

TEMA 4. 3 INFORME DE AVANCES DEL PROGRAMA DE TRABAJO BIANUAL DE LA CIBIOGEM 2011-2012.

Objetivo General 3. Coordinación, seguimiento y gestión comprometida.

Antecedentes

- El Pleno de la CIBIOGEM aprobó en su Primera Sesión Ordinaria de 2011, celebrada el día 6 de abril, su Programa de Trabajo Bianual 2011-2012, mismo que comprende dentro del Objetivo General 3. Coordinación, seguimiento y gestión comprometida, los siguientes cuatro Objetivos Específicos:

OBJETIVO Específico 3.1. Formular, coordinar e implementar las políticas de la Administración Pública Federal a largo plazo relativas a la bioseguridad de los OGMs.

OBJETIVO Específico 3.2. Actuación coordinada del Gobierno Federal ante las liberaciones no permitidas de OGMs, conforme a protocolos acordados.

OBJETIVO Específico 3.3. Red Mexicana de Monitoreo de OGMs (RMM-OGMs) operando y en proceso de consolidación.

OBJETIVO Específico 3.4. Red Nacional de Laboratorios de Detección de OGMs (RNLD-OGMs), operando y en proceso de consolidación.

- Las instancias Responsables del seguimiento del Objetivo Específico 3.1 son las instancias que conforman la CIBIOGEM, con la Coordinación Secretaría Ejecutiva, y con la vista de la Presidencia de la República.
- Las instancias Responsables del seguimiento del Objetivo Específico 3.2 son la SAGARPA, la SEMARNAT y la Secretaría de Salud con la Coordinación Secretaría Ejecutiva.
- Las instancias Responsables del seguimiento del Objetivo Específico 3.3 son los Nodos miembros de la Red Mex-MOGM, el Comité Permanente de la Red, con la Coordinación Secretaría Ejecutiva.
- Las instancias Responsables del seguimiento del Objetivo Específico 3.4 son la SAGARPA, la SEMARNAT, la Secretaría de Salud, la Secretaría de Economía a través del Centro Nacional de Metrología y con la Coordinación Secretaría Ejecutiva.

Reporte de Avances

Se presenta a continuación, en correspondencia con las metas, acciones y entregables de los Objetivos específicos que se reportan, los avances correspondientes en la siguientes Tablas.

OBJETIVO Específico 3.1.

METAS	ACCIONES	ENTREGABLES
Reporte de avances		

OBJETIVO Específico 3.2.

METAS	ACCIONES	ENTREGABLES
Reporte de avances		

OBJETIVO Específico 3.3.

METAS	ACCIONES	ENTREGABLES
Contar con un diagnóstico de capacidades de respuesta y alcance de la RMM-OGMs. Segundo trimestre de 2011.	Dar atención y cumplimiento del plan de trabajo estratégico de la RMM-OGMs.	Foros para análisis de metodologías de monitoreo para la detección de OGMs y para la evaluación de efectos en el medio ambiente.
Reporte de Avances		
	<p>El Comité Permanente de la Red ha sesionado en dos ocasiones para atender el plan de trabajo estratégico, acordando las fechas y contenidos de los foros necesarios en la armonización de metodologías de monitoreo y e información de línea base en biodiversidad. Se tienen calendarizadas las fechas de los foros correspondientes.</p> <p>La Secretaría Ejecutiva ha montado los espacios electrónicos necesarios para desarrollar el Primer Foro Virtual de Armonización de Metodologías de Monitoreo de OGMs en Campo del 23 de mayo al 6 de junio de 2011.</p>	<p>Programa de Foros de análisis para 2011:</p> <p>Foro sobre Metodologías y Armonización de Actividades de Monitoreo (Foro virtual del 23 de mayo al 6 de junio).</p> <p>Foro sobre información de línea base sobre la Diversidad Genética en México.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7 de julio, y - 11 y 12 de agosto <p>Tercera Reunión Nacional de la Red Mex-MOGM (6 y 7 de octubre).</p>

OBJETIVO Específico 3.4.

