



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**

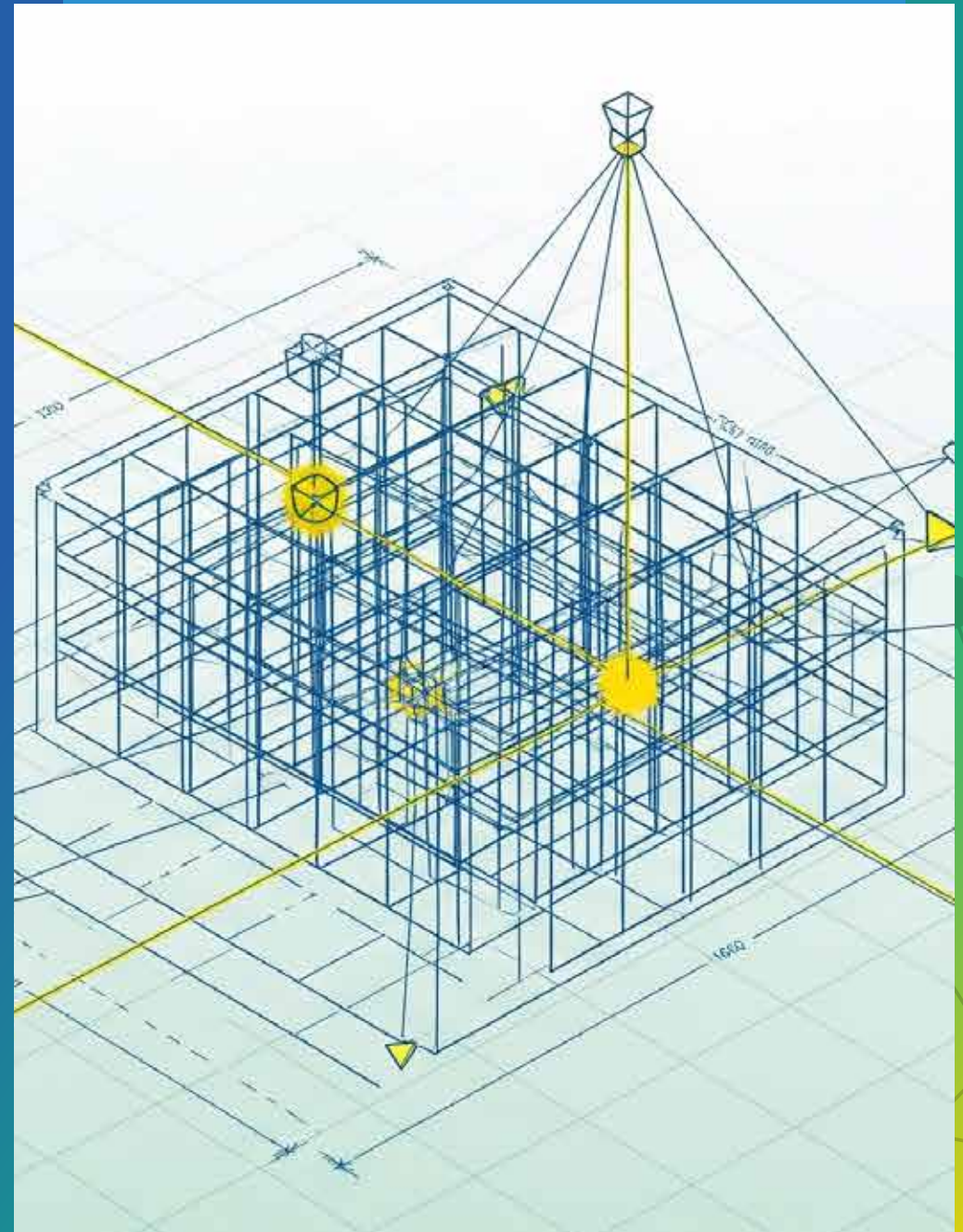
# El punto de encuentro para transformar la construcción

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



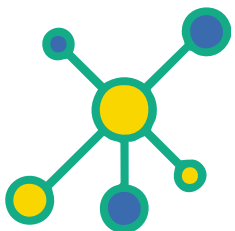
# Actividades



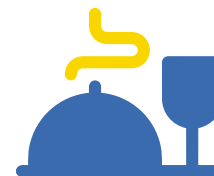
**Conferencias  
Magistrales  
con Speakers  
Internacionales**



