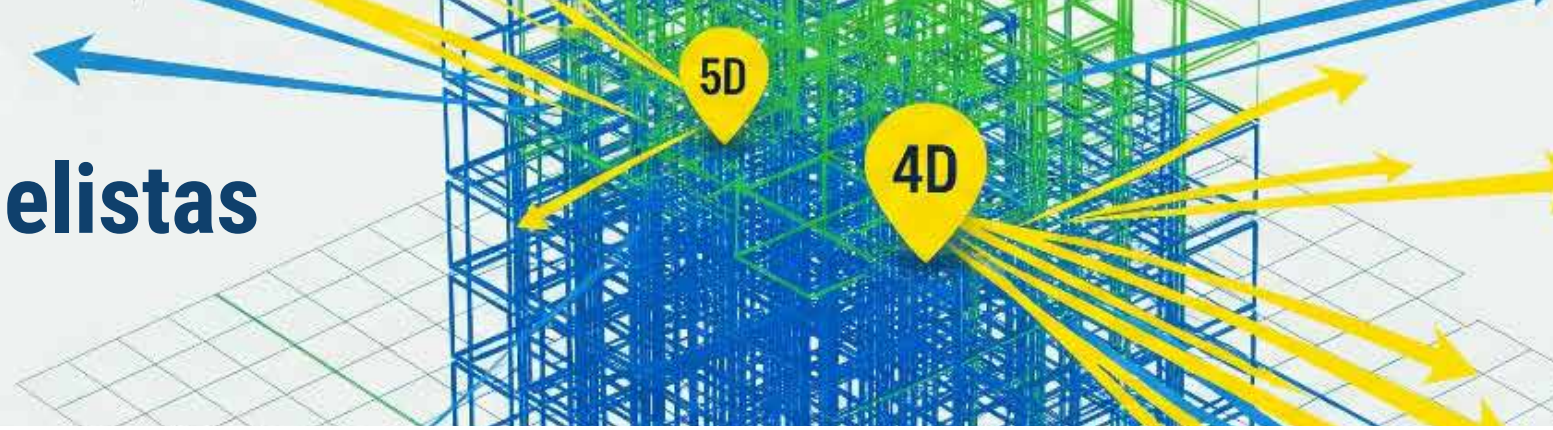
● Mario
Mendoza
Senior Business Analyst
Bode



● Gustavo
Rojas
Jefe de Transformación
Digital e Innovación
Los Portales



Speakers - Panelistas



● Sergio
Villanueva-Meyer
Fundador
Infratek



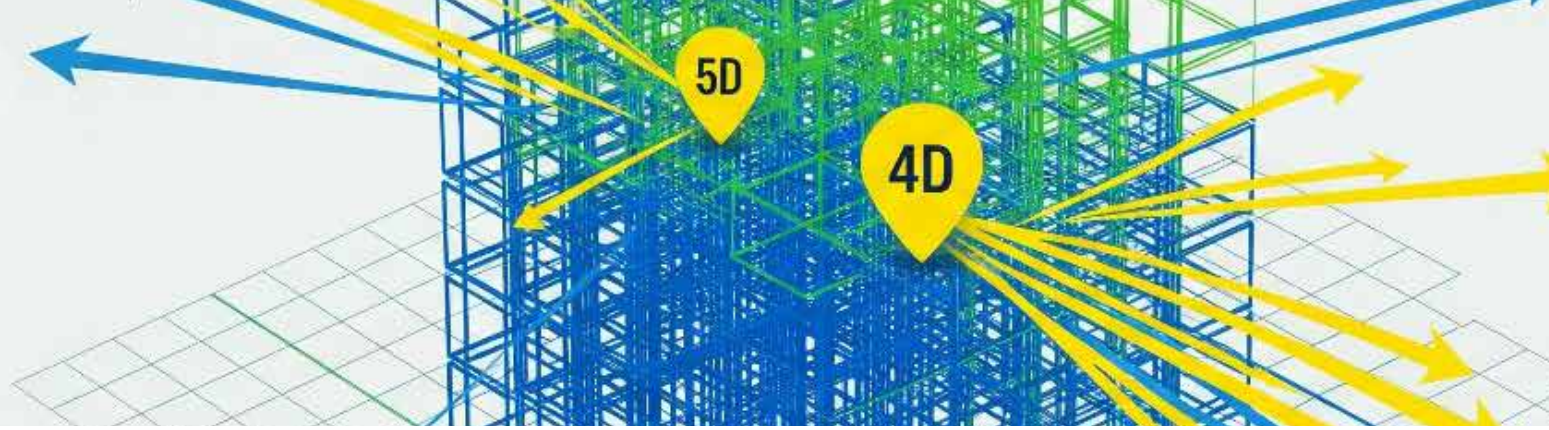
● Juan
Germán Gayoso
Director
Icónica Arquitectura



