





#### SPONSORS

















MEDIA PARTNERS





PARTNER ESTRATÉGICO

**SEMANA**económica

El Congreso Internacional de Infraestructura y Desarrollo – CIID 2025 llega en un momento decisivo para el Perú. Enfrentamos un doble desafío: ejecutar los grandes proyectos comprometidos y, al mismo tiempo, repensar el diseño, la gestión y la habilitación de la infraestructura para que realmente sirva a las personas y al desarrollo.

¿Por qué seguimos repitiendo errores en la ejecución de megaproyectos? ¿Qué se necesita para que la infraestructura digital y energética sostenga el crecimiento futuro? ¿Cómo lograr que los grandes hubs logísticos convivan con la ciudad y generen desarrollo urbano? Con estas preguntas sobre la mesa —y a pocos meses de un nuevo proceso electoral— el CIID 2025 busca marcar una agenda concreta, viable y prioritaria que pueda ser recogida por quienes asumirán la conducción del país.

A través de seis bloques temáticos se debatirá cómo construir proyectos viables desde el origen, resolver interferencias sin paralizar las obras, alinear planificación territorial con inversión, y asegurar que la infraestructura no solo se haga, sino que transforme.

Organizado por SEMINARIUM Perú y la Asociación para el Fomento de la Infraestructura Nacional – AFIN, el **CIID 2025** será un espacio para plantear cómo se puede avanzar, qué hacer distinto y cuál es la agenda mínima que el Perú necesita para convertir su infraestructura en una verdadera plataforma de desarrollo, a partir de aprendizajes concretos y soluciones que puedan ser implementadas en el corto plazo.

# A QUIÉN VA DIRIGIDO

**CIID 2025** está dirigido a todos los actores estratégicos del ecosistema de infraestructura: empresas operadoras y concesionarias, entidades reguladoras, autoridades locales y nacionales, inversionistas institucionales, multilaterales, y el sector financiero, así como líderes de opinión y académicos.

## **OBJETIVOS**

CIID 2025 tiene como propósito movilizar al ecosistema de infraestructura en torno a una agenda de soluciones concretas, basadas en evidencia y experiencia, que puedan ser recogidas por quienes liderarán el país a partir del 2026. En un contexto preelectoral y con proyectos clave aún trabados, el evento busca responder preguntas urgentes con propuestas viables, priorizadas y ejecutables en el corto plazo.

El evento convocará a expertos nacionales e internacionales para discutir cómo mejorar la planificación, optimizar el diseño institucional y fortalecer la ejecución, incorporando casos reales, lecciones aprendidas y propuestas orientadas a resultados.

## **COMITÉ CONSULTIVO**



ROXANA BARRANTES

Directora, Escuela de Gobierno y Políticas Públicas, PUCP



**GIANFRANCO CASTAGNOLA** 

Presidente,
APOYO Consultoría



ALBERTO PASCO FONT

Consultor Senior, Intelfin



JAVIER PORTOCARRERO

Director Ejecutivo, CIES



EDUARDO TORRES LLOSA

Director de empresas. Ex-CEO, BBVA / Ex gerente general, BCRP / Autor de "Digitalizate: por dónde empezar"



LEONIE ROCA

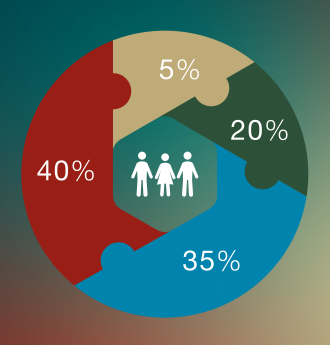
Presidenta. AFIN



KATIA RACHITOFF

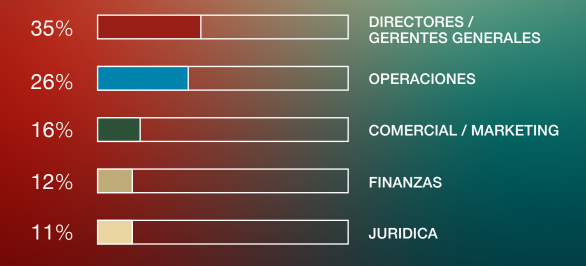
Directora Asociada, Seminarium Perú

## PERFIL POR NIVEL EJECUTIVO



- Gerentes de área
- Directores y gerentes generales
- Sub gerentes y jefaturas
  - Ejecutivos en general