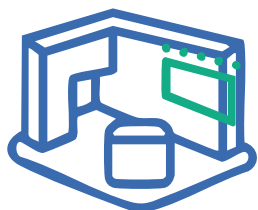
**Conferencias y  
Paneles de discusión  
de expertos**



**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**

		<b>SALA A</b>	<b>SALA B</b>
8:00	9:00	Recepción y registro	
9:00	9:10	Bienvenida e Inauguración	
9:10	9:50	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL 01 - JORGE LUIS IZQUIERDO - Cultura o Contrato? Qué importa más para la colaboración</b>	
9:50	10:30	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL 02 - CÉSAR GUZMÁN - Preconstrucción Colaborativa: La Fórmula PDK</b>	
10:30	11:00	 Receso	
11:00	11:30	<b>TALLER 01 - KATRIN JOHANNESDOTTIR y TULIKA MAJUMDAR</b> Gestión de proyectos basados en métricas y bases de datos	<b>CONFERENCIA 01 - SERGIO VILLANUEVA-MEYER</b> De Hollywood BIM a Agentes Inteligentes: 15 años de lecciones reales en Latinoamérica
11:30	12:00		<b>CONFERENCIA 02 - JUAN PABLO VÁSQUEZ</b> Mantener la filosofía Lean para integrar satisfactoriamente IPD, Lean, VDC y Ciencias de Operaciones
12:00	12:30		<b>CONFERENCIA 03 - MARIO MENDOZA</b>
12:30	13:00		<b>CONFERENCIA 04 - ALEJANDRO PALPAN</b> Automatización y Agentes AI en Ingeniería y Construcción
13:00	14:30	 Almuerzo	
14:30	15:00	<b>CONFERENCIA 05 - GUIDO RODRÍGUEZ</b> Oportunidades y retos de aplicar BIM, VDC y otras metodologías en proyectos públicos	<b>CONFERENCIA 06 - KATRIN JOHANNESDOTTIR y TULIKA MAJUMDAR</b> Métricas VDC en un proyecto público - Caso de estudio
15:05	15:35	<b>CONFERENCIA 07 - ÁLVARO BECKDORF ALTSCHWAGER</b> ¿Cómo DVC gestiona proyectos de infraestructura en entornos de alta complejidad?	<b>CONFERENCIA 08 - EVELYNE JOST</b>
15:40	16:10	<b>CONFERENCIA 09 - FELIPE QUIROZ</b> Industrialización estructural con herramientas tecnológicas basadas en Modern Construction	<b>CONFERENCIA 10 - ALEXANDRE ALMEIDA</b> De Cliente Tradicional a Cliente Estratégico: Cómo VDC Transforma la Gestión de Proyectos y la Construcción de Valor

(\*) Sujeto a cambios

16:10	16:40	 Receso	
16:40	17:20	<b>MESA DE EXPERTOS 01 - Integración LEAN-VDC: Estrategia para Proyectos de Alto Desempeño</b> <b>MODERADO POR SANTIAGO RUIZ</b>	
17:20	18:00	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL 03 - LEONARDO RISCHMOLLER - De los Mitos Antiguos, a los sueños Modernos. (Predictibilidad como antídoto contra el estrés producido por la incertidumbre financiera que devora a clientes, gerentes y paraliza a los equipos)</b>	
		<b>CENA EXCLUSIVA / Viernes, 20 de marzo de 19:00 a 21:00 hrs</b>	<b>Acceso con entradas VIP Pass</b>
19:00	21:00	<b>CENA VIP CON SPEAKERS Y LÍDERES DEL SECTOR</b>	
<b>DÍA 2 - SÁBADO 21 DE MARZO DE 08:30 AM A 5:20 PM</b>			
<b>SALA A</b>		<b>SALA B</b>	
8:30	9:30	Recepción y registro	
9:30	10:00	<b>CONFERENCIA 11 - JORGE MIRANDA</b> Sistemas de producción alineados a metas del proyecto - El siguiente paso	<b>CONFERENCIA 12 - GUILLERMO PRADO</b>
10:05	10:35	<b>CONFERENCIA 13 - FABIAN AGUDELO</b> La industrialización: El motor de cambio en la construcción tradicional	<b>CONFERENCIA 14 - CARLOS DELGADO</b> Resultados de la aplicación de IPD en proyectos en Perú
10:35	11:05	 Receso	
11:05	11:45	<b>MESA DE EXPERTOS 02 - La construcción digital: cómo los datos están transformando la forma de decidir y construir</b> <b>MODERADO POR GUSTAVO ROJAS</b>	
11:45	12:15	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL 05 - ØYVIND BØRSTAD - Implementación de proyectos integrados en la práctica: Lecciones de Noruega sobre colaboración, ubicación conjunta y valor compartido</b>	
12:15	13:45	 Almuerzo	
13:45	14:15	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL 05 - OMAR ALFARO - Transformado la Industria a través de la colaboración</b>	
14:15	14:55	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL 06 - MARTIN FISCHER</b>	
14:55	15:15	 Receso	
15:15	17:15	<b>TALLER 02 - CHRISTIAN CABRERA</b> Gobernanza, Digitalización e Industrialización de la Construcción	<b>TALLER 03 - LIZZET MACEDO</b> 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**

