



## El Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de México

Se complace en hacer extensiva la

# INVITACIÓN

de la

## PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DE LOS PROYECTOS APOYADOS EN LAS ÁREAS DE:

- Desarrollo Social y Humano
- Salud
- Desarrollo Industrial
- Medio Ambiente y Recursos Naturales

DE LAS CONVOCATORIAS EDOMEX-C01-2005 Y EDOMEX-C01-2006

Fechas: 4, 11, 13, 25 y 27 de noviembre. Favor de consultar el programa

**EVENTO GRATUITO**

**CUPO LIMITADO**

**INDISPENSABLE CONFIRMAR SU ASISTENCIA 3 DÍAS HÁBILES ANTES DE CADA EVENTO**

**Mayores Informes:**

[carolina.castelazo@edomex.gob.mx](mailto:carolina.castelazo@edomex.gob.mx)

[lucia.sanchez@edomex.gob.mx](mailto:lucia.sanchez@edomex.gob.mx)

Tel. 722 319 00 11 al Ext. 113

Departamento de Vinculación.

**SEDES**

**4, 25 y 27 de noviembre**

Instalaciones de COMECYT  
Hacienda Cieneguillas No.1  
Col. Santa Elena  
San Mateo Atenco,  
Estado de México

**11 y 13 de noviembre**

Salón Real de Zacualpan  
Hotel Quinta del Rey.  
Paseo Tollocan Ote., k.m. 5.5,  
San Jerónimo Chicahualco,  
Metepec, Estado de México.