● Guillermo
Prado
Production
Management Team
The Boldt Company



Instructores



● Katrin
Johannesdottir
Co fundadora
VDC Metrics



● Tulika
Majumdar
Co fundadora
VDC Metrics



● Lizzet
Macedo
Gerente General
BIM Projects Perú



● Christian
Cabrera
Consultor Internacional
PMO Digital



Sede



Hotel José Antonio Deluxe

Calle Bellavista 133, Miraflores. Lima – Perú.

El Congreso se llevará a cabo en el Hotel José Antonio Deluxe, ubicado en el corazón de Miraflores, uno de los distritos más emblemáticos y turísticos de Lima, Perú.

Esta vibrante zona costera combina modernidad, historia y cultura, ofreciendo una gran variedad de opciones gastronómicas, comerciales y recreativas.

El hotel brinda ambientes confortables y servicios de alta calidad ideales para eventos corporativos.



Inversión

Entrada individual

Durante 2 días compartiremos conocimiento aplicado y experiencias reales en IPD, VDC, Lean Construction, BIM y Ciencia de Operaciones para una gestión integrada de alto desempeño.

Elige tu Experiencia: Aprende, colabora y lidera la transformación del sector

Descuento exclusivo del 15% Last Chance (solo hasta el 10 de marzo 2026)

Categoría	Experiencia	Last Chance	Precio Regular
 STANDARD PASS	Conferencias + Taller + Almuerzos	S/ 670	S/ 790
 VIP PASS	Standard Pass + Cena VIP + Ubicación VIP + Kit bienvenida VIP	S/ 820	S/ 990

Las tarifas incluyen IGV.

COMPRA TU ENTRADA



congresogtc.costosperu.com



+51 923 156 637



epinedo@costosperu.com

Beneficios

STANDARD PASS

LA PUERTA DE ENTRADA AL CONOCIMIENTO COLABORATIVO

Incluye:

- 02 días de Conferencias + Taller
- 02 días de almuerzo exclusivo con los speakers y representantes de las empresas patrocinadoras
- Kit de bienvenida y seguimiento.
- Coffee AM y PM
- Visita a la zona de exhibición de importantes empresas del sector.
- Certificado digital de participación
- Accesos para descargar las diapositivas de las conferencias autorizadas para su difusión.
- Las exposiciones en inglés tendrán traducción simultánea

Ideal para: profesionales que buscan actualizarse y obtener una visión amplia y práctica de la gestión integral y colaborativa en proyectos con IPD, VDC, Lean Construction y BIM.

() Capacidad limitada para inscripciones abiertas (hasta 150), la admisión es por orden de inscripción y pago respectivo*

★ VIP PASS

PARA LÍDERES QUE BUSCAN UNA EXPERIENCIA DIFERENCIADA Y ESTRATÉGICA

Incluye todo lo de Categoría Standard más:

- Ubicación preferencial en el auditorio durante el congreso
- Cena VIP exclusiva con Keynote-speakers y líderes del sector
- Kit de bienvenida VIP con contenido y materiales premium
- Networking estratégico con actores clave del sector

Ideal para: ejecutivos, directores, jefes de área y líderes que buscan generar relaciones estratégicas de alto nivel en un entorno exclusivo.

() Capacidad limitada (hasta 50 cupos) admisión es por orden de inscripción y pago respectivo*



“Un equipo preparado transforma proyectos. Una empresa integrada transforma el sector.”