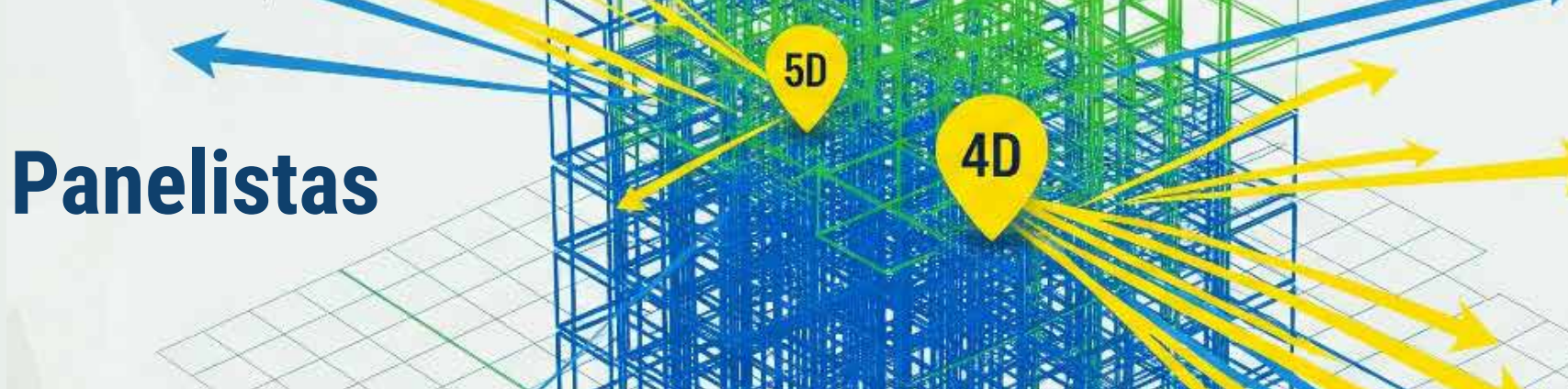
**Socio y consultor  
Lean Communications AS**

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



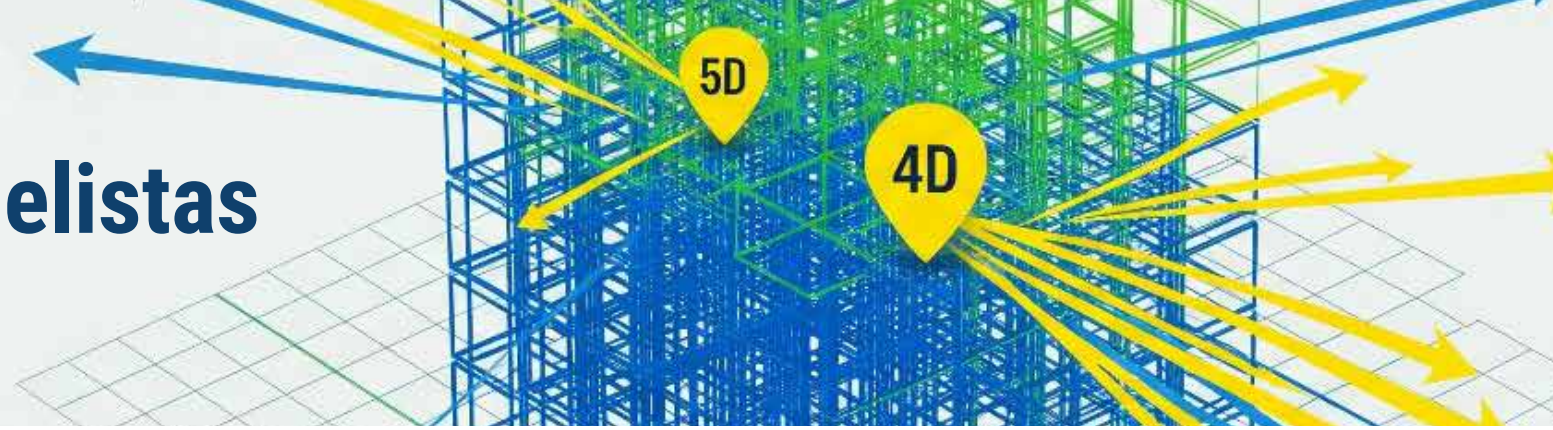
● Juan Pablo  
**Vásquez**  
Director Ejecutivo  
LPR Consultoría &  
Construcción



