

8. COMENTARIOS DE LOS INTEGRANTES DE LA JUNTA DE GOBIERNO DEL IMTA EN LA 2ª SESIÓN ORDINARIA DE 2010

COMENTARIO	ATENCIÓN
5. Presentación del Proyecto: <i>Contaminantes emergentes en aguas, aguas residuales y agua para consumo humano</i>	
<p>CONACYT creó recientemente un fondo para el desarrollo municipal y regional (Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación, FORDECyT), que es complementario a los fondos mixtos y se va abrir una nueva convocatoria. Se recomienda esta fuente de financiamiento ya que podría entrar en cualquiera de los dos conceptos: regional en el ámbito geográfico y regional en el ámbito temático (estudios ambientales en cuerpos de agua) puesto que el agua es un tema de corte nacional, inclusive sería un proyecto con dedicatoria para el propio CONACYT.</p> <p>Con el fin de crear sinergias institucionales conformar grupos de trabajo sobre temas estratégicos que permitan crear una masa crítica especializada y de esta manera se podrá hacer el mejor uso de los recursos que se dispongan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Se reunieron los Directores del Instituto de Ingeniería de la UNAM y del IMTA y conformó un grupo de trabajo con el propósito de diseñar una propuesta integral para el estudio de contaminantes emergentes. Una vez que se tenga una propuesta, se podrán buscar recursos de los fondos sectoriales o regionales, como el FORDECyT .
10. Comentarios de los integrantes de la Junta de Gobierno del IMTA en la 1ª Sesión Ordinaria de 2010	
<p>Se entregó un informe gráfico con los resultados más recientes de la modelación de cambio climático que está haciendo el Instituto y que se convertirá en un Atlas de vulnerabilidad, con información sobre cambios en la temperatura para el ciclo agrícola primavera-verano, datos de precipitación, mapas de vulnerabilidad hídrica para alguna de las cuencas más importantes del país, y gráficas de las últimas corridas de los modelos para los diferentes escenarios, el escenario 1-B es el que probablemente ocurra, y el A-2 es el pesimista.</p> <p>Se invita a que el IMTA se coordine con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) y las áreas técnicas de la Conagua para participar dentro del COP 16, que es un evento central para México ya que se habrán de discutir las facturas de mitigación, por ello la importancia de incorporar el tema sobre cambio climático con el enfoque de vulnerabilidad hídrica en México y en el mundo, de tal manera que el IMTA se meta realmente a fondo en el tema.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Junto con el SMN se presentó propuesta para considerar el tema del agua en la COP 16. Por su parte, durante la reunión del Consejo Intergubernamental del PHI el pasado mes de julio en París, se aceptó que se incluya en la 8ª fase del PHI el tema de la evaluación de la vulnerabilidad hídrica ante los efectos del cambio climático. Asimismo, se aceptó la creación de la iniciativa de sequías para crear un nuevo grupo global para su atención.

COMENTARIO	ATENCIÓN
<p>13. Asuntos generales</p>	
<p>Se propone que el Banco Nacional de Datos de Aguas Superficiales (BANDAS) que fue generado en el IMTA junto con la CONAGUA y contiene cifras hasta el año 2000, sea actualizado y se comercialice, ya que actualmente para conseguir la información se tiene que acudir directamente a las oficinas de la Conagua.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La Subdirección Técnica de la Conagua autorizó que se incorpore al sitio web del IMTA y de la CONAGUA la versión 2006 del BANDAS para que se pueda bajar de manera gratuita. Se trabaja en la coordinación de los trabajos de implantación con las gerencias de Informática y Telecomunicaciones con el fin de solicitar los permisos y espacio necesarios para esta actividad, y con la de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos de la misma Comisión, para definir los créditos respectivos.