

## PROGRAMA: “BUENAS PRÁCTICAS EN LA OBRA PÚBLICA”

Jueves 25 Abril de 2 019 – 9 a 17 hs. Centro Argentino de Ingenieros - Cerrito 1250 - CABA  
(Programa preliminar)

### **OBJETIVO: Aportes desde la ingeniería para resolver falencias en el ciclo de vida de proyectos de infraestructura**

*La Obra Pública requiere de mejoras en sus procedimientos de ejecución que eviten conflictos en todo el ciclo de vida de la obra. Deben ser elegidas adecuadamente, con proyectos de ingeniería completos, ambientalmente y socialmente sostenibles, con apropiado financiamiento y liberación del uso del suelo en tiempo y forma. Durante la etapa de construcción deben realizarse controles de calidad adecuados que eviten la obsolescencia y/o destrucción en pocos años, sumado a la posterior necesidad de apropiados controles, mantenimiento y gestión. La ingeniería es una aliada sub utilizada. Esta Jornada propone debatir un camino para avanzar en la búsqueda de soluciones a partir de la interesante experiencia regional e internacional y se propone también considerar la contribución que la ingeniería brinda al desarrollo nacional.*

### **PANEL 1: Radiografía de la Obra Pública - Problemas comunes**

**Objetivo:** Mostrar los principales problemas que van contra los objetivos de una obra pública y que contribuyen al incumplimiento de plazos, costo y calidad de las mismas

**Reyes Juárez Del Angel** - Factores que restan productividad a las inversiones en Infraestructura.  
Experiencias en la Región. (Miembro del Comité Ejecutivo de la Federación Internacional de Ingenieros Consultores (FIDIC), ex Presidente de la Federación Panamericana de Consultores (FEPAC))

**Tomás Serebrisky** - Co autor de la publicación del BID “*Lecciones de cuatro décadas de conflicto en torno a los proyectos de infraestructura en la región*” Principales causas detectadas. (Consultor experto, Organismos Internacionales)

Preguntas del público

**Moderador:** a designar

### **PANEL 2: Ciclo de vida de un proyecto – Buenas prácticas en cada etapa**

**Objetivo:** Presentar las mejores prácticas utilizadas en el mundo

Disertantes invitados:

**Juan Alberti** - Buenas Prácticas y lecciones aprendidas en la gestión de los proyectos. (Consultor experto, Organismos Internacionales)

**Francisco Treviño Moreno** - Buenas prácticas para la resolución de controversias y disputas (Especialista en temas legales, México y países de la región)

**Luis Villarroya** - Buenas prácticas y el manejo de riesgos. Experiencia de España y la región. (Presidente de TECNIBERIA - Asociación Española de Empresas de Ingeniería, Consultoría y Servicios Tecnológicos)

Preguntas del público

**Moderador:** a designar

### **PANEL 3: Visión de los Organismos Internacionales**

**Objetivo:** Recomendaciones de los organismos multilaterales para mejorar el uso de los fondos (Selección adecuada de las obras, contratistas y consultores, procesos transparentes y obras de calidad que cumplan con sus fines durante toda la vida útil del proyecto)

Disertantes invitados:

**Jesko Hentschel** - Director Representante en Argentina, **BM** - Banco Mundial

**José Luis Lupo Flores** - Gerente del Departamento de Países del Cono Sur, **BID** - Banco Interamericano de Desarrollo

**Andrés Rugeles** - Director Representante en Argentina, **CAF** - Banco de Desarrollo de América Latina

Preguntas del público

**Moderador:** a designar

#### **PANEL 4 – La experiencia Internacional**

*Objetivo: Mostrar qué y cómo hicieron los demás países para mejorar el desarrollo de los proyectos*

Disertantes invitados:

**Pablo Bueno Tomás** - Una visión global. Importancia del desarrollo de las ingenierías locales, experiencia Española e internacional. (Ex Presidente de la Federación Internacional de Ingenieros Consultores, FIDIC)

**Juan Martín Caicedo Ferrer** – El empleo de la Ingeniería en proyectos de infraestructura en Colombia (Presidente Ejecutivo de la Cámara Colombiana de la Infraestructura - CCI)

**Mauro Ribeiro Viegas Filho** - Experiencias de Brasil, cambios en su legislación a partir de los PAC2, Programa de Crecimiento 2 – lanzado en marzo de 2010, con inversiones en transporte, energía, ambiente, entre otros. (Ex Presidente de la Associação Brasileira de Consultores de Engenharia - ABCE)

Preguntas del público

**Moderador:** a designar

#### **PANEL 5 – Las políticas públicas necesarias**

*Objetivo: Caminos para lograr limitar los problemas observados e impulsar el desarrollo del país mediante la ingeniería y la tecnología.*

Disertantes invitados:

**José Barbero** – Infraestructura. Impacto en la competitividad y el desarrollo de un país. (Especialista Internacional en Infraestructura, Organismos multilaterales de crédito)

**Ricardo Barreiro Deymonnaz** – Modernización en la gestión de contratos en obras de Infraestructura.(Presidente Asociación Argentina Derecho en la Construcción)

**Gustavo Girado** – China. Impacto en Latinoamérica. (Economista, relaciones internacionales, sinólogo)

**Daniel Schteingart** – La Ingeniería y el desarrollo. (Sociólogo, especialista en desarrollo económico)

Preguntas del público

**Moderador:** a designar

#### **CIERRE**

Entidades convocantes e invitadas

**AAC** (Asociación Argentina de Carreteras) – Ing. Marcelo Ramírez

**ANI** (Academia Nacional de la Ingeniería) - Ing. Oscar Vardé

**CAI** (Centro Argentino de Ingenieros) - Horacio Cristiani

**CADECI** (Cámara Argentina de Consultoras de Ingeniería)- Ing. Alfredo Severi

**CAMARCO** (Cámara Argentina de la construcción) - Dr. Julio Cesar Crivelli

**CPIC** (Consejo Profesional de Ingeniería Civil) – Ing. Enrique Sgrelli

**FEPAC** (Federación Panamericana de Consultoras)- Ing. Ángel Ferrigno