● Alvaro  
**Beckdorf Altschwager**  
CEO  
Grupo Flesan Perú



# Speakers - Panelistas



● Fabian  
**Agudelo**  
Gerente de  
Industrialización y  
Especificación Técnica  
Unacem  
[in](#)



● Katrin  
**Johannesdottir**  
Co fundadora  
VDC Metrics  
[in](#)

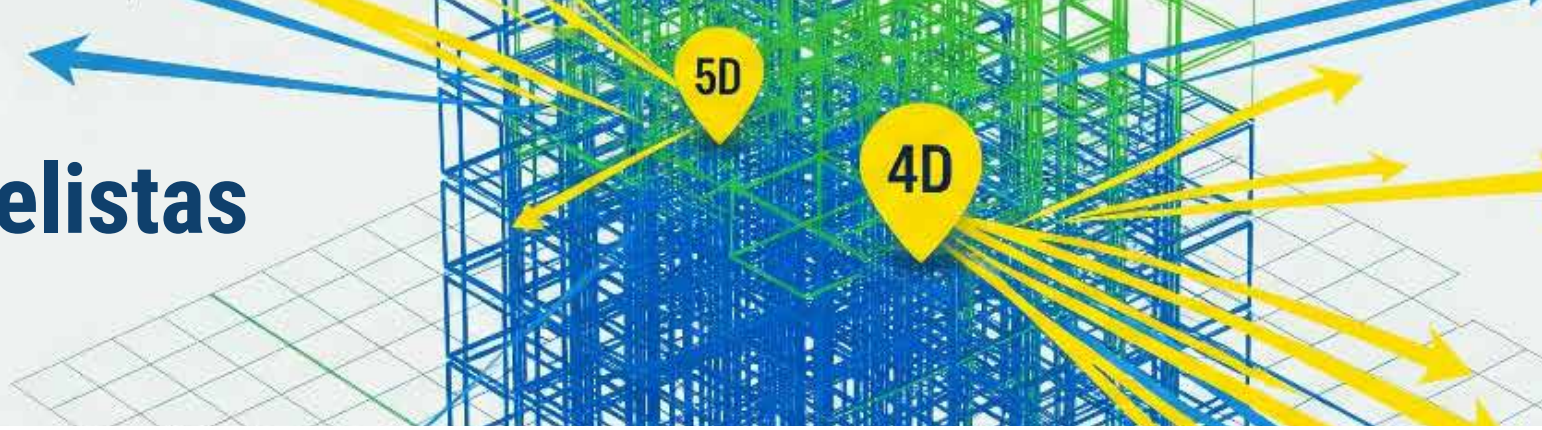


● Evelyne  
**Jost**  
Presidenta de la  
Asociación Suiza BIM y  
Seguridad contra Incendios  
Universidad de Ciencias  
Aplicadas y Artes del  
Noroeste de Suiza  
[in](#)