GRUPOS 3 a 5 PERSONAS

¡Arma un grupo y ahorra 20% en la inscripción! (*)

Categoría	Experiencia	Tarifa Grupal	Precio Regular
 STANDARD PASS	Conferencias + Taller	S/ 632	S/ 790
 VIP PASS	Standard Pass + Cena VIP + Ubicación VIP + Kit bienvenida VIP	S/ 792	S/ 990

GRUPOS DESDE 6 PERSONAS

¡Inscribe a tu equipo y obtén hasta 25% de descuento + beneficios corporativos! (*)

Categoría	Experiencia	Tarifa Corporativa	Precio Regular
 STANDARD PASS	Conferencias + Taller	S/ 593	S/ 790
 VIP PASS	Standard Pass + Cena VIP + Ubicación VIP + Kit bienvenida VIP	S/ 743	S/ 990

Beneficio adicional: Inclusión del logo de la empresa como Colaborador en la web oficial del Congreso.

Las tarifas incluyen IGV.

(*) **Condiciones:** El pago debe realizarse a través de una sola persona o responsable. Se emite un único comprobante tributario para todo el grupo.

COMPRA TU ENTRADA



congresogtc.costosperu.com



+51 952 101 235



vfernandez@costosperu.com

¿Cómo Adquiero mi Entrada?



PASO 1: REALIZA EL PAGO

Con Pagos en línea con tarjeta de crédito

1. En la sección superior "Elige tu Experiencia, (Acces, Connect o Full Experience) elige tu categoría de entrada
2. Luego, haz clic en el botón "Paga ahora" respectivo
3. Completa el proceso de pago con tu tarjeta de crédito o débito

Aplica a tarjetas de crédito y débito VISA, MASTERCARD, AMERICAN EXPRESS, y DINNERS

Con Depósito o Transferencia a nuestras cuentas bancarias

Banco: BCP

Moneda: SOLES

Nro. de Cta. Cte. : 193-1052060-0-68

Código de cuenta Interbancario: 002-193-001052060068-14

Los pagos deben ser realizados a nombre de COSTOS SAC – RUC 20255391179

En caso de solicitar factura y excedan el monto de S/ 700 estamos sujetos al 12% de detracción del monto total: Depósitos en Cuenta Banco de la Nación Nro. 00-000-380512

PASO 2: COMPLETA EL SIGUIENTE FORMULARIO:

[CLIC AQUÍ](#)

PASO 3: ENVIA LA CONSTANCIA DE PAGO

Correo: epinedo@costosperu.com

WhatsApp: [+51 923 156 637](tel:+51923156637)

Una vez enviada la constancia, recibirás la confirmación oficial de tu inscripción.

Políticas de cancelación:

- Todas las anulaciones deberán ser solicitadas por escrito, dirigidas a COSTOS SAC (epinedo@costosperu.com), 7 días hábiles antes del evento. Las mismas serán reintegradas excepto un 25% por gastos administrativos. Pasada dicha fecha no se reintegrarán inscripciones.
- El cambio de la persona inscrita por otra podrá efectuarse hasta 48 horas antes del inicio del congreso a través de una comunicación escrita a epinedo@costosperu.com, indicando los datos del nuevo participante.

Información Adicional

5D

4D

5D

5D
(schedule)

Información importante para participantes extranjeros y residentes en el exterior

Debe verificar los requisitos de visa para ingresar al Perú (por lo general no se requiere visa).¹

Debe informarse sobre las vacunas requeridas para ingresar al país desde su lugar de origen.

Sugerimos reservar su vuelo internacional en la brevedad para llegar a Lima, a más tardar, el jueves 19 de marzo por la noche. Por la cercanía de las festividades de Semana Santa podría reducirse la disponibilidad de tickets. El vuelo de retorno dependerá de sus actividades posteriores al evento. Si no tiene actividades adicionales, sugerimos regresar de Lima a su país de origen el sábado 21 de marzo por la noche.

Reserve su hotel en Lima para las noches del jueves 19 y viernes 20 de marzo. Puede revisar la lista de hoteles sugeridos.

