



RALCEA

Eje Temático: Mapeo de Actores y Desarrollo de Capacidades

Taller de Cierre de las Actividades Nacionales

Presentación del Punto Focal

Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (México)

Roberto Romero Pérez
(rromero@tlaloc.imta.mx)

Seminario – Taller “Los Retos de La Adopción Tecnológica en el Sector Hídrico de Latinoamérica”

Ciudad de México, 3 al 5 de diciembre de 2013

Contexto en el que se desarrolló la actividad:

- Esta actividad se inserta dentro del proyecto: “Asistencia técnica para la introducción de tecnologías apropiadas de saneamiento en la operación del Programa Hábitat-SEDESOL de la Secretaría de Desarrollo Social”.
- Inició desde 2011 con Convenio de Colaboración entre ONU-Hábitat, SEDESOL e IMTA. El objetivo general es apoyar la cobertura de agua potable y saneamiento en comunidades urbanas y periurbanas marginadas.



Necesidades de desarrollo de capacidades a las que se buscó dar respuesta:

- Consolidar el trabajo interdisciplinario en el IMTA.
- Incrementar los conocimientos sobre metodologías y herramientas para la adopción social de tecnologías alternativas de agua y saneamiento.
- Fortalecer el trabajo interinstitucional.



Instituciones Organizadoras:

- Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA)
- Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología social (CIESAS)
- Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California (CICESE)



Instituciones Capacitadoras:

- **Instituto Cinara, Universidad del Valle - Colombia**
- **Universidad Federal Rural de Pernambuco - Brasil**
- **Water for People – Bolivia**
- **Water for People - Perú**
- **Instituto Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo para América Latina / IIED-AL - Argentina**
- **Fundación Grupo de Apoyo al Movimiento de Mujeres del Azuay (GAMMA - Ecuador)**
- **Sarar Transformación SC – México**
- **Fundación Cántaro Azul A.C.**
- **Freshwater Action Network - Mexico (FAN - Mex)**
- **Universidad de Guanajuato**
- **IDEAS AC – México**



Asistentes



Al evento acudieron 54 personas (28 mujeres y 26 hombres):

- Sector gubernamental: CONAGUA, CEAM e IMTA
- Academia: CIESAS, UNAM, UAM, UACM, Instituto Mora, etc.
- Sociedad civil: SARAR, GEA, IDEAS, RGMA, FAN-México, Cántaro Azul.
- Agencias internacionales: ONU-HABITAT.

¿Cómo fueron seleccionados?

Se buscó tener representación de los distintos sectores sociales e institucionales del país, además de contar con la presencia de experimentadas instituciones Latinoamericanas.

Resultados logrados

- Se convocaron prestigiados investigadores de Latinoamérica, con amplia experiencia en la temática.
- Asistieron más de 50 representantes de diversas instituciones sociales e institucionales
- Se consolidó el enfoque interdisciplinario, que promueve el proyecto que dio origen a esta actividad, como la opción óptima para las intervenciones comunitarias.
- Se acordó impulsar la formación de la red latinoamericana de especialistas en adopción social de tecnologías hídricas.



Conocimiento compartido y desarrollo continuo:

- En el marco del proyecto desarrollado por el IMTA se ha iniciado un proceso de construcción de capacidades entre la población y funcionarios del municipio donde se está implementando el proyecto (Xochitepec, Morelos).
- El objetivo es generar procesos de reflexión sobre el manejo sustentable del agua, la existencia de alternativas tecnológicas de bajo costo y fácil operación que permitirían la adopción social de las tecnologías instaladas en el municipio.





Acciones previstas para el continuo de desarrollo de capacidades

Consolidar y ampliar la red de especialistas en adopción social tecnológica, mediante las siguientes acciones:

- Difusión de los resultados del Seminario Taller en redes, foros y contactos de las instituciones interesadas
- Conformación del Comité de Organización y diseño metodológico del 2º Seminario Taller. El Comité se integró con representantes de diversos países latinoamericanos.



Pasos a seguir

1. Consolidar la propuesta de trabajo de la Comisión Organizadora del 2º Seminario, encabezada por el IMTA y Water For People, Bolivia. Esta Comisión ha definido una metodología de trabajo, establecido contactos con actores institucionales y sociales para la realización del evento en Bolivia y propuesto un esquema de financiamiento.
2. Continuar con la difusión de la temática desarrollada en el evento de México entre las redes académicas, para ampliar el grupo de profesionales e instituciones interesadas.
3. Involucrar a RALCEA en la organización, convocatoria y financiamiento del Segundo Seminario Taller con objeto de darle mayor difusión y presencia internacional.

Acciones de monitoreo del impacto de la actividad y seguimiento para el desarrollo de otras actividades de capacitación.

- Para el proyecto desarrollado por el IMTA, se plantea continuar con el proceso de construcción de capacidades entre la población local, a fin de dotarle de los conocimientos necesarios para asegurar la adopción social tecnológica.
- Con la realización del 2º Seminario Taller en Bolivia se continuará trabajando en el fortalecimiento de capacidades de las organizaciones locales y se planteará la necesidad de incidir en políticas públicas para la adopción tecnológica en el sector hídrico de Latinoamérica

Mejoras: *¿Qué aspectos del proceso de identificación de necesidades de capacitación cree que es necesario mejorar?*

- Si bien la identificación de necesidades de capacitación por parte de RALCEA fue eficiente, se podría mejorar la definición y asignación de los C.E. para la atención de las demandas expuestas por los P.F.
- En el caso Mexicano, se definió al CICESE como el C.E. que acompañaría la actividad; no obstante, ante la necesidad de contar con la mirada social se involucraron otras instituciones como el CIESAS.