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

# Speakers - Panelistas



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



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

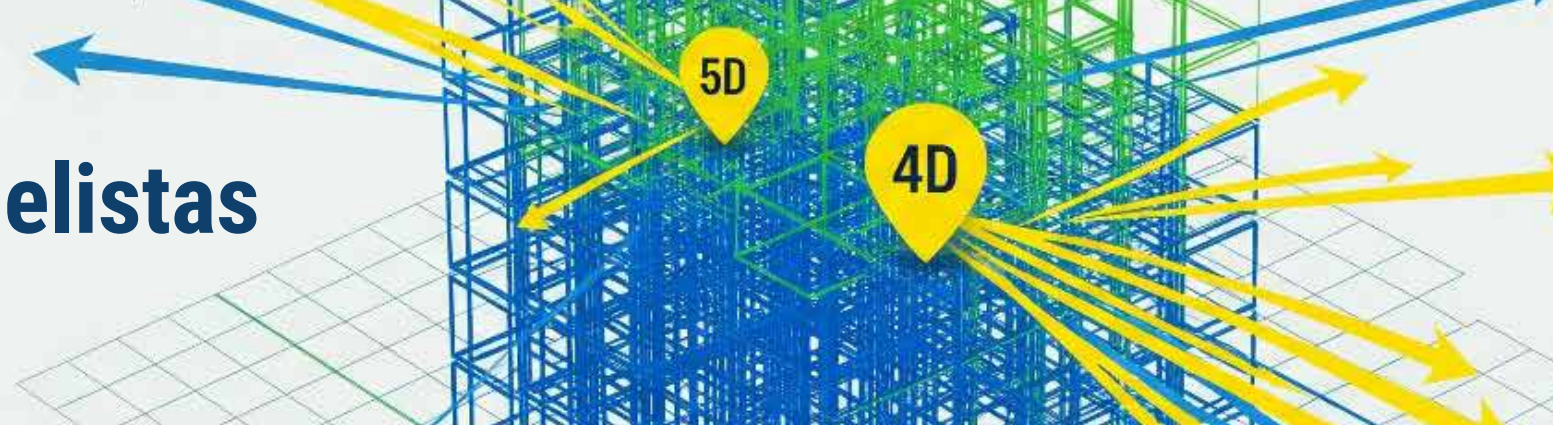


● Alexandre  
**Almeida Del Savio**  
Country Director  
CONEXIG Perú  
[in](#)



● Tulika  
**Majumdar**  
Co fundadora  
VDC Metrics  
[in](#)

# Speakers - Panelistas



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



● Angelica  
**Piazza**  
Responsable de  
Proyectos Estratégicos  
Cosapi S.A.



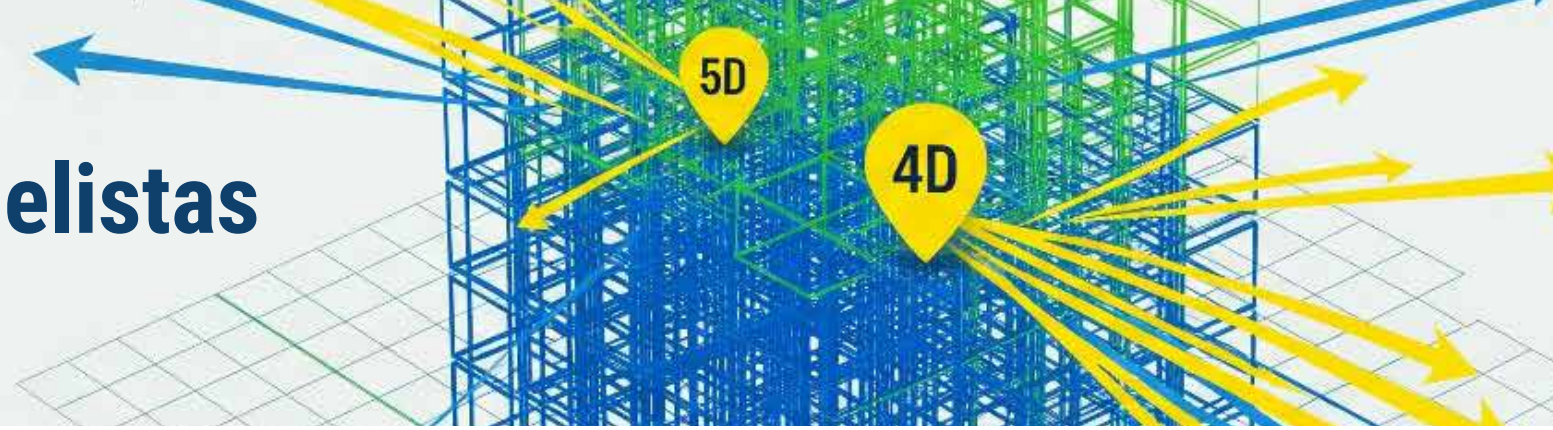
● Omar  
**Alfaro**  
Gerente de Proyecto  
Cosapi S.A.