FONDO MIXTO CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO

PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DE PROYECTOS APOYADOS DE LA  
CONVOCATORIA 2005-C01 Y 2006-C01

04 DE NOVIEMBRE	ÁREA DE DESARROLLO SOCIAL Y HUMANO	11 DE NOVIEMBRE	ÁREA DE SALUD	13 DE NOVIEMBRE	ÁREA DE DESARROLLO INDUSTRIAL	25 DE NOVIEMBRE	ÁREA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	27 DE NOVIEMBRE	ÁREA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
9:30 - 10:00	Registro de asistentes.	9:30 - 10:00	Registro de asistentes.	9:30 - 10:00	Registro de asistentes.	9:30 - 10:00	Registro de asistentes.	9:30 - 10:00	Registro de asistentes.
10:00 - 10:10	Mensaje de Bienvenida, por parte del Dr. Elías Micha Zaga, Secretario Administrativo del Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de México.	10:00 - 10:10	Mensaje de Bienvenida, por parte del Dr. Elías Micha Zaga, Secretario Administrativo del Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de México.	10:00 - 10:10	Mensaje de Bienvenida, por parte del Dr. Elías Micha Zaga, Secretario Administrativo del Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de México.	10:00 - 10:10	Mensaje de Bienvenida, por parte del Dr. Elías Micha Zaga, Secretario Administrativo del Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de México.	10:00 - 10:10	Mensaje de Bienvenida, por parte del Dr. Elías Micha Zaga, Secretario Administrativo del Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de México.
10:10 - 10:40	Exposición del Proyecto "Clubes Orlundos Mexiquenses, Remesas y Desarrollo Regional", por el Dr. Pablo Castro Domingo, Responsable Técnico del Proyecto.	10:10 - 10:40	Exposición del Proyecto "Efectividad del programa de detección de cáncer mamario en la calidad de vida y satisfacción de las mujeres mayores de 25 años en el Estado de México", por la Dra. Laura del Pilar Torres Arreola, Responsable Técnico del Proyecto	10:10 - 10:40	Exposición del Proyecto "Estudio para la definición de la inversión privada en innovación y desarrollo tecnológico en el Estado de México", por el Ing. Alberto Javier Ramírez Ruíz, Responsable Técnico del Proyecto.	10:10 - 10:40	Exposición del Proyecto "Estudio del comportamiento de metales pesados y su impacto en la evolución de la calidad del agua en el Cursos Alto del Río Lerma", por el Dr. Pedro Avila Pérez, Responsable Técnico del Proyecto.	10:10 - 10:40	Exposición del Proyecto "Evaluación del comportamiento de las partículas finas (PM2.5) en la atmósfera de la Ciudad de Toluca", por la Dra. Francisca Aldape Ugalde, Responsable Técnico del Proyecto.
10:40-11:10	Exposición del Proyecto "Trabajo de caracterización de los jóvenes mazahuas migrantes del Estado. Punto de partida para la generación de proyectos productivos mediante remesas recibidas", por la Dra. Patricia Mercado Salgado, Responsable Técnico del Proyecto.	10:40-11:10	Exposición del Proyecto "Determinantes sociales de la mortalidad materna en el Estado de México", por el M. en C. Miguel Ángel Karam Calderón, Responsable Técnico del Proyecto.	10:40-11:10	Exposición del Proyecto "Desarrollo de un roadmap estratégico para el fortalecimiento y articulación de la cadena de valor de la industria automotriz en el Estado de México", por el Dr. Guillermo Fernández de la Garza, Responsable Técnico del Proyecto.	10:40-11:10	Exposición del Proyecto "Uso de biosólidos en el mejoramiento de suelo y cultivo de plantas", por el Dr. Luc Julien Jerome Dedooven, Responsable Técnico del Proyecto.	10:40-11:10	Exposición del Proyecto "Prototipo para la Degradación de Residuos Peligrosos por Plasma Térmico Centrifugado", por el Dr. Joel Osbaldo Pacheco Sotelo, Responsable Técnico del Proyecto.
11:10 - 11:15	Sesión de preguntas, respuestas y acercamiento para temas de vinculación.	11:10 - 11:25	Sesión de preguntas, respuestas y acercamiento para temas de vinculación	11:10 - 11:25	Sesión de preguntas, respuestas y acercamiento para temas de vinculación	11:10 - 11:40	Exposición del Proyecto "Estudios de métodos para el tratamiento de aguas residuales industriales con fines de reutilización", por el Ing. José Alfredo Ramírez Guerrero, Responsable Técnico del Proyecto.	11:10 - 11:40	Exposición del Proyecto "VITRIFICACIÓN: Una solución inteligente para la disposición de residuos Peligrosos", por el J.D. Oscar Barceñas Sánchez, Responsable Técnico del Proyecto.
11:20 - 11:30	Espacio para vinculación entre los asistentes.	11:25 - 12:00	Receso	11:25 - 11:55	Espacio para vinculación entre los asistentes	11:40-12:00	Sesión de preguntas, respuestas y acercamiento para temas de vinculación.	11:40-12:00	Sesión de preguntas, respuestas y acercamiento para temas de vinculación.
11:30 - 11:35	Clausura del evento.	12:00 - 12:30	Exposición del Proyecto "Fortalecimiento de un laboratorio de investigación en nutrición de la Universidad Autónoma del Estado de México, orientado a la evaluación del estado de salud y nutrición de adolescentes del Estado de México", por la Dra. Roxana Valdés Ramos, Responsable Técnico del Proyecto.	11:55 - 12:00	Clausura del evento.	12:00 - 12:30	Espacio para vinculación entre los asistentes.	12:00 - 12:30	Espacio para vinculación entre los asistentes.
		12:30 - 13:00	Exposición del Proyecto "Determinación de contaminación por plaguicidas en agua y área de trabajo en comunidades con alta prevalencia de fisuras orofaciales y de plomo en saliva en el municipio de Metepec", por la Dra. Blanca Silvia González López, Responsable Técnico del Proyecto			12:30 - 12:35	Clausura del evento.	12:30 - 12:35	Clausura del evento.
		13:00-13:15	Sesión de preguntas, respuestas y acercamiento para temas de vinculación.						
		13:15 - 13:20	Clausura del evento.						