# PERFIL POR ÁREA FUNCIONAL



# EJES TEMÁTICOS



**CALLAO SIN CIUDAD** CUANDO LA INFRAESTRUCTURA AVANZA SIN TERRITORIO El Callao concentra las principales infraestructuras del país. Pero todo ocurre sin una visión unificada del territorio, sin planeamiento urbano y sin servicios públicos que acompañen los proyectos. Esto genera sobrecostos, caos logístico, fricciones sociales y colapso urbano.

Este bloque parte del Callao como caso emblemático para discutir por qué seguimos ejecutando infraestructura sin pensar en su impacto en la ciudad y en las personas. Y lo más importante: qué deberíamos cambiar —en lo institucional y urbanístico— para que esto no se repita en otros hubs logísticos del país.

A partir de la experiencia acumulada en proyectos de envergadura, se identifican oportunidades de mejora que permiten ganar ritmo y previsibilidad en la implementación: maduración temprana de expedientes y estudios; gestión oportuna de interferencias y adquisición de predios; estandarización contractual con mecanismos ágiles de prevención y solución de controversias; y coordinación interinstitucional efectiva.

De este modo, la preparación y ejecución se orientan a que las inversiones planificadas se conviertan, de forma sostenida, en proyectos útiles que entreguen valor a la ciudadanía.





CONECTIVIDAD QUE NO DESPEGA CÓMO DESARROLLAR LA RED

CÓMO DESARROLLAR LA RED AEROPORTUARIA NACIONAL El nuevo aeropuerto internacional Jorge Chávez está en operación, sin embargo el resto de aeropuertos sigue esperando. Terminales aeroportuarios como los de Arequipa, Trujillo o Chiclayo tienen demanda real, operadores dispuestos e inversión comprometida, pero no terminan de despegar.

Esta sesión parte de esta premisa para discutir por qué la red aeroportuaria nacional no se desarrolla: exceso de controles que no agregan valor, funcionarios sin respaldo institucional, desconfianza, y un sistema sin responsables claros. ¿Qué se puede hacer para contar con una red aérea moderna, conectada que impulse el turismo y la economía al servicio de los ciudadanos?

# EJES TEMÁTICOS



TRANSFORMACIÓN DIGITAL E INTELIGENCIA ARTIFICIAL La transformación digital global avanza a toda velocidad, y el Perú corre el riesgo de quedarse rezagado si no define una hoja de ruta clara y viable. ¿Qué infraestructura mínima debe tener el país para no perder esta oportunidad histórica? Más allá del entusiasmo por la inteligencia artificial, hacen falta condiciones básicas: redes de conectividad desplegadas con eficiencia, centros de datos distribuidos, talento digital formado y políticas públicas coherentes que promuevan y no frenen la innovación.

Este bloque pondrá sobre la mesa el punto de partida necesario para que los beneficios de la revolución digital —productividad, inclusión, empleo y desarrollo— lleguen realmente a todos los peruanos.

El desarrollo económico, la digitalización y la competitividad del país requieren una matriz energética confiable, diversificada y sostenible. Para responder a este nuevo escenario, el Perú necesita fortalecer la diversificación de su matriz energética.

Este bloque reunirá a representantes de la cadena para debatir cómo avanzar hacia una agenda energética moderna y viable. El objetivo es identificar los consensos mínimos necesarios para sostener el crecimiento del país con reglas claras, inversión oportuna y un enfoque de largo plazo.



