

**SEGUNDA REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO DE EXPERTOS EN SEQUÍAS
CELEBRADA EL DÍA 18 DE MAYO DE 2015 A LAS 10:00 AM.**

Asistentes:

(Se anexa registro de asistencia)

Participantes:

1. Dr. Martín Jimenez Espinoza, CENAPRED
2. Dra. Guadalupe Matías Ramírez, CENAPRED
3. Ing. José Luis Ornelas, INEGI-DGMA
4. Dr. René Lobato Sánchez, IMTA
5. Dr. David Ortega Gaucin, IMTA
6. Dr. Víctor Magaña Rueda, UNAM
7. Ing. Mario López Pérez, CONAGUA - GIABA
8. Dr. Aldo Ramírez Orozco, ITESM – Centro del Agua para América Latina y el Caribe
9. Dr. Carlos Escalante Sandoval, UNAM, División de Ingeniería Civil y Geomática
10. Dr. Jorge Ramírez Hernández, Instituto de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Baja California
11. Dr. Raúl Rodríguez García, Universidad Narro Robles
12. M en C Adelina Albanil Encarnación, SMN
13. M en I. Adán Carro de la Fuente, Conagua - GIABA
14. M en U. Raquel Vargas Lara, Conagua - GIABA
15. Ing. Mónica Arteaga Cabrera, Conagua - GIABA
16. Alain Villón Bracamontes, Conagua - GIABA
17. Fabiana Rosales Angeles, Conagua - GIABA
18. Brenda Ivette Mejía Sánchez, Conagua - GIABA

Se anexa lista.

Lectura de Agenda

1. Presentación del Dr. Raúl Rodríguez García de la Universidad Narro Robles, nuevo integrante del Grupo de Trabajo de Expertos en Sequías.
2. Antecedentes del Grupo de Trabajo de Expertos en Sequía. Presupuesto de 20 mdp para investigación en sequias listos, 10 por parte de Conagua y 10 del Fondo Conacyt.
3. Dr. Magaña, presentó una propuesta de posgrado que forme técnicos críticos en el tema de sequías, que aborde los temas de sequías, meteorología con una visión de riesgo en temas de agua y desastres por inundación y sequía. etc. Programa de formación de capacidades a nivel maestría.
Posgrado en meteorología con énfasis en los elementos del ciclo hidrológico y los elementos de riesgo, inundaciones y sequía.
Entender el fenómeno, monitoreo, mejorar la capacidad de predicción, Por la parte meteorológica
Por la parte hidrológica. Monitoreo, acceso a la información, técnicas existentes, predicción de sequía hidrológica,
Sequía agrícola.
Sequia socioeconómica (sequia urbana)
Comunicación de la sequia
Formación de capacidades entre tomadores de decisiones
4. 11 de Julio, entrega de propuesta de investigación terminada para presentarla en la reunión de la CIASI.
5. Dr. Escalante señaló que el posgrado de la unam si contiene en su temario el tema de sequía.
6. Dr. Lobato propone una estrategia de comunicación para que el tema de sequía esté presente en los congresos, de forma tal que el tema esté presente en varios foros.
7. SMN habló sobre la creación del Foro Mesoamericano de Sequias para apoyar a los países centroamericanos que apenas comienzan a estudiar la sequía.
8. Cenapred hablo sobre la creación del Posgrado apoyado por Fopreden sobre Gestión de Riesgo, donde bien puede incluirse un módulo de sequía con enfoque de riesgo.
9. Mario López Pérez urgió al equipo a que envíen sus propuestas de investigación para incorporar al centro de investigación Conagua-conacyt

que tengan orientación al Pronacose. A más tardar para el día 29 de mayo del 2015.

10. Dr. Magaña propone dar seguimiento a los dos ejemplos de sequias prolongadas: Brasil y California
Para revisar si las acciones implementadas están siendo eficaces, si mejora por ejemplo la condición de los acuíferos, etc.,
Revisar su abanico de acciones.

Acuerdos:

1. Enviar propuestas al Dr. Magaña antes del miércoles 21 de mayo
2. Enviar propuestas de demandas de investigación antes del viernes 29 de mayo en el formato de conacyt
3. Avanzar en el diseño del diplomado, ir proponiendo
4. Proponer que las dependencias armen un programa de apoyo de formación de capacidades en sequía en su propia dependencia.

La sesión se dio por terminada a las 12:45 horas del 18 de mayo de 2015.

Se anexa hoja de asistencia.