NOTAS

1. Puede revisar la lista de países exonerados en el siguiente enlace:
<https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/3255212/Requerimientos%20de%20visa%20para%20ciudadanos%20extranjeros.pdf?v=1655248902>

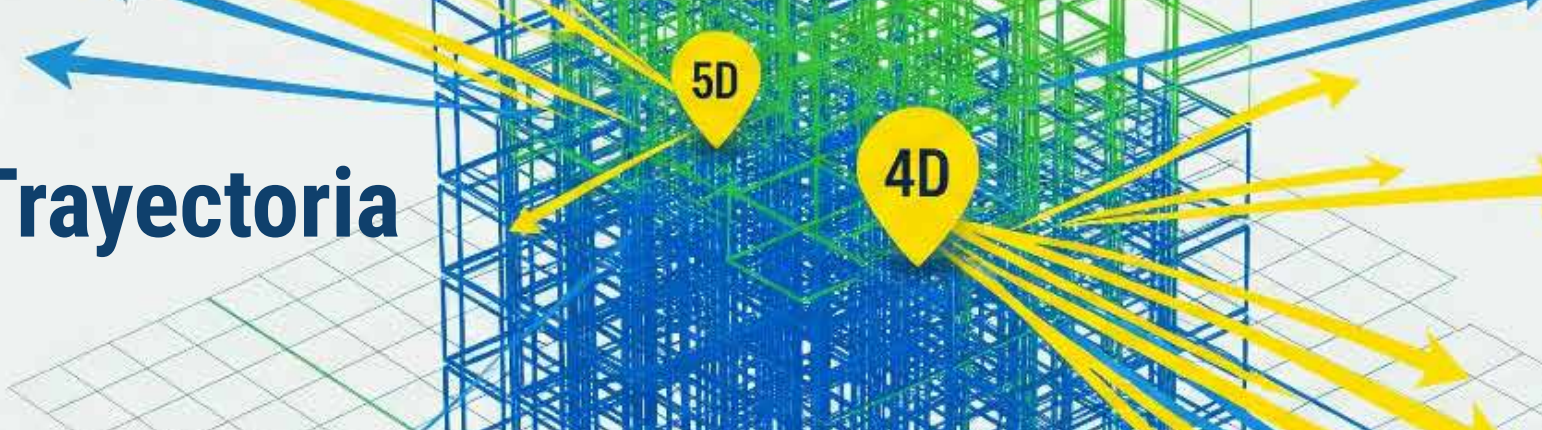
Información sobre el clima

El clima esperado en Lima es de verano, con una temperatura aproximada de 26 °C y días mayormente soleados.

Información sobre hoteles cercanos a la sede

- ibis Lima Reducto Miraflores
Av. Reducto 1057, 15074 Miraflores, Lima, Perú
- Howard Johnson by Wyndham Lima Miraflores Art House
Howard Johnson by Wyndham Lima Miraflores Art House
- Dazzler by Wyndham Lima Miraflores
Av. José Pardo 879, 15074 Miraflores, Lima, Perú
- Crowne Plaza Lima
Av. Benavides 300, Miraflores, Lima, Perú
- Ibis Budget Lima
Calle Alcanfores 699, Miraflores, Lima, Perú
- San Agustín Exclusive
San Martín, 550, Miraflores, Lima, Perú

