

## BOLETÍN INFORMATIVO

**Ciudad de México, 25 de julio de 2016**  
**NUM. 03/16**

### Consulta a Comunidades Indígenas en Campeche sobre la siembra de soya tolerante a herbicida

La Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados (CIBIOGEM) conforme a la política de la actual administración de respeto a los derechos humanos y al Estado de Derecho, y en cumplimiento a la recomendación 23/2015 emitida por la Comisión Nacional de los Derechos Humanos (CNDH), relativa al proceso de consulta sobre la liberación al ambiente de soya genéticamente modificada (GM) tolerante al herbicida glifosato, informa que el día 24 de julio de 2016 realizó, en coordinación con la Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas (CDI), la Fase Informativa a la comunidad indígena de Dzibalchén ubicada en el municipio de Hopelchén en el Estado de Campeche.

La CIBIOGEM resalta que la fase informativa contó con la presencia de aproximadamente 50 personas pertenecientes a la citada comunidad y de dos representantes de la Comisión Nacional de los Derechos Humanos, como observadores del evento. El programa planteado se desarrolló en español a solicitud de los asistentes en un ambiente de tranquilidad y apertura con la comunidad, en donde se contó con la participación activa de los asistentes quienes preguntaron y emitieron diversos comentarios durante el proceso de consulta.

Esta fase informativa, que se llevó a cabo en la cancha de usos múltiples de la comunidad, incluyó la participación de servidores públicos de las diferentes instancias del Gobierno de la República con competencia en bioseguridad de organismos genéticamente modificados (OGMs), así como invitados con experiencia en los temas relacionados al objeto de la consulta.

El programa incluyó la presentación a la comunidad de la información relativa a la legislación nacional en bioseguridad de OGMs presentada por el Lic. Marco Antonio Ramírez Velázquez, Subdirector de Políticas y Normatividad Internacional de la Secretaría Ejecutiva de la CIBIOGEM. El tema sobre biotecnología, OGMs y sus aplicaciones estuvo a cargo de la Dra. Sol Ortiz García, Secretaria Ejecutiva de la CIBIOGEM. Adicionalmente, con el objeto de que los asistentes contaran con la información de interés para su comunidad, se

presentó la solicitud 007\_2012 para la siembra comercial de soya GM por parte del Mtro. Rafael A. Romero Castillo, Subdirector de Dictaminación de OGMs del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA); así como, el proceso de evaluación de la inocuidad de los OGMs para uso y consumo realizado por la Secretaría de Salud fue explicado por el Mtro. Sergio Sarabia, biotecnólogo de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS).

Por su parte, el Doctorando de la Universidad Autónoma de Chapingo Belén Hernández Hernández ofreció a los asistentes la información sobre dos aspectos: el potencial impacto al ambiente del herbicida glifosato de acuerdo a los estudios nacionales e internacionales y los peligros potenciales de la dispersión de semillas de soya GM en zonas no permitidas.

Considerando las características de las actividades económicas de la comunidad Dzibalchén, la Dra. Sol Ortiz presentó una recopilación de los principales resultados del proyecto de investigación financiado por el FONDO-CIBIOGEM relativo a las prácticas apícolas y de siembra de soya en el Estado de Campeche, realizado por el Dr. Luis Abdelmir Medina Medina, del Departamento de Apicultura, Campus Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, Yucatán.

Una vez concluidas las exposiciones informativas, la comunidad indígena dio por concluida la fase informativa reservándose el derecho de pedir aclaraciones. La siguiente etapa del proceso de consulta es la fase deliberativa que se realiza al interior de la comunidad indígena y para la cual se solicitó el tiempo necesario para llevarla a cabo de acuerdo a sus usos y costumbres. La comunidad por conducto de sus representantes informarán a las autoridades responsables de la consulta, la fecha para que se realice la fase consultiva.

---

La CIBIOGEM está conformada por seis Secretarías de estado y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, y se encarga de formular las políticas de la Administración Pública relativas a la bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados. Para mayor información consulta la página: <http://www.conacyt.mx/cibiogem/index.php/cibiogem>

Resultados del proyecto “Determinación de la cuantificación de granos de Polen de Soya en miel de abeja y su relación con el comportamiento de éstas, en áreas de cultivo cercanas a apiarios de la península de Yucatán” disponibles en:



<http://www.conacyt.mx/cibiogem/index.php/resultados-proyectos-financiados-fondo-cibiogem>)