TRANSICIÓN Y SEGURIDAD ENERGÉTICA



#### NUEVAS MODALIDADES DE APP.

EXPERIENCIAS
INTERNACIONALES EXITOSAS
EN LA MODERNIZACIÓN DEL
USO DE LA HERRAMIENTA
"ASOCIACIÓN PÚBLICO
PRIVADA APP"

Se explorarán contratos robustos, marcos normativos flexibles y modelos colaborativos internacionales como las APP progresivas canadienses.

Se plantean prácticas aplicables para profesionalizar la gestión y generar la confianza necesaria, asegurando que los proyectos se concreten de manera eficiente y sostenible, integrando criterios sociales y ambientales desde el diseño.

08·00 - 09·00 Presentación del evento 09:00 - 09:02 Katia Rachitoff | Directora Asociada, Seminarium Perú Palabras de bienvenida 09:02 - 09:05 Leonie Roca | Presidenta, AFIN <u>Inauguración del evento</u> 09:05 - 09:15 Denisse Miralles | Ministra de Economía y Finanzas **BLOQUE I** CALLAO SIN CIUDAD: CUANDO LA INFRAESTRUCTURA AVANZA SIN TERRITORIO NI SERVICIOS Competitividad portuaria y calidad de vida: Una necesidad 09:15 - 09:35 Sabah Zrari Djellid | Keynote speaker. Directora Ejecutiva, International Institute of Ports and Cities Puertos y conectividad: La nueva agenda de infraestructura del Perú 09:35 - 09:55 Juan Carlos Paz | Expresidente, Autoridad Portuaria Nacional (APN) 09:55 - 10:25 Infraestructura y ciudad: Oportunidades de desarrollo Juan Carlos Paz | Expresidente, Autoridad Portuaria Nacional (APN) Sabah Zrari Djellid | Keynote speaker. Directora Ejecutiva, International Institute of Ports and Cities <u>Modera</u> Solangel Fernández | Líder en Innovación Urbana, MIT. Exministra de Vivienda **BLOQUE II** DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS: CÓMO CONSOLIDAR RESULTADOS SOSTENIDOS El reto de los megaproyectos de infraestructura en el Perú 10:25 - 10:45 Luis del Carpio | Exdirector Ejecutivo, ProInversión Cómo simplificar para ejecutar 10:45 - 11:05 Milton von Hesse | Director Ejecutivo, Von Hesse Consultores <u>Panel</u> 11:05 - 11:35 Megaproyectos: Lecciones para asegurar la ejecución efectiva Luis del Carpio | Exdirector Ejecutivo, ProInversión Milton von Hesse | Director Ejecutivo, Von Hesse Consultotres Modera Javier Tovar | Consejero, Echecopar Coffee break 11:35 - 12:05 **BLOQUE III** CONECTIVIDAD QUE NO DESPEGA:
CÓMO DESARROLLAR LA RED AEROPORTUARIA NACIONAL Desafíos y retos para modernizar la infraestructura aeroportuaria 12:05 - 12:25 regional en el Perú Evans Avendaño Tapia | CEO, Aeropuertos del Perú Infraestructura aeroportuaria en América Latina 12.25 - 12.45 Rafael Echevarne | Director General, Airports Council International - América Latina y el Caribe (ACI-LAC) 12:35 - 13:15 Aeropuertos con potencial, decisiones en pausa Evans Avendaño | CEO, Aeropuertos del Perú Rafael Echevarne | Director General, Airports Council International - América Latina y el Caribe (ACI-LAC) Alberto Pasco Font | Consultor Senior, Intelfin 13:20 - 14:20 Presentación del Barómetro de infraestructura en el Perú 2025: 14:20 - 14:30 Un estudio de EY Perú y el CIUP Camilo Carrillo Purin | Associate Partner, EY-Parthenon **BLOQUE IV** TRANSFORMACIÓN DIGITAL E INTELIGENCIA ARTIFICIAL Sostenibilidad digital: 14:30 - 14:50 La conectividad imprescindible para la era de la IA Dr. Bruno Soria | Keynote speaker. Director, NERA 14:50 - 15:20 ¿Puede funcionar la colaboración público privada para la sostenibilidad en el sector telecomunicaciones? Carlo Renato de Los Santos | Viceministro de comunicaciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) Jesús Guillén Marroquín | Presidente ejecutivo (e), Organismo Supervisor de la Inversión Privada en Telecomunicaciones OSIPTEL Dr. Bruno Soria | Director, NERA Juan Pacheco | Gerente general, AFIN **BLOQUE V** TRANSICIÓN Y SEGURIDAD ENERGÉTICA Panel 15:20 - 16:00 Energía que acompaña el crecimiento Alejandro Donoso | Stakeholders Management & Director Latam, Zelestra Rosa María Flores-Aráoz I CEO, Kallpa Enrique Martínez Stolzembach | Gerente Senior de Nuevos Negocios y Relaciones Institucionales, TGP Cristian Remolina | CEO, Isa Energía Perú Roxana Barrantes | Directora, Escuela de Gobierno y Políticas Públicas de la PUCP 16:00 - 16:20 **BLOQUE VI** NUEVAS MODALIDADES DE APP.

