

El Cerrillo Piedras Blancas, 15 de noviembre de 2017

## **REUNIÓN REMPACI- CIRA, UAEM**

**Sede: Instituto Interamericano de Ciencias del Agua, Universidad Autónoma del Estado de México**

13:00 La reunión dio inicio con la bienvenida a los asistentes, a cargo del Dr. Fernando Paz, Coordinador General del Programa Mexicano del Carbono (PMC).

13:15 Planteamiento, por parte del Dr. Fernando Paz, de los objetivos de la Red PMC, la Síntesis del carbono en ecosistemas terrestres de México que realiza la misma, los objetivos particulares de la reunión y la importancia de fortalecer la Red Mexicana de Paisajes Asociados al Carbono y sus Interacciones (REMPACI).

Los participantes, entre los que estuvieron integrantes de la Red Lerma y la Red Mexicana de Recursos Hídricos, expusieron brevemente las actividades que se realizan en el Centro y la naturaleza de los proyectos con los que cuentan actualmente, tanto en el Estado de México, como en el resto del país. Destacaron la problemática asociada al establecimiento de estaciones hidrológicas, debida al vandalismo y la carencia de recursos económicos para su mantenimiento. Algunos de sus proyectos más destacados se encuentran establecidos en la Presa Antonio Alzate y la Cuenca del Río Santo Domingo; sobresale este último caso, ya que la información colectada se transmite en tiempo real, vía internet.

Se discutió la pertinencia de participar activamente en la REMPACI y el establecimiento de proyectos integrales que permitan mediciones continuas a mediano y largo plazo.

### **ACUERDOS**

1. Participar en el sitio Alto Lerma a cargo de la UAEM para la REMPACI
2. Sistematizar, por mediación del PMC, toda la información relacionada con agua, para la conformación de bases de datos completas y actualizadas.
3. Búsqueda de fondos para el desarrollo de un proyecto común entre los integrantes del CIRA dispuestos a participar.
4. El PMC enviará a los participantes, el Plan Científico, la primera semana de diciembre de 2017.
5. Buscar financiamiento para la formación de recursos humanos, independientes de los recursos CONACyT.
6. Establecer políticas de uso de los datos generados por los proyectos individuales.