

Comisión de  
Programas Sectoriales y Presupuesto

**CMDRS**



# Informe 4ª Sesión Ordinaria

28 de junio de 2012

## Informe de la 4ª Sesión Ordinaria

La Comisión de Programas Sectoriales y Presupuesto realizó su 4ª Sesión Ordinaria el pasado 21 de junio del presente, con el siguiente orden del día:

**Análisis de proyectos para en su caso, incorporarlos a la propuesta de PEF 2013 del Programa Especial Concurrente (PEC).**

- Observatorios agrotecnológicos (OAT).
- Servicio Agrometeorológico Mexicano.



## Informe de la 4ª Sesión Ordinaria

- El Dr. Gabriel Díaz Padilla, Investigador del Campo experimental Cotaxtla, Veracruz, fue el funcionario invitado del INIFAP para ampliar la exposición de los «**Observatorios Agrotecnológicos (OAT)**» para en su caso ser considerados dentro del proyecto de PEF 2013.
- El objetivo del proyecto es servir como una herramienta para definir estrategias y políticas públicas, que coadyuven al desarrollo del campo mexicano.
- El proyecto fue bien aceptado por los consejeros y se buscará su incorporación al presupuesto 2013, para lo cual se propuso lo siguiente:



## Informe de la 4ª Sesión Ordinaria

### Propuestas

- Que el proyecto tenga participación en las entidades federativas para hacerlo transexenal y evitar que una buena idea se pierda con el cambio de administración federal.
- Que el INIFAP presente un calendario de ejecución anual y costos totales.
- Que el sistema sea dinámico y su información se actualice cada ciclo agrícola.
- Que incluya la rentabilidad hídrica.
- Que se integre en la estrategia de Extensionismo Rural.



## Informe de la 4ª Sesión Ordinaria

- El Dr. Salvador Fernández Rivera Coordinador de Investigación, Innovación y Vinculación del INIFAP, presentó el proyecto *«Servicios Climáticos Especializados para los Sectores Agrícola, Pecuario, Forestal, Acuícola y Pesquero de México (Servicio Agrometeorológico Mexicano)»*.
- El objetivo de este proyecto es contribuir a la reducción de la vulnerabilidad en la agricultura, la silvicultura, la ganadería, la pesca y la acuacultura del país, a los efectos del cambio y la variabilidad climática, a través del suministro de información agrometeorológica y agroclimática oportuna y de calidad.



La vinculación interinstitucional es entre el Servicio Meteorológico Nacional y la Gerencia de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos de la CONAGUA, con:

- INIFAP
- INAPESCA
- La Secretaría de Marina (SEMAR)
- La Comisión Federal de Electricidad (CFE)
- El Centro de Ciencias de la Atmósfera de la UNAM (CCA-UNAM)
- El Instituto Nacional de Ecología (INE-SEMARNAT)
- COFUPRO
- Vinculación internacional



Modelo - innovación - progreso

Los componentes de este proyecto son:

Consolidación de infraestructura terrestre y oceanográfica necesaria para proveer servicios a los sectores agrícola, forestal, pecuario, de acuacultura y pesca, vinculada al SMN.

Generación e implementación de aplicaciones ad hoc para los usuarios de la información climática de los sectores involucrados

## Informe de la 4ª Sesión Ordinaria

- El presupuesto estimado del proyecto es de **1,231 millones de pesos**, monto total para un periodo de 4 años.
  - 833.8 MDP** para el componente terrestre.
  - 397.2 MDP** para el componente oceanográfico.
- Será financiado por SAGARPA.
- Está en proceso la negociación de contrato de préstamo con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).



## Informe de la 4ª Sesión Ordinaria

# G-20

Se solicita al pleno del Consejo Mexicano para el Desarrollo Rural Sustentable darle seguimiento a los planteamientos sobre seguridad alimentaria que fueron declarados en la pasada cumbre del G-20 llevada a cabo en nuestro país, y que sea la Comisión de Programas Sectoriales y Presupuesto el foro para ello.





Comisión de  
Programas Sectoriales y Presupuesto

**CMDRS**



# Informe Junio 2012

28 de junio de 2012