EXPERIENCIAS INTERNACIONALES EXITOSAS EN LA MODERNIZACIÓN DEL USO DE LA HERRAMIENTA «ASOCIACIÓN PÚBLICO-PRIVADA APP» APP progresivas: 16:20 - 16:40 Enfoque colaborativo para evitar paralizaciones en los proyectos Eve Giguère | Keynote speaker. Directora Adjunta – Sector Infraestructura, Global Affairs Canada Construyendo confianza y eficiencia: 16:40 - 17:00 Modelos colaborativos en la ejecución de proyectos Leonardo Rischmoller | Business Analystc, DPR Construction, California, USA. Director Independiente, Cosapi. Colaborador de la industria, Stanford University 17:00 - 17:30 Diseñar y ejecutar bien: Proyectos que se concretan Eve Giguère | Keynote speaker. Directora Adjunta – Sector Infraestructura, Global Affairs Canada Leonardo Rischmoller | Business Analystc, DPR Construction, California, USA. Director Independiente, Cosapi. Colaborador de la industria, Stanford University Eduardo Torres Llosa | Director de empresas

Diego Macera | Director, IPE

Leonie Roca | Presidenta, AFIN

17:30 - 17:45

17:45 - 17:50

## **KEYNOTE SPEAKERS**



Es doctora en Ciencia Política del Instituto de Estudios Políticos de París (Sciences Po). Su tesis doctoral analizó la evolución de la asociación público-privada en el desarrollo de infraestructuras en Chile. De nacionalidad francesa y residente en Chile desde 1996, se desempeña como directora ejecutiva del International Institute of Ports and Cities (IIPC), dedicado a la formación y fortalecimiento de capacidades en la gestión sostenible de territorios portuarios.

Es también directora académica del Programa de Cursos en Línea sobre Sostenibilidad de las Ciudades Puerto, desarrollado junto con la Asociación Internacional de Ciudades y Puertos (AIVP) y disponible desde 2022 en español, francés e inglés. Anteriormente trabajó en la Dirección de Concesiones del Ministerio de Obras Públicas de Chile y ha sido consultora de organismos internacionales en temas institucionales vinculados a los contratos de asociación público-privada.

# Competitividad portuaria y calidad de vida: Una necesidad

Una visión sistémica de la relación puerto-ciudad, basada en lo propuesto por la Asociación Internacional de Ciudades Puerto, AIVP en su agenda 2030.

