

COMENTARIOS DE LOS INTEGRANTES DE LA JUNTA DE GOBIERNO DEL IMTA EN LA 2ª SESIÓN ORDINARIA DE 2009

COMENTARIO	ATENCIÓN
5. <u>Presentación del Proyecto: <i>Tecnologías apropiadas en materia de agua para comunidades rurales, indígenas, marginadas y periurbanas</i></u>	
<p>Formar un grupo de trabajo con la idea de preparar un plan de masificación de las tecnologías apropiadas, con personal de la SHCP, CDI, Sedesol, SEP, y por parte de la Conagua, de las subdirecciones de Agua Potable y la Técnica.</p>	<p>Se está elaborando un audiovisual con las acciones que se realizan en cuanto a tecnologías apropiadas para el abastecimiento, desinfección, tratamiento del agua residual y reuso del agua en actividades productivas así como la producción de alimentos a nivel vivienda y/o comunitario. Asimismo, se hará llegar a representantes de la SHCP, CDI, SEDESOL, SEP y CONAGUA una propuesta metodológica para la implantación de las tecnologías a diferentes escalas, con la idea de recibir retroalimentación de su parte.</p>
<p>Aprovechar los medios de difusión con los que cuenta el sector educativo y que actualmente están subutilizados, como es la estación de radio en propiedad del Estado y los canales de televisión Canal Once y Canal 22, en donde cualquier secretaría de estado podría hacer uso de ellos para la difusión de sus programas. Por ello la importancia de considerar este punto en las reuniones que se tengan, ya que estos medios de comunicación tienen un impacto fuerte en las comunidades rurales.</p>	<p>Se está integrando un directorio logístico de medios públicos como Once TV, Canal 22 y el Instituto Mexicano de la Radio (IMER), para identificar los espacios más adecuados por perfiles de audiencia y áreas temáticas, y con ello implementar acercamientos con los equipos de producción más apropiados para difundir los temas relacionados con el conocimiento y la tecnología del agua para la gestión sustentable del recurso. Asimismo, para ampliar la difusión del trabajo y resultados del IMTA, se realizó en la Ciudad de México el Seminario para comunicadores Agua y Meteorología en México, con la participación de 31 reporteros que cubren la fuente de medio ambiente y afines al quehacer del Instituto, tanto de televisión como de radio, prensa y medios en línea. Dicho evento se desarrolló para promover la gestión sustentable del agua en nuestro país, fortaleciendo las capacidades de los medios de comunicación con la finalidad de que el conocimiento sobre el recurso sea comprendido y apropiado por la sociedad.</p>

COMENTARIO	ATENCIÓN
<p>Rescatar las tecnologías generadas en el IMTA sobre identificación y reparación de fugas de agua en redes de abastecimiento, estimación de tarifas y medición y con una pequeña actualización, promover a mayor escala mediante acciones de difusión, el uso más eficientemente del agua.</p>	<p>Se está elaborando un audiovisual con las acciones que se realizan en materia de identificación y reparación de fugas en redes de distribución, estimación y medición, en zonas urbanas, en el que se muestran los impactos obtenidos en diferentes ciudades del país. Asimismo, se realiza una compilación sobre los conocimientos y experiencias asociadas a la recuperación de perdidas, para elaborar un documento técnico que se espera terminar en el presente año.</p>