

Curso

Introducción a las Asociaciones Público Privadas en Infraestructuras y Servicios en México

PROGRAMA ADAPTADO PARA LA AGENCIA ESPACIAL MEXICANA (AEM)

Contexto

A través del Programa para el Impulso de Asociaciones Público-Privadas en Estados Mexicanos (PIAPPEM), el Fondo Multilateral de Inversiones (FOMIN) del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), brinda apoyo técnico y financiero a las entidades federativas de México para crear las condiciones jurídicas, institucionales y técnicas necesarias para el desarrollo de proyectos de Asociación Público-Privada de carácter estatal a través de mecanismos alternativos a la inversión pública.

El PIAPPEM dentro de sus actividades de desarrollo institucional promueve la realización de foros, coloquios, seminarios y cursos de capacitación con los estados participantes y las instituciones federales relacionadas, así mismo, promueve y participa en eventos nacionales e internacionales que tienen como objetivo impulsar el desarrollo de proyectos de infraestructura bajo esquemas de APP.

En este contexto, se inserta el presente Curso, que está dirigido de manera exclusiva a la Agencia Espacial Mexicana (AEM), con la finalidad de introducir y sistematizar conocimientos sobre las experiencias nacionales e internacionales en materia de Asociaciones Público Privadas.

Objetivos Generales

Al final del curso los alumnos serán capaces de identificar de manera general y comprender las principales variables regulatorias, económicas y financieras que son relevantes para evaluar y estructurar proyectos de Asociación Público Privada (APP) en el marco de la Ley de Asociaciones Público-Privadas (Ley APP), su Reglamento, los lineamientos y el manual que establece las disposiciones para determinar la rentabilidad social así como la conveniencia de llevar a cabo un proyecto mediante algún esquema de Asociación Público-Privada.

Objetivos Específicos

Transmitir el conocimiento para la comprensión de las APP y entregar una introducción al uso de las herramientas metodológicas para el análisis de conveniencia.

Objetivos de aprendizaje

Al finalizar el curso el participante deberá:

- Comprender los principios de las asociaciones público privadas, conocer la situación actual a nivel internacional, las mejores prácticas y lecciones aprendidas.
- Conocer la estructura de una transacción de APP y la forma de cómo realizar los procesos para su diseño e implementación.
- Entender las metodologías para la analizar la conveniencia de realizar una APP.
- Saber lo que significa un análisis de riesgos, y las diferencias entre riesgos basales y causas.
- Discutir sobre criterio de elegibilidad en etapas tempranas

Fundamentación

En proyectos de infraestructura y servicio, resulta clave comparar la modalidad de ejecución de proyectos tradicionalmente financiados con recursos públicos (total o parcial), respecto a modalidades alternativas de participación conjunta entre el sector público y el privado. El desarrollo de infraestructura y tecnología aeroespacial es un área de oportunidad que puede tener alto impacto para México y sus estados y las APP pueden ser una herramienta que impulse la realización de estos proyectos en el corto plazo.

Metodología

El curso será desarrollado para combinar momentos expositivos y actividades vinculadas a la evaluación de proyectos y su implementación. Además, con la finalidad de potenciar el proceso de aprendizaje se articulará la fundamentación teórico-práctica.

Experiencia Práctica

Se realizarán ejemplos de aplicación, en el que pueda dar cuenta cada uno de los participantes de las herramientas desarrolladas en el curso y llevarlo a la experiencia práctica.

Duración y horario

- El curso contempla un total de 12 horas de duración, dictados en 2 días consecutivos. Cada día considera tres sesiones. Fecha de realización: 29 y 30 de Mayo de 2014.
- Se considera la participación de alrededor de 25 asistentes.

- Las clases combinan exposiciones que incluyen fundamentos, teoría, aplicaciones y ejemplos, de tal forma que les permita a los participantes comprender el proceso de diseño e implementación de una APP.
- Cada sesión corresponde a 90 minutos de clases.
- Las clases se realizan en la mañana desde las 9:00 am y terminan a las 2:00 pm.
- Por cada sesión se contempla un receso de 15 minutos.

Coordinación y Certificación

A los alumnos participantes del curso con un mínimo de 85% de asistencia se les entregará un Certificado que otorgará el Programa de Impulso de Asociaciones Público-Privadas para Estados Mexicanos (PIAPPEM), iniciativa patrocinada por el Fondo Multilateral de Inversiones (FOMIN) del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

El curso está coordinado por la licenciada Gema Gutiérrez del PIAPPEM/FOMIN/BID

Materiales de apoyo

Las clases estarán apoyadas por presentaciones en formato Power Point. Serán entregadas al final del curso

Logística

- Proyector, pizarra amplia para escritura, control *wireless* para diapositivas, acceso a Internet.
- Servicio de café.
- Aula amplia y cómoda, con mesas para tomar apuntes y con adecuada iluminación.

