

## **X FORO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA EN LA REPÚBLICA MEXICANA**

**GUADALAJARA, JALISCO  
27 Y 28 DE ABRIL, 2006**

### **P r o g r a m a**

27 de abril

- 10:30 – 11:00 Registro de participantes  
11:00 – 11:30 Inauguración del Foro por autoridades de la Universidad de Guadalajara y del Instituto de Astronomía y Meteorología  
11:30 – 11:45 Receso

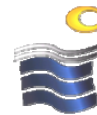
#### **Difusión y aplicaciones de la información climática**

- 11:45 – 12:30 Monitoreo de eventos climáticos extremos en México. Miguel Cortez Vázquez. Servicio Meteorológico Nacional  
12:30 – 13:00 Aspectos climáticos relevantes para procesos de importancia agrícola. M. C. Juan Angel Quijano. INIFAP  
13:00 – 13:30 Evaluación del pronóstico invernal 2005-2006 emitido por el Servicio Meteorológico Nacional. Reynaldo Pascual Ramírez y Adelina Albanil. Servicio Meteorológico Nacional.

Comida

- 15:00 – 15:40 Avances de la puesta en operación del modelo WRF (Weather Research and Forecasting) en el Instituto de Astronomía y Meteorología de la Universidad de Guadalajara. Andrés Rodríguez J., Angel Meulenert P., Adán Guerrero M., y Iliana C. Gómez Z. Universidad de Guadalajara.  
15:40 – 16:20 Propuesta para la difusión de los consensos de los Foros de Predicción Climática en la República Mexicana. Ricardo A. Ayala R. Comisión Federal de Electricidad.  
16:20 – 17:40 Datos Climáticos de la República Mexicana: Panorama actual y requerimientos inmediatos. Jorge L. Vázquez Aguirre. Agroasemex

Fin del primer día de trabajos



28 de abril\*

9:30 – 10:00 Condiciones recientes del clima global. Jorge L. Vázquez A.  
Agroasemex

10:00 – 10:30 Condiciones recientes del clima en México. Miguel Cortez V.  
Servicio Meteorológico Nacional.

Receso 10 minutos

10:40 -13:00 Presentación de los pronósticos por instituciones (CNA/SMN,  
INIFAP, Otros)

13:00 – 14:00 Conclusiones (integración del pronóstico por consenso)

14:00 – 14:30 Asuntos generales

15:00 Vino y canapés de cortesía

\*Programa sujeto a cambios menores