

**SEMINARIO SOBRE SISTEMAS DE GERENCIA DE PAVIMENTOS (SGP)
LIMA, PERU, 19 A 22 DE NOVIEMBRE DE 2003**

PROGRAMA PRELIMINAR – REVISADO 10/11/03

DIA	PERIODO	HORA	ACTIVIDAD/ASUNTO	EXPOSITOR
19 (Miércoles)	a.m.	08:30 – 13:30	Registro	Coordinación del Seminario
	p.m.	13:30 – 14:00	Palabras de apertura – Director, Oficina Regional Sudamericana de la OACI	Señor José Miguel Ceppi, Lima, PERÚ
			Inauguración del seminario - Director, Dirección General de Aeronáutica Civil	Señor Wilson Benzaquén, DGAC - PERÚ
		14:00 – 15:00	Visión General sobre los Conceptos de SGP	Dr. S.H. Cardoso, Ph.D., OACI, Lima, PERÚ
		15:00 – 16:00	La Infraestructura Aeroportuaria en Brasil	Maj.-Brig.-Ing. M. Mesquita, DIRENG, BRASIL
		16:00 – 16:30	Pausa para café/Anuncios	Coordinación del Seminario
		16:30 – 17:30	Gerenciando la Red de Aeropuertos de Argentina 2000	Señor Ernesto Gutierrez, Arg. 2000, ARGENTINA
		17:30 – 18:00	Gestión de Pavimentos en el Aeropuerto Internacional de Ezeiza	Ings. Fernández/Grimaux/Schwartzter, ARGENTINA
	18:00 – 18:30	Estado-del-Arte en Modelos y Simulación en el Nuevo Milenio	Mr. D. Zuidema, Dir., Preston Aviat. Solution, EUA	
20 (jueves)	a.m.	08:30 – 09:30	Productos Actuales y Futuros de la Boeing e Impacto en los Aeropuertos	Ing. Orest Shepson, BOEING, EUA
		09:30 – 10:00	Benef. de la Impl. de SGP en una Agenc. con Varios Aerop., Est. de Caso de 24 Años	Dr. Osvaldo Fonseca, Ph.D., DIRENG, BRASIL
		10:00 – 10:30	Pausa para café/Anuncios	Coordinación del Seminario
		10:30 – 11:30	Gerencia de Pavimentos Rígidos en el Aeropuerto Int'l El Alto, La Paz, Bolivia	Ing. Juan Carlos Quiroga, M.Sc., SABSA, BOLIVIA
		11:30 – 12:00	Exposición del Señor Jon Hyman	Jon Hyman, Of. Jefe de Operac., CeraTech, Inc., EUA
	p.m.	12:00 – 13:30	Almuerzo	
		13:30 – 14:30	Beneficios de la Gerencia de Pavim. de Aerop.: Las Herramientas Están Disponibles	Ing. Frank Holt, P.E., Dynatest International, EUA
		14:30 – 15:00	Comp. Mec. de las Mist. Asf. a Baj. Temp. en las Reg. Alt. por Encima de los 3800 m	Ing. L. Alvan/Prof. Dra. L. Bernucci, USP, BRASIL
		15:00 – 16:00	Sistema de Gestión Integral de Pavimentos en Aeropuertos	Ings. Fernández/Grimaux/Schwartzter, ARGENTINA
		16:00 – 16:30	Pausa para café/Anuncios	Coordinación del Seminario
		16:30 – 17:00	ALACPA, Nueva Opción para los Pavimentos Aeroport. de Latinoamérica y Caribe	Arq. José Cuadrado, Presidente, ALACPA
		17:00 – 18:00	Primera reunión formal de ALACPA, Elecciones, Trabajos	Coordinación del evento/Presidente ALACPA
		18:00 – 18:30	Resultados del Concurso de Ideas para el LOGO de ALACPA, Entrega de Premios	Arq. J. Cuadrado, Presidente, ALACPA /invitados
21 (viernes)	a.m.	08:30 – 09:30	Gerencia de Pavimentos Aeroportuarios: Perspectivas de la FAA	Dr. David Brill, P.E., Ph.D., FAA, EUA
		09:30 – 10:00	Remoción del Caucho de la pista del Apto. Int'l J. Chávez con Agua a Presión	Ing. Emerson Mejia, LAP, Lima, PERÚ
		10:00 – 10:30	Pausa para café/Anuncios	Coordinación del Seminario
		10:30 – 11:30	Sistemas de Pavim. de Aerop. en Países en Desarrollo – Aspectos de Implementación	Dr. Osvaldo Fonseca, Ph.D., DIRENG, BRASIL
		11:30 – 12:00	Plan Maestro del Aeropuerto Int'l Jorge Chavez	Arq. Patricia Martin, LAP, Lima, PERÚ
	p.m.	12:00 – 13:30	Almuerzo	
		13:30 – 14:30	SGP Significa Desempeño, Economía, Seguridad, Eficiencia y Comodidad	Ing. V. Pericles, M.Sc., Consultor, OACI, HAITI
		14:30 – 15:30	Ventajas de la Aplicación de un SGP – Experiencia Chilena	Ing. Alejandro Kolbe, CHILE
		15:30 – 16:00	Nuevos Pavimentos en la Plataforma del Aeropuerto Int'l Jorge Chávez	Ing. Wilhelm Funcke, LAP, Lima, PERÚ
		16:00 – 16:30	Pausa para café/Anuncios	Coordinación del Seminario
	16:30 – 18:30	Panel “Implem. de los SGP y Métodos de Evaluación No-Destructiva de Pavim.”	Coordinación del Seminario	
22 (sábado)	a.m.	08:30 – 09:30	Desarrollo Internacional sobre Ensayos de Rozamiento en Pistas	Delia Harverson, Consultora, ESCOCIA
		09:30 – 10:00	Eval. del Rozam. de las Sup. de los Pav. Asf. de los Aptos de la Ciud. de Sao Paulo	Ings. Aps/Sansone/Bernucci/Bertollo, USP, BRASIL
		10:00 – 10:30	Pausa para café/avisos	Coordinación del Seminario
		10:30 – 11:30	Configuración de los Pavimentos de Aeropuertos para las Inspecciones de PCI	Ing. Frank Holt, P.E., Dynatest International, EUA
		11:30 – 12:00	Clausura del seminario	Coordinación del Seminario/Invitados