● Carlos  
**Delgado**  
Gerente General  
CGP Consultores



# Speakers - Panelistas



● Alejandro  
**Palpan**  
Project Manager  
GEN+



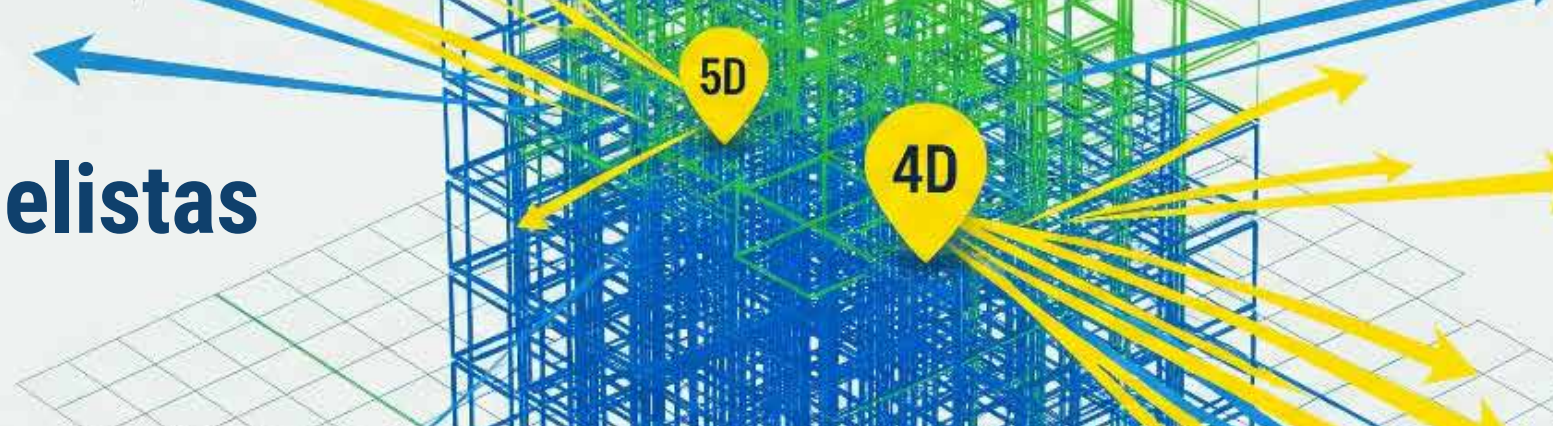
● Mario  
**Mendoza**  
Senior Business Analyst  
Bode



● Gustavo  
**Rojas**  
Jefe de Transformación  
Digital e Innovación  
Los Portales



# Speakers - Panelistas



● Sergio  
**Villanueva-Meyer**  
Fundador  
Infratek



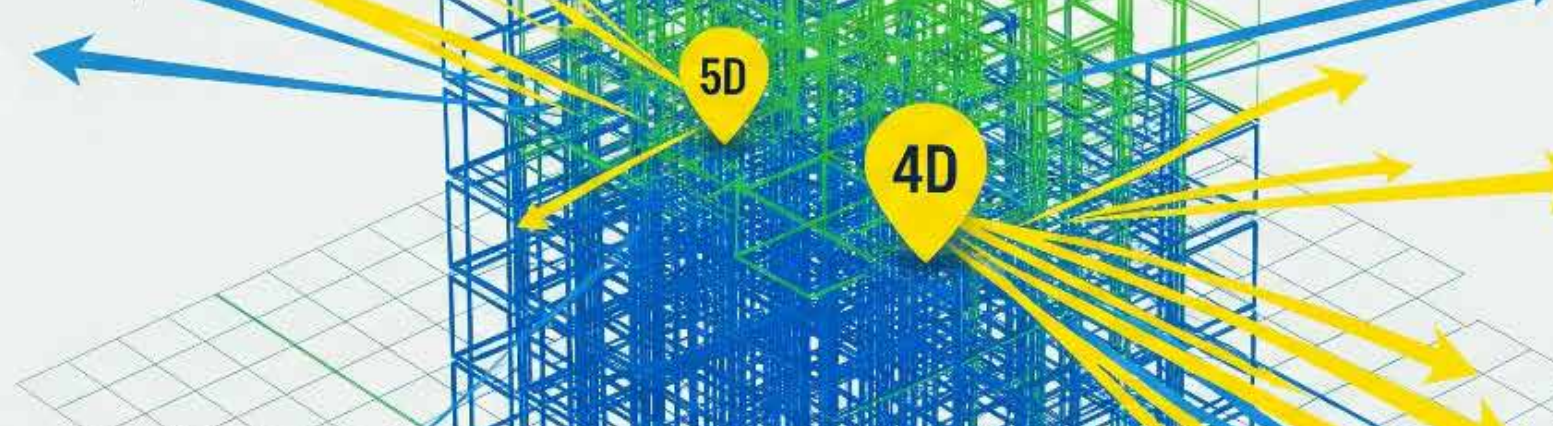
● Juan  
**Germán Gayoso**  
Director  
Lean Construction  
Institute/  
Director  
Icónica Arquitectura



