

MINUTA

REUNIÓN DE LAS INSTITUCIONES COORDINADORAS DEL PROYECTO “RECOPIACIÓN, GENERACIÓN, ACTUALIZACIÓN Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN ACERCA DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA DE MAÍCES Y SUS PARIENTES SILVESTRES EN MÉXICO”

17 de abril, 2008

Sala de Juntas General, CONABIO

OBJETIVOS DE LA REUNIÓN:

- Dar a conocer el avance del proyecto global de maíces nativos y los proyectos específicos.
- Explicar los procesos y la logística de obtención de la información, seguimiento, evaluación y aprobación de información presentada por los proyectos en CONABIO.
- Señalar la pertinencia del manejo confidencial y cuidadoso de la información recabada.
- Mostrar la cobertura nacional de los proyectos en desarrollo, así como analizar las áreas faltantes y las acciones necesarias para cubrirlas con base en los recursos disponibles.
- Aportar elementos para la conformación del grupo de expertos que colaborará para el análisis de la información obtenida.

ASISTENTES:

Dra. Adriana Otero	INE
Dra. Patricia Rivas Valencia	INIFAP
Dr. Felipe de Jesús Legorreta	INIFAP
M. C. Mari Carmen Vázquez	DTEP
M. C. Martina Escamilla	DTEP
M.V.Z. Sebastián Ortiz	DTEP
Dra. Patricia Koleff	DTAP
Dra. Francisca Acevedo Gasman	DTAP
Ing. Cecilio Mota Cruz	DTAP

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

La CONABIO hizo una presentación general respecto a los avances del proyecto global de maíces nativos, incluyendo:

- La reunión de grupo de expertos en diciembre de 2006;
- La generación de convocatorias para invitación a concurso y su difusión en la página web de la CONABIO y a través de carteles;
- Una explicación respecto a cada convocatoria (documento de centros de origen, computarización de colecciones científicas y proyectos de recolecta de maíz y sus parientes silvestres);
- La presentación de los resultados de las convocatorias;

- El proceso de evaluación;
- El proceso de formalización a través de un convenio;
- La capacitación en Biótica para personal