Organizador y Trayectoria



Más de 30 años impulsando la evolución de la construcción

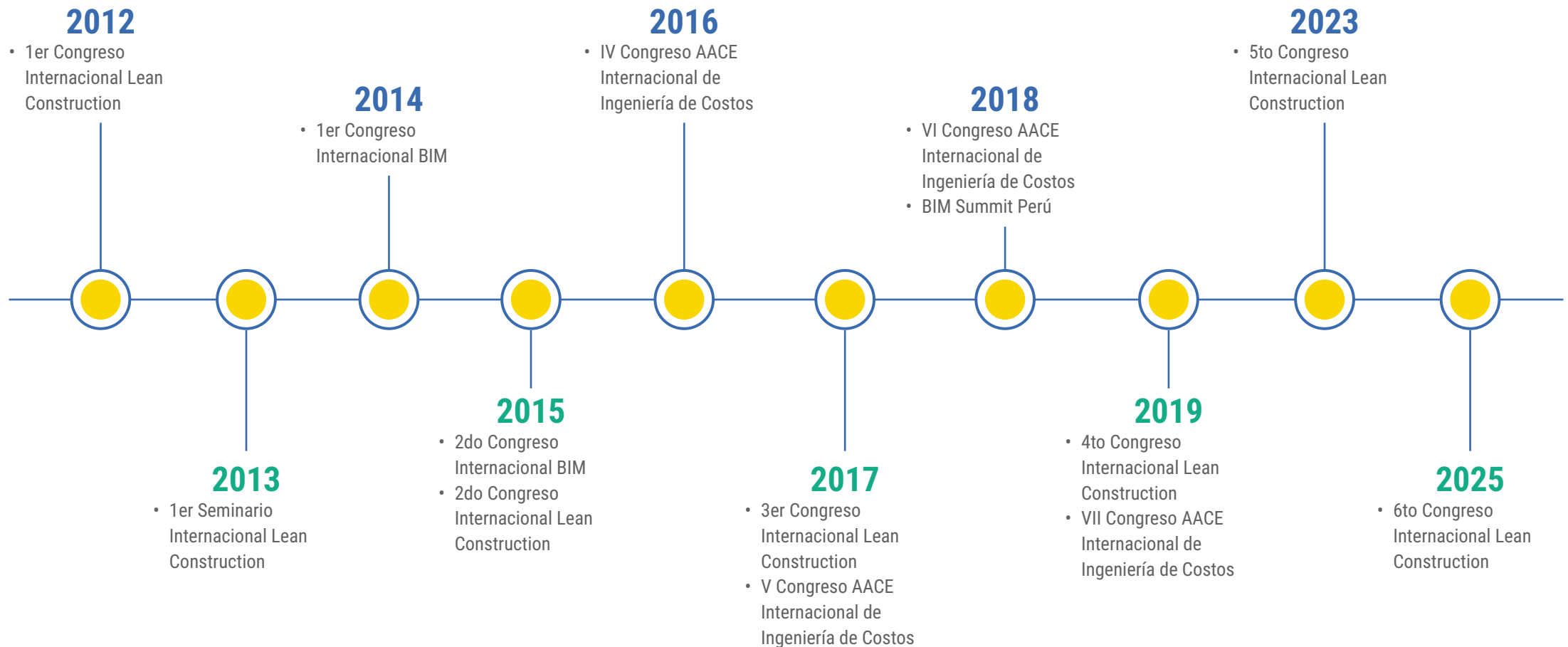
El GTC 2026 es organizado por COSTOS Soluciones, empresa especializada en información, formación ejecutiva y organización de eventos técnicos para el sector construcción, con más de 30 años de trayectoria acompañando la evolución de la industria en el Perú y la región.

A lo largo de este camino, COSTOS ha desarrollado congresos y espacios de alto nivel que se distinguen por su enfoque aplicado, la calidad técnica de los contenidos y la participación de referentes nacionales e internacionales, generando impacto real en la forma de gestionar y ejecutar proyectos.



Congresos Anteriores

COSTOS ha organizado y coorganizado algunos de los principales eventos técnicos de la industria, entre ellos:



Organizado por:

COSTOS
soluciones

Con el Apoyo de:

Red VDC
LATINOAMERICA



Lean
Construction
Institute
Perú

Patrocinadores Platino

DVC
DE VICENTE CONSTRUCTORA



CGP
CONSULTORES

Patrocinador Oro

TSC innovation.

Empresas Aliadas

BESCO
Construyendo grandes momentos

Sio

Berrilan

Sé parte de



www.congresogtc.costosperu.com

Únete al punto de encuentro donde **la integración, la colaboración y el rigor técnico** están transformando la construcción.

Reserva tu lugar

ENTRADAS



Erika Pinedo



epinedo@costosperu.com



+51 923 156 637

<https://walink.co/0e6ake>

ENTRADAS CORPORATIVAS



Veralucía Fernández



vfernandez@costosperu.com



+51 952 101 235

<https://walink.co/hc3kdg>

Organizado por:

COSTOS
soluciones

Con el Apoyo de:

Red VDC
LATINOAMÉRICA



Lean
Construction
Institute
Perú