● 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
 <b>STANDARD PASS</b>	Conferencias + Taller + Almuerzos	<b>S/ 670</b>	S/ 790
 <b>VIP PASS</b>	Standard Pass + Cena VIP + Ubicación VIP + Kit bienvenida VIP	<b>S/ 820</b>	S/ 990

Las tarifas incluyen IGV.

### COMPRA TU ENTRADA



[congresogtc.costosperu.com](https://congresogtc.costosperu.com)



+51 923 156 637



[epinedo@costosperu.com](mailto: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
 <b>STANDARD PASS</b>	Conferencias + Taller	<b>S/ 632</b>	S/ 790
 <b>VIP PASS</b>	Standard Pass + Cena VIP + Ubicación VIP + Kit bienvenida VIP	<b>S/ 792</b>	S/ 990

## GRUPOS DESDE 6 PERSONAS

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

Categoría	Experiencia	Tarifa Corporativa	Precio Regular
 <b>STANDARD PASS</b>	Conferencias + Taller	<b>S/ 593</b>	S/ 790
 <b>VIP PASS</b>	Standard Pass + Cena VIP + Ubicación VIP + Kit bienvenida VIP	<b>S/ 743</b>	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](http://congresogtc.costosperu.com)



+51 952 101 235



[vfernandez@costosperu.com](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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).<sup>1</sup>

