

“2009, Año de la Reforma Liberal”.

**“Fondo Sectorial de Investigación para el Desarrollo Aeroportuario y la Navegación Aérea.”**

Asunto: Taller de aclaración de demandas Convocatoria 2009.

A fin de detallar y aclarar a los proponentes en forma general los aspectos que deberán tomar en cuenta al momento de presentar sus solicitudes de apoyo a través de la convocatoria pública abierta 2009 del **“Fondo Sectorial de Investigación para el Desarrollo Aeroportuario y la Navegación Aérea”**, y de que las propuestas cumplan tanto administrativa como técnicamente con los requerimientos a detalle solicitados por las áreas usuarias, se llevará a cabo el **8 de julio del año en curso, de las 11:00-14:00horas, un taller de aclaración de demandas, en las aulas de capacitación (CHAC) de ASA.**

Se instalará una sala general, en la cual los Secretario Administrativo y Técnico, se referirán a aspectos generales en la asignación de recursos y desarrollo técnico de los proyectos y posteriormente se instalarán mesas que serán encabezadas por cada responsable designado de las áreas usuarias.

Por lo que, tenemos el honor de invitarlo a participar al evento citado, de acuerdo al Orden del Día propuesto, aclarando las dudas de los participantes respecto a las demandas específicas correspondientes.

Mucho agradeceremos, si **confirma su asistencia, al 51331093**, ya que **por cuestiones de espacio y atendiendo a las normas de seguridad del Organismo, es menester contar anticipadamente con la lista de asistentes.**

“2009, Año de la Reforma Liberal”.

Orden del Día

8 de Julio de 2009

No.	Horario	Tema	Ponente
<b>1</b>	11:00 a 11:15	<b>Bienvenida e Introducción</b>	M.D.I. Ángel Groso y Lic. Rafael Pando, Secretarios Administrativo y Técnico del Fondo
<b>2</b>	11:15 a 11:30	<u>Conformación de mesas de trabajo por grupo de demandas</u>	
<b>3</b>	11:30 a 14:00	<u>Mesa 1:</u> <u>Demandas 2, 3 y 4.</u>	Ing. Alex Jonathan Vargas Jiménez ASA, Subdirección de Infraestructura Aeroportuaria.
		<u>Mesa 2:</u> <u>Demandas 5, 6, 7, 8 y 9.</u>	Ing. Sergio Rovira García Aeropuerto Internacional de Puebla.
		<u>Mesa 3:</u> <u>Demandas 10, 11 y 12.</u>	Ing. Jaen Perea Hernández Ing. Mauricio Omar Arellano Villavicencio ASA Combustibles.
		<u>Mesa 4:</u> <u>Demandas 1</u>	Ing. David Salamanca Ortíz ASA, Subdirección de Infraestructura Aeroportuaria.
		<u>Mesa 5:</u> <u>Demandas 13 y 18.</u>	Biol. Magdalena Colunga García Marín. ASA, Gerencia de Protección Ambiental Arq.
		<u>Mesa 6:</u> <u>Demanda 14</u>	Octavio Hernández Camarena. ASA, Subdirección de Proyectos, Construcción y Conservación
		<u>Mesa 7:</u> <u>Demandas: 15 y 16</u>	Ing. Mario Alfredo Batta Fonseca IPN
		<u>Mesa 8:</u> <u>Demanda: 17</u>	Cap. Juan Calderón Merino Aeropuerto Internacional de Toluca.

“2009, Año de la Reforma Liberal”.

**Listado de Demandas**

No.	DEMANDA ESPECIFICA
1	Proyecto y equipamiento del “CCMIO” centro de control, monitoreo y de información operacional, de ASA.
2	Definición y desarrollo de equipo para el levantamiento de reportes operacionales en los aeropuertos de ASA y levantamiento encuestas de satisfacción de clientes en aeropuertos.
3	Definición, diseño e implementación del sistema de detección de incursión en áreas operativas, así como del método de supervisión en áreas no transitables de cada uno de los aeropuerto que opera ASA.
4	Definición, diseño y desarrollo de equipo de monitoreo para superficies limitadoras de obstáculos por GPS en aeropuertos operados por ASA.
5	Desarrollo de una unidad de mantenimiento aeroportuaria multidisciplinaria con aplicación al aeropuerto.
6	Desarrollo de un sistema para la administración de los recursos del Aeropuerto Internacional de Puebla.
7	Desarrollo de un sistema de análisis de capacidad vía simulación tridimensional con aplicación al Aeropuerto Internacional de Puebla.
8	Desarrollo de un sistema para evaluación de rutas aéreas con aplicación al Aeropuerto Internacional de Puebla.
9	Desarrollo de un sistema de ayuda a la navegación basado en tecnología GPS con aplicación al Aeropuerto Internacional de Puebla.
10	Proyecto de sistema automatizado de verificación de dispensarios de combustible de aviación.
11	Sistema de control de suministro de combustibles.
12	Proyecto de vehículos de mantenimiento de hidrantes 2ª generación para la red de estaciones de combustibles de ASA.
13	Monitoreo de riesgo por aves para el AICM: variaciones en la superficie de humedales y distribución de aves en el ex vaso de Texcoco y Parque Alameda Oriente.

**“2009, Año de la Reforma Liberal”.**

14	Programa de sistematización de criterios normativos de proyectos para ASA.
15	Base de datos para el manejo de normas y recomendaciones OACI en materia de infraestructura aeroportuaria.
16	Diseño de software para gestionar la información meteorológica generada por SENEAM a través del “METAR”.
17	Estudio para inhibir la formación de nieblas y/o neblinas en el Aeropuerto Internacional de Toluca.
18	Desarrollo de la base de datos para el registro de incidentes y accidentes de aeronaves con fauna, para los aeropuertos de México.
19	Sistemas, estudios, procedimientos, equipo, bioenergéticos específicos para el sector aeronáutico e infraestructura aeroportuaria en general.