

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN



Dra. Margarita Caso Chávez

Coordinadora General de Adaptación al Cambio Climático

Fecha de Informe: 17/07/2019

FOLIO SV19-00071

DATOS GENERALES

UNIDAD ADMINISTRATIVA Coordinación General de Adaptación al Cambio Climático

EVENTO Reunión de trabajo de los Planes de Acción de Manejo Integral de Cuenca (PAMICS), en seguimiento de la construcción de la Guía metodológica y acompañamiento técnico del proyecto Conservación de cuencas costeras en el contexto de cambio climático C6.

LUGAR La Paz, Baja California Sur

FECHA DE REALIZACIÓN 10 al 12 de Julio de 2019

INFORME

OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE VI-4 México Prospero Objetivo.4.4. Estrategia 4.4.1; 4.4.2;4.4.3; 4.4.4

TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL I. Política nacional y subnacional de cambio climático

OBJETIVO DE LA COMISIÓN

Participar en el diálogo y diseño de la construcción de la metodología PAMIC con el equipo C6. Participar en el segundo taller de arranque del PAMIC La Paz.

ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO

Participar en las reuniones de trabajo y exposición del diseño de metodología PAMIC. Se realizaron sesiones de trabajo con los comisionados de los Fondos regionales: Fondo Golfo de México y Fondo Noroeste para homologar los insumos para la priorización territorial del proyecto C6 (Baluarte, Región Vallarta, San Pedro, Antigua, Jamapa y Tuxpan). Participación en el segundo Taller de arranque de la construcción del PAMIC La Paz, convocado por Nilparajá A. C., en el que se realizó una presentación (se adjunta la presentación), para dar contexto del trabajo que realiza en el INECC y la metodología para la evaluación de Servicios Ambientales Hidrológicos en contexto de cambio climático.

RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC

Los resultados que se obtuvieron de la visita fueron satisfactorios, se avanzó en el proceso de construcción de la metodología para la elaboración del PAMIC. En este segundo Taller se definió la ruta a seguir en la construcción del PAMIC y los insumos necesarios. El Taller fue nutrido en asistencia y participación; académicos, sociedad civil, de instancias gubernamentales, habitantes de la Paz en general, mostraron interés por conocer el trabajo del INECC y solicitaron capacitación para incluir en sus planes de trabajo el tema de Cambio Climático.

CONCLUSIONES

La colaboración del INECC en este proyecto es trascendente desde el punto de vista técnico científico; sin embargo hace falta trabajo en la formulación de argumentos que expliquen la magnitud y velocidad de los efectos del Cambio Climático respecto al problema central de la cuenca, el agua subterránea. Los PAMICS tienen gran aceptación y los actores esperan la siguiente etapa para seguir participando.

REQUIERE SEGUIMIENTO: Si

SE INCLUYEN ANEXOS: Si

Fabiola Gress Carrasco

Jefe de Departamento de análisis del recurso hídrico ante la variabilidad climática

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este informe son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarán en caso contrario.