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>

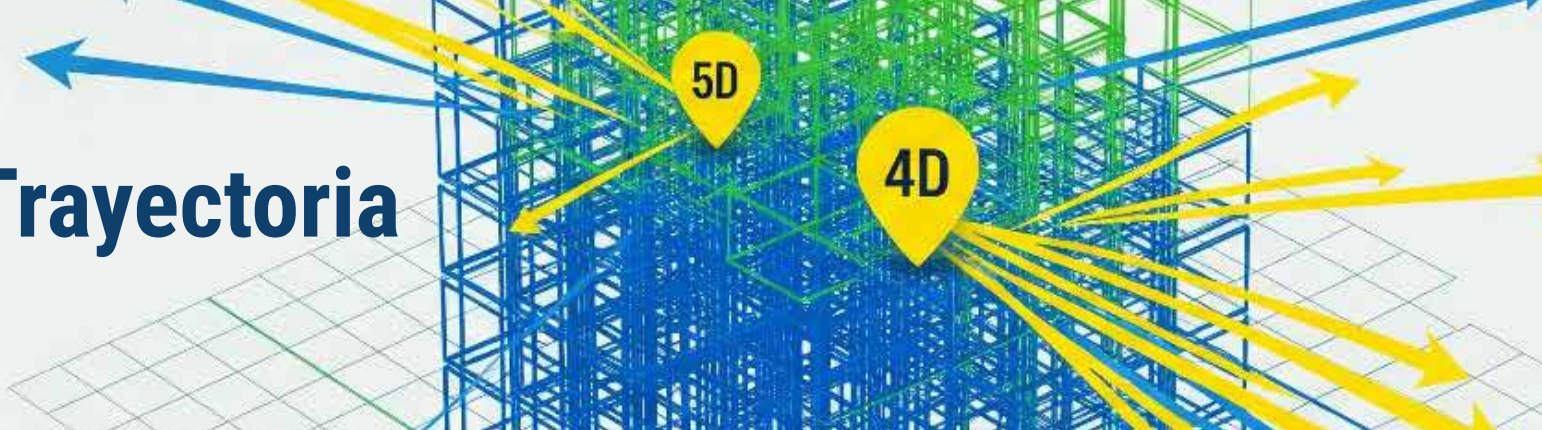
## Información sobre el clima

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

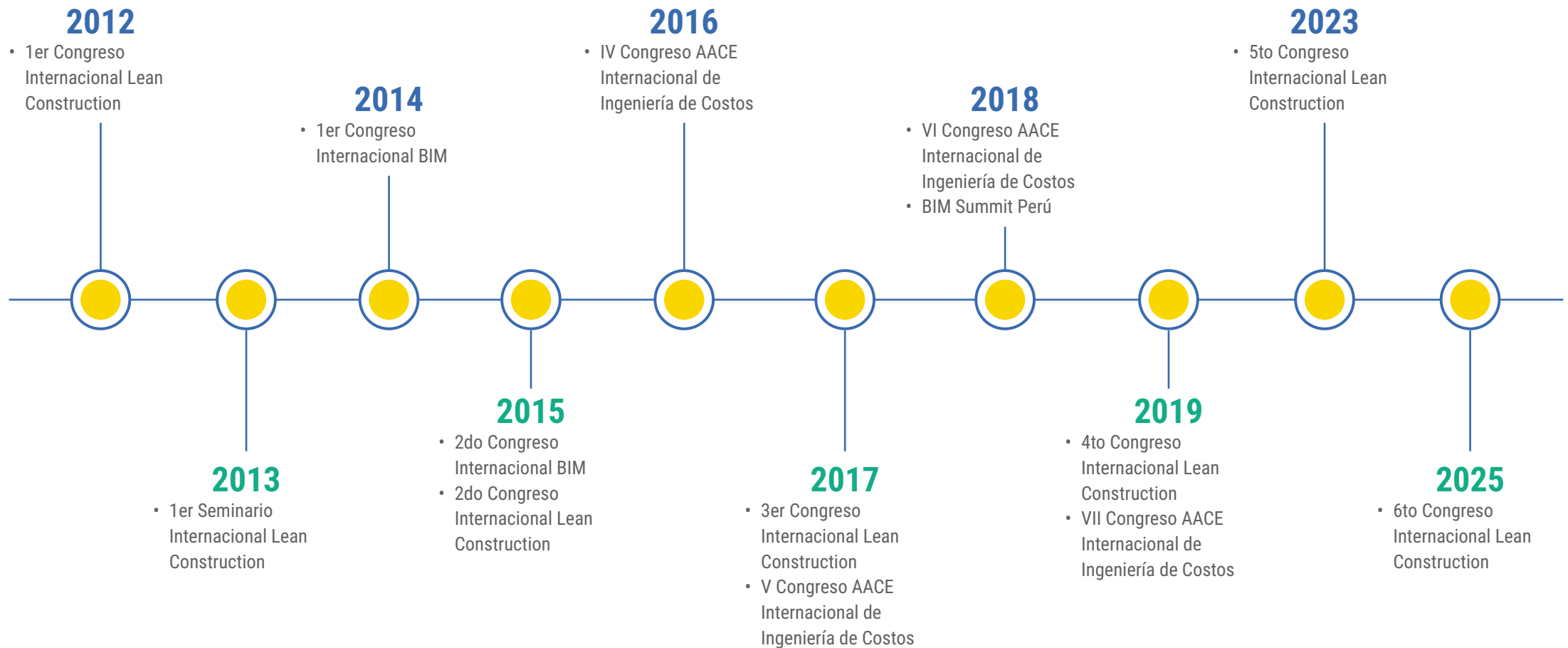
El GTC 2026 es organizado por COSTOS Soluciones, empresa especializada en información, formación ejecutiva y organización de eventos técnicos para el sector construcción, con más de 30 años de trayectoria acompañando la evolución de la industria en el Perú y la región.

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

**COSAPI** 

Patrocinadores Oro

**TSC** innovation.



**UNACEM**

**PDK**  
PRODUKTIVA



**AECODE**  
Ingeniería y Construcción Moderna

Empresas Aliadas

**BESCO**

**SIO**

**Berrilan**

**COSTOS**  
REVISTA ESPECIALIZADA PARA LA CONSTRUCCIÓN

Sé parte de



[www.congresogtc.costosperu.com](http://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](mailto:epinedo@costosperu.com)



+51 923 156 637

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

### ENTRADAS CORPORATIVAS



Veralucía Fernández



[vfernandez@costosperu.com](mailto: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