



## **Calendario de Talleres de Aclaración de Dudas de la Convocatoria 2010-02 del Fondo Sectorial CONACYT-SENER-Hidrocarburos, presencial y por videoconferencia en el interior del país, septiembre 2010.**

### **Dirigido a:**

Universidades, Instituciones de Educación Públicas y particulares, Centros de Investigación, laboratorios, empresas públicas y privadas y demás personas que realicen actividades relacionadas, con la investigación científica y/o desarrollo tecnológico que estén inscritas en el Registro Nacional de Instituciones y empresas científicas y tecnológicas RENIECYT.

### **Objetivo:** TALLER DE ACLARACIÓN DE DUDAS RESPECTO A CUESTIONES TÉCNICAS DE LAS DEMANDAS ESPECÍFICAS

En la Cd. de México los talleres se realizarán en nuestras oficinas, ubicadas en Insurgentes Sur 1582. En el interior del país y a través de videoconferencias, las reuniones serán en nuestras oficinas de las Delegaciones Regionales del CONACYT.

[http://www.conacyt.mx/Estados/Estados\\_OficinasRegionales.html](http://www.conacyt.mx/Estados/Estados_OficinasRegionales.html)

Para mayor información, favor de comunicarse al Tel. 53.22.77.00 Ext. 5405, 5408, o bien enviar un correo electrónico a [jbravov@conacyt.mx](mailto:jbravov@conacyt.mx) o [jviacobo@conacyt.mx](mailto:jviacobo@conacyt.mx)

**Es importante destacar que estos talleres no tienen costo alguno, solo se debe confirmar la asistencia con 3 días de anticipación a la realización del Taller.**

**Para cada demanda se ha distribuido el tiempo de la siguiente manera; 15 minutos de exposición, 20 minutos de aclaración de conceptos o dudas y 10 para conclusiones. Con el objeto de cumplir con esta programación se solicita estar puntualmente al inicio de cada sesión.**

## TALLER DE ACLARACIÓN DE DUDAS RESPECTO A CUESTIONES TÉCNICAS DE LAS DEMANDAS ESPECÍFICAS

FECHA	LUGAR	SALA	HORARIO		DEMANDA ESPECÍFICA
			DE	A	
<b>PRIMER TALLER</b>					
13 de septiembre de 2010	CONACYT	C-Planta Baja	09:00	09:45	<b>D12/CH2010-02</b> Tecnologías para la administración del hidrógeno
13 de septiembre de 2010	CONACYT	C-Planta Baja	09:45	10:30	<b>D13/CH2010-02</b> Desarrollo de aditivos para disminuir fricción en ductos.
13 de septiembre de 2010	CONACYT	C-Planta Baja	10:30	11:15	<b>D14/CH2010-02</b> Tecnologías para determinar y mitigar impactos en las instalaciones y transporte de ductos
13 de septiembre de 2010	CONACYT	C-Planta Baja	11:15	12:00	<b>D15/CH2010-02</b> Sistema integral de administración de integridad y confiabilidad de instalaciones vinculadas al proceso de Logística, Transporte y Distribución (LTD)
13 de septiembre de 2010	CONACYT	C-Planta Baja	12:00	12:45	<b>D1/CH2010-02</b> Metodología de Análisis Especiales de Núcleos, Muestras de Canal y Fluidos
13 de septiembre de 2010	CONACYT	C-Planta Baja	12:45	13:30	<b>D2/CH2010-02</b> Modelado petrofísico mediante la aplicación de registros geofísicos de pozo
13 de septiembre de 2010	CONACYT	C-Planta Baja	13:30	14:15	<b>D3/CH2010-02</b> Desarrollo de modelos geomecánicos y de presión de poro, obtenidos a partir de información disponible en campos
13 de septiembre de 2010	CONACYT	C-Planta Baja	14:15	15:00	<b>D4/CH2010-02</b> Mejoramiento o desarrollo de atributos sísmicos que ligen datos puntuales de pozos a todo un campo en estudio
<b>SEGUNDO TALLER</b>					
14 de septiembre de 2010	CONACYT	A-Planta Baja	09:00	09:45	<b>D5/CH2010-02</b> Generación de vapor in-situ para la explotación de yacimientos petroleros con acuífero asociado
14 de septiembre de 2010	CONACYT	A-Planta Baja	09:45	10:30	<b>D6/CH2010-02</b> Aplicaciones de minería de datos en la explotación de yacimientos petroleros
14 de septiembre de 2010	CONACYT	A-Planta Baja	10:30	11:15	<b>D7/CH2010-02</b> Caracterización e identificación de heterogeneidades en un cubo sísmico mediante el empleo de redes neuronales no supervisadas
14 de septiembre de 2010	CONACYT	A-Planta Baja	11:15	12:00	<b>D8/CH2010-02</b> Determinación de correlaciones experimentales para la caracterización de crudos pesados
14 de septiembre de 2010	CONACYT	A-Planta Baja	12:00	12:45	<b>D9/CH2010-02</b> Procesos de RM en yacimientos carbonatados fracturados de alta salinidad y temperatura con base en el diseño, desarrollo y escalamiento de productos químicos ad hoc
14 de septiembre de 2010	CONACYT	A-Planta Baja	12:45	13:30	<b>D10/CH2010-02</b> Desarrollo de tecnología para la generación de vapor en fondo de pozo
14 de septiembre de 2010	CONACYT	A-Planta Baja	13:30	14:15	<b>D11/CH2010-02</b> Determinación de la saturación de aceite remanente en la zona de gas y la zona invadida por agua en yacimientos naturalmente fracturados
14 de septiembre de 2010	CONACYT	A-Planta Baja	14:15	15:00	<b>D16/CH2010-02</b> Adquisición, procesado e interpretación de datos sísmicos con "WIDE AZIMUTH" para la obtención de mapas de tendencia de fracturas