METAS	ACCIONES	ENTREGABLES
Contar con un diagnóstico de capacidades de detección de laboratorios interesados en formar parte de la RNLD-OGMs. Segundo trimestre de 2011.	Desarrollar estudios colaborativos para evaluar capacidades técnicas de laboratorio del Gobierno Federal y laboratorios interesados en conformar la RNLD-OGMs	Resultados de Estudios Colaborativos.
Reporte de Avances		
	<p>Durante la implementación del Primer Estudio Nacional, se aplicó un cuestionario para establecer ciertas capacidades de los participantes en el estudio por lo que se cuenta con un diagnóstico general de infraestructura y capacidad de detección de 12 laboratorios adicionales a los cuatro laboratorios del Nodo Central, derivado del Informe preliminar del Primer Estudio Nacional Comparativo en la Validación de Métodos y Procedimientos para la Detección y Cuantificación de Organismos Genéticamente Modificados (Informe ENC-1).</p> <p>Durante la reunión de discusión de resultados del ENC-1 se decidió desarrollar una segunda etapa para la armonización de metodologías en del modulo de amplificación, por lo que con los resultados del ENC-2 programado a desarrollarse en el segundo semestre de 2011, será posible contar con mayor información respecto a las capacidades de los laboratorios participantes. La CIBIOGEM se ha comprometido a la adquisición de los reactivos necesarios para homologar factores de variación externa entre los laboratorios.</p>	Los primeros resultados del ENC-1 están disponibles y los datos del cuestionario fueron recopilados por la Coordinación del CENAM.
METAS	ACCIONES	ENTREGABLES
Contar con criterios técnicos definidos para la participación de laboratorios interesados en conformación de la RNLD-OGMs. Segundo Semestre de 2011.	<p>Desarrollar estudios colaborativos para evaluar capacidades técnicas de laboratorio del Gobierno Federal y laboratorios interesados en conformar la RNLD-OGMs</p> <p>Definir el marco legal que sustente la actuación de la RNLD-OGMs</p>	<p>Resultados de Estudios Colaborativos.</p> <p>Manuales y guías para laboratorios de detección de OGMs.</p>
Reporte de Avances		
	Se tiene programada la segunda etapa del Estudio Nacional Comparativo para la	

	<p>Validación de Metodologías (ENC-2) del cual podrán obtenerse resultados más robustos y útiles en la generación de guías y manuales.</p> <p>Se han identificado al menos otros cuatro laboratorios de centros públicos de investigación que estarían interesados en participar en el estudio para integrarse a la Red en su oportunidad.</p>	
METAS	ACCIONES	ENTREGABLES
Capacidades del personal a cargo de los laboratorios de detección fortalecidas, 2011-2012.	Organizar talleres y cursos del más alto nivel en México de acuerdo a los temas y necesidades específicas identificados por los laboratorios del nodo central.	Participación en la reunión de JRC de 2011.
Reporte de Avances		
	<p>Cuatro personas de las áreas técnicas del Comité de Establecimiento de la Red participaron en el Segundo Taller Internacional sobre Armonización de Métodos de Detección y Análisis de OGMs para Latinoamérica, el 2 y 3 de marzo de 2011.</p> <p>El Instituto Nacional de Ecología ha organizado en colaboración con la Asociación Internacional de Análisis de Semillas y la Universidad Autónoma Metropolitana el Taller en estadística para la detección de OGMs programado del 25 al 29 de julio de 2011.</p>	<p>Un representante de la Secretaría Ejecutiva expuso en este taller los avances alcanzados en México respecto al establecimiento de la Red Nacional de Laboratorios.</p> <p>Los responsables de las áreas técnicas participantes fueron invitados a participar en estudios colaborativos con la Comunidad Europea para la validación de nuevas metodologías de detección y muestreo masivo y de monitoreo.</p>

Acción Requerida

- Analizar el informe de avances Presentado y complementarlo con insumos de su instancia, conforme corresponda.