## **KEYNOTE SPEAKERS**



Comenzó a trabajar en Global Affairs Canada en 2004, luego de pasar varios años en el sector privado. Durante su carrera en Global Affairs, ocupó varios puestos relacionados con la política comercial y el apoyo a los exportadores canadienses, tanto en Ottawa como en sus asignaciones en Malasia, Costa Rica y el Perú. También estuvo asignada en Burkina Faso en el sector de la administración y los servicios consulares. Desde su regreso, es directora adjunta de los sectores automovilístico, de infraestructuras y de organizaciones financieras internacionales en la Dirección de Apoyo a las Exportaciones. Es licenciada en Ingeniería Geológica y tiene un máster en Ingeniería Civil, además de certificados en análisis de datos.

# Enfoque colaborativo para evitar paralizaciones en los proyectos:

Experiencia de Canadá

El modelo canadiense de asociaciones público-privadas que incorpora al sector privado desde las etapas tempranas, reduce riesgos y permite ejecutar proyectos con mayor eficiencia y menor nivel de conflicto.

## **KEYNOTE SPEAKERS**



Cuenta con más de 30 años de experiencia en los sectores de telecomunicaciones, internet, TIC y medios de comunicación. Ha desempeñado un papel activo como experto económico y de competencia en los debates sobre la regulación de las telecomunicaciones e internet en Europa y América Latina desde 1992. También ha actuado como perito económico en casos de competencia, civiles y arbitrajes en varias jurisdicciones. Su trabajo actual se centra en la competencia dinámica en las industrias digitales, la valoración de empresas y activos, el diseño de políticas y regulaciones digitales, y la evaluación de su impacto económico y social.

Antes de unirse a NERA, lideró la unidad de servicios regulatorios corporativos de Telefónica S. A., que proporcionaba apoyo de análisis económico e información a las unidades regulatorias de Telefónica en España, así como en otros países europeos y latinoamericanos. Igualmente, ejerció responsabilidades ejecutivas en el desarrollo del negocio de MCI WorldCom en España y trabajó en consultoría estratégica como Project Leader de TMT en BCG.

Es profesor asociado en la IE Business School, donde imparte cursos sobre "empresa, gobierno y sostenibilidad". Es coautor de cuatro libros, presenta regularmente su trabajo en conferencias académicas y profesionales, y publica informes y artículos. Es doctor en Economía por la Universidad Autónoma de Madrid, MBA por IE Business School e Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid.

## Sostenibilidad digital:

La conectividad imprescindible para la era de la IA

Los retos para afrontar el desarrollo del 5G y la inteligencia artificial hacen indispensable diseñar esquemas que aseguren la sostenibilidad financiera del sector de conectividad y de una agenda digital de largo plazo.



**DENISSE MIRALLES** 

Ministra de Economía y Finanzas

# Inauguración del evento



## EVANS AVENDAÑO TAPIA

CEO, Aeropuertos del Perú

Titulado en Economía con una Maestría en Finanzas por la Universidad del Pacífico en Perú. Además, cuenta con una Maestría en Economía de ILADES/Georgetown University y un MBA de la Universidad Católica de Chile. Con más de 25 años de experiencia en planificación, análisis y desarrollo de estrategias financieras; actualmente es miembro del Comité Ejecutivo del Consejo Directivo de ACI-LAC, miembro de la asociación "Es Hoy" y se desempeña como Gerente General de Aeropuertos del Perú.

### Desafíos y retos para modernizar la infraestructura aeroportuaria regional en el Perú

A raíz de la apertura del Aeropuerto Internacional Jorge Chávez, el desarrollo de los aeropuertos regionales se vuelve un factor clave para impulsar la competitividad del Perú. No obstante, alcanzar este objetivo implica superar diversos retos, por ello, es fundamental que el sector privado como el público trabajen mediante una coordinación conjunta. Esta ponencia busca precisamente poner en agenda dichos temas y promover el diálogo para enfrentar estos desafíos.



JUAN CARLOS PAZ

Expresidente, Autoridad Portuaria Nacional del Perú

Profesional con más de 30 años de trayectoria en liderazgo institucional, políticas públicas y gestión de infraestructura en el Perú. Se desempeñó como Presidente de la Autoridad Portuaria Nacional (APN), desde donde impulsó la modernización del sistema portuario, la ampliación de concesiones, el desarrollo de proyectos estratégicos como Chancay y las APP portuarias, y la promoción del cabotaje marítimo. Durante su gestión se consolidaron inversiones de gran impacto para la competitividad y la inserción del Perú en los corredores logísticos globales. Anteriormente ocupó cargos de alta dirección en el MTC, OSITRAN, SUTRAN y Protransporte y ha desarrollado labores de consultoría en infraestructura y logística, colaborando con entidades públicas, privadas y organismos multilaterales como el BID, el Banco Mundial y la CEPAL. Paralelamente ha ejercido la docencia en programas de posgrado en la Universidad del Pacífico, Universidad de Lima, Universidad ESAN y la Escuela Nacional de Marina Mercante, difundiendo conocimiento en regulación, políticas y gestión de transporte y logística. Su visión integra la gestión técnica con un fuerte componente estratégico y de proyección internacional, lo que lo convierte en un interlocutor reconocido en espacios académicos, gremiales y multilaterales vinculados a logística, comercio exterior e infraestructura.

### Puertos y conectividad: la nueva agenda de infraestructura del Perú

En esta presentación se dará una visión desde el sector privado sobre los esfuerzos por mejorar la infraestructura del Callao y los desafíos para lograr una transformación territorial más amplia.



### LEONARDO RISCHMOLLER

Business Analyst, DPR Construction, California, USA. Director Independiente, Cosapi-Lima Peru. Colaborador de la industria, Stanford University

Su carrera es una síntesis excepcional de 32 años de experiencia académica y práctica profesional, una combinación única de conocimientos teóricos y prácticos adquiridos trabajando en entornos internacionales, promoviendo y liderando la gestión y el cambio tecnológico en proyectos y organizaciones de ingeniería y construcción en todo el mundo. Es reconocido por sus colegas profesionales y académicos como un pensador visionario con una excelente trayectoria académica y como un ingeniero y gerente muy talentoso. Su trabajo teórico siempre se ha basado en su experiencia práctica en oficinas de ingeniería y en el sector de la construcción. Durante sus primeros diez años como Ingeniero Civil trabajó en diferentes proyectos y países. Posteriormente, se dedicó a la docencia, la investigación y la consultoría a tiempo completo durante diez años para empresas y proyectos en todo el mundo. Su investigación siempre ha sido innovadora y conceptualmente rigurosa, abriendo camino a cambios positivos en las prácticas convencionales. Esto es particularmente destacable en el ámbito de los proyectos de construcción, donde las prácticas tradicionales son muy difíciles de cambiar. Su investigación ha sido reconocida por combinar una visión talentosa de la industria con un sólido marco teórico, a cuyo desarrollo ha contribuido enormemente. Los hallazgos de su investigación doctoral siguen siendo ideas de vanguardia hoy en día.

## Construyendo confianza y eficiencia: Modelos colaborativos en la ejecución de proyectos

Una aproximación a los modelos y herramientas colaborativas que promueven la ejecución efectiva de proyectos de infraestructura. Se abordarán prácticas que trascienden el tipo de contrato y enfoques operativos. Se destacará, además, la importancia de incorporar criterios sociales y ambientales desde la fase de diseño para una planificación más robusta y una ejecución sin contratiempos.



# MILTON VON HESSE

Director Ejecutivo, Von Hesse Consultores

Economista. Ha sido ministro de Vivienda, Construcción y Saneamiento; ministro de Agricultura y Riego; director ejecutivo de ProInversión; gerente de Proyecto en el Water and Sanitation Program del Banco Mundial; gerente de Regulación de Aeropuertos del Perú; director general de la Dirección General de Programación Multianual del Sector Público del Ministerio de Economía y Finanzas; entre otros cargos.

# Cómo simplificar para ejecutar

Los cuellos de botella legales e institucionales más críticos en la gestión pública —TUPA, plazos, interferencias entre entidades,— y las soluciones concretas y viables para corregirlos.



### DIEGO MACERA

Director, IPE

Actualmente es director del IPE, antes fue Gerente General de la misma institución desde el año 2016, también es vicepresidente de la Asociación Civil Transparencia y columnista del Diario El Comercio. Ha sido profesor en el departamento de economía, Universidad del Pacífico y comisionado en la Comisión para Desarrollo Minero Sostenible de la PCM.

Trabajó como editor central de opinión, Diario El Comercio, en la Unidad de Inteligencia, The Economist, y en Semana Económica. Bachiller en economía, Universidad del Pacífico y máster en políticas públicas, Harris School, Universidad de Chicago.

Relatoría



# CAMILO CARRILLO PURIN

Associate Partner, EY Parthenon-Perú

Director Ejecutivo en el Área de Infraestructura para Latinoamérica por Ernst & Young (EY) y Profesor de la Escuela de Gestión Pública de la Universidad del Pacífico. Economista por la Universidad del Pacífico, Además es PhD en Políticas Públicas (Univ Maastricht) y cuenta con un Msc Economía y Msc Finanzas. Cuenta con 18 años de experiencia en gestión pública y especializado en proyectos de inversión y APP. Ha ocupado cargos del estado como Director General de Inversión Privada del Ministerio de Economía y Finanzas y Director General de Infraestructura del Ministerio de Educación. Asimismo, cuenta con experiencia en consultoría internacional con el Banco Mundial e IFC.

# El Barómetro de infraestructura en el Perú 2025

Es un estudio de EY Perú y el CIUP Finalidad medir el pulso del sector privado referido a las inversiones en infraestructura y los mecanismos para su implementación, especialmente las APP en el país.



### RAFAEL ECHEVARNE

Director General, Airports Council International. América Latina y el Caribe (ACI-LAC)

Es el Director General de Airports Council International – América Latina y el Caribe (ACI-LAC). Anteriormente fue CEO del Aeropuerto de Montego Bay, Jamaica, y ocupó cargos en organizaciones internacionales y compañías aeroportuarias en Europa, Australasia y Medio Oriente, especializándose en regulación económica de aeropuertos, privatización e infraestructura y desarrollo de negocios.

Tiene un doctorado en economía y transporte aéreo por la Universidad de Cranfield, Reino Unido.

#### Infraestructura aeroportuaria en América Latina

Los obstáculos institucionales, regulatorios y legales que impiden el despegue de las redes aeroportuarias en América Latina. Se explorarán los retos comunes de la región y las estrategias para superarlos, buscando impulsar la inversión y la modernización aeroportuaria a nivel continental.



## LUIS DEL CARPIO CASTRO

Ex Director Ejecutivo, ProInversión

Economista con amplia trayectoria en la estructuración, financiamiento y liderazgo de proyectos de infraestructura de gran envergadura, promoviendo la inversión privada y las Asociaciones Público-Privadas (APP) en sectores estratégicos del país. Se desempeñó como Director Ejecutivo y Director de la Dirección Especial de Proyectos de ProInversión (2022–2025), periodo en el que se alcanzó resultados históricos con más de US\$ 13 000 millones en nuevos contratos de APP y Proyectos en Activos, consolidando al Perú como referente regional en gestión público-privada.

Ha liderado la estructuración de proyectos emblemáticos como el Teleférico de Kuélap, el Terminal Portuario de Salaverry y el Anillo Vial Periférico de Lima, reconocidos por su innovación y complejidad financiera.

Economista por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, con Maestrías en Finanzas y en Administración por la Universidad del Pacífico, y Doctorando en Gestión Económica Global por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

El reto de los megaproyectos de infraestructura en el Perú

#### PANEL DE DISCUSIÓN

## Infraestructura y ciudad: Oportunidades de desarrollo



JUAN CARLOS PAZ

Expresidente, Autoridad Portuaria Nacional del Perú



SABAH ZRARI DJELLID

Directora Ejecutiva, International Institute of Ports and Cities



MODERA

### SOLANGEL FERNÁNDEZ

Líder en Innovación Urbana, MIT. Exministra de Vivienda

#### PANEL DE DISCUSIÓN

# Megaproyectos: Lecciones para asegurar la ejecución efectiva



LUIS DEL CARPIO CASTRO

Ex Director Ejecutivo, ProInversión



MILTON VON HESSE

Director Ejecutivo, Von Hesse Consultotres



MODERA

JAVIER TOVAR

Consejero, Echecopar

#### PANEL DE DISCUSIÓN

## Aeropuertos con potencial, decisiones en pausa



EVANS AVENDAÑO

CEO, Aeropuertos del Perú



RAFAEL ECHEVARNE

Director General, Airports Council International. América Latina y el Caribe (ACI-LAC)



MODERA

ALBERTO PASCO FONT

Consultor Senior, Intelfin

#### PANEL DE DISCUSIÓN

# Energía que acompaña el crecimiento



ALEJANDRO DONOSO

Stakeholders Management & Director Latam, Zelestra



ROSA MARÍA FLORES-ARÁOZ

CEO, Kallpa



ENRIQUE MARTÍNEZ STOLZEMBACH

Gerente Senior de Nuevos Negocios y Relaciones Institucionales, TGP.



CRISTIAN REMOLINA

CEO, Isa Energía Perú



MODERA
ROXANA
BARRANTES

Directora, Escuela de Gobierno y Políticas Públicas, PUCP

#### PANEL DE DISCUSIÓN

## ¿Puede funcionar la colaboración público privada para la sostenibilidad en el sector telecomunicaciones?



CARLO RENATO DE LOS SANTOS

Viceministro de comunicaciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC)



JESÚS GUILLÉN MARROQUÍN

Presidente ejecutivo (e), Organismo Supervisor de la Inversión Privada en Telecomunicaciones OSIPTEL



DR. BRUNO SORIA

Director, NERA

## INFORMACIÓN GENERAL

#### **FECHA**

Martes 21 de octubre de 2025

#### **LUGAR**

**The Westin Hotel & Convention Center** · Calle Las Begonias 450, San Isidro - Lima

#### **INCLUYE**

- Kit de bienvenida.
- Lunch y coffee breaks.
- Presentaciones autorizadas por los expositores.
- Certificado digital de participación emitido por Seminarium Perú y AFIN.

#### **ESTACIONAMIENTO**

Ofrecemos tarifa plana en la playa de estacionamiento del hotel a un costo diario de S/ 20.00, incluido IGV (sujeto a disponibilidad).

#### **INVERSIÓN\***

	NETO	IGV	TOTAL
Regular	S/1,700.00	S/306.00	S/2,006.00
Compra anticipada (hasta el 28.08.25)	S/1,530.00	S/275.40	S/1,805.40
Socio AFIN / Suscriptor SE (hasta el 28.08.25)	S/1,360.00	S/244.80	S/1,604.80
Corporativo (de 3 a + personas)	S/1,530.00	S/275.40	S/1,805.40

Valor de inscripción total incluye impuestos. Precios expresados en Soles. Precio Corporativo a partir de 03 inscritos. Descuentos no acumulable con otras promociones.

#### **ANULACIONES**

Sólo se aceptarán cambios de nombres hasta siete días calendario antes del inicio del evento. En caso contrario, la empresa o el participante deberán asumir el valor total de la inscripción. La sustitución de una persona inscrita por otra de la misma empresa podrá efectuarse hasta tres días antes del inicio del evento. Si el evento se cancelara por motivos de fuerza mayor, no habrá devoluciones de dinero, sin embargo el crédito quedará libre para poder ser utilizado en productos Seminarium Perú.

## **SEMINARIUM PERÚ**

Venta de inscripciones o patrocinios

informes@seminarium.pe

Av. Enrique Canaval y Moreyra 340, Piso 13 - San Isidro

seminarium.pe