Programación Curso

CONTENIDOS	EXPOSITORES	HORARIO
Día 1:		
Sesión I: Introducción y Evaluación Integral de la conveniencia de los esquemas de APP	Eduardo Morín	09:00 am - 10:15 am
<ul style="list-style-type: none"> ▪ La evaluación de las APP ▪ Enfoque integral para la evaluación de proyectos de APP ▪ Análisis de riesgos ▪ Fuente de financiamiento ▪ Project Finance 		
Sesión II: Comparador Público-Privado (CPP)	Sergio Hinojosa	10:30 am - 12:00 am
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Qué es el Valor por Dinero y cómo se diferencia de la evaluación socioeconómica ▪ Explicación gráfica y conceptual del CPP ▪ Ejemplo de análisis de Valor por Dinero ▪ Elementos que generan Valor por Dinero ▪ Consideraciones sobre la tasa en el CPP ▪ El concepto del costo de la espera pública: discusión y aplicabilidad. 		
Sesión III: El marco legal de las APP en México	Francisco Treviño	12:15 pm - 12:50 pm
<ul style="list-style-type: none"> ▪ APP en tecnología de acuerdo a la Ley APP ▪ Naturaleza jurídica del contrato de APP ▪ Obligaciones y responsabilidad del inversionista desarrollador ▪ Cláusulas generales del contrato ▪ Cláusulas Técnico- Ambientales ▪ Cláusula Económico-Financieras ▪ Solución de controversias ▪ Derechos y responsabilidades ▪ Seguros 		
Sesión IV: Principales aspectos de una transacción	Julio Toro	12:50 - 14:00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Definición de servicios obligatorios ▪ Definición de servicios complementarios y opcionales ▪ Aportes de capital de mínimo ▪ Mecanismo de financiación ▪ El plazo y rol de las tarifas ▪ Riesgos ▪ Estructura de un transacción ▪ Variable(s) de adjudicación y plazo variable ▪ Mecanismo de Pago 		

CONTENIDOS	EXPOSITORES	HORARIO
Día 2		
Sesión V. Revisión de proyectos de la AEM	Julio Toro Francisco Treviño Eduardo Morín Emilio López Gema Gutiérrez Ríos	9:00 - 13:30

Relatores

- Sergio Alejandro Hinojosa**, Es Licenciado en Economía e Ingeniero Comercial por la Universidad de Concepción en Chile. Tiene estudios en el Programa de Master of Arts in Economics en Georgetown University, un Master of Science in Finance en The George Washington University, un Diploma de Estudios Avanzados y es Doctor en Management Sciences en ESADE, Business School/URL Barcelona.

En los últimos 15 años se ha desempeñado como Consultor en Finanzas para Infraestructura y APP's para el Banco Mundial, Banco Interamericano de Desarrollo, IFC, Corporación Andina de Fomento, US Agency for International Development (USAID), Naciones Unidas (PNUD), Banco Europeo de Desarrollo (ERDB), Banco Asiático de Desarrollo (ADB), CEE, CEPAL/ILPES, el Banco Centroamericano de Integración Económica.

- Asimismo, ha sido Team Leader para el diseño de las metodologías oficiales y actualmente en uso de valor por dinero y comparador público-privado para los gobiernos de Colombia, Perú, México, Uruguay y se encuentra desarrollando la metodología de valor por dinero para Chile.
- Julio Toro**, es Ingeniero Civil de la Universidad Santa María en Chile, MBA en IEDE y MBA en la Universidad de Lleida. Ha sido fellow research en Cambridge University UK, y cuenta con un certificado en infraestructura en la escuela de gobierno JFK en Harvard University. Es especializado en diseño de transacciones APP. Es Director General de IKONS México.
- Eduardo Morín**, tiene una licenciatura en Economía por la Universidad Autónoma Metropolitana y de posgrado en Evaluación Social de Proyectos por la Universidad Autónoma de Guadalajara y en Finanzas y Gestión de Riesgo por la Universidad Panamericana. Es especializado en aspectos institucionales de APP y regulación de servicios.
- Francisco Treviño:** Es Licenciado en Derecho por la Universidad de la Salle en México, con Postgrado en Alta Dirección de Empresa Pública. INAP y en Régimen Jurídico de los Negocios Internacionales por la Escuela Libre de Derecho. Su ejercicio profesional ha sido durante 30 años en torno al Derecho Administrativo especializado en diseño de contrato de concesión, prestación de servicios y asociaciones público privadas, incluyendo litigios. Es Senior Partner de la Firma Ríos Ferrer, Guillén-Llarena, Treviño y Rivera, S.C., desde el año 1999.
- Emilio López:** Economista de la Universidad Tecnológica de México, diplomado en Administración por el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, así mismo cuenta con estudios en Infrastructure in a Market Economy por Harvard Kennedy School y tiene más de 15 años de experiencia en el sector público y privado, donde ha participado como

asesor económico para instituciones públicas así como en la evaluación de proyectos. Se especializa en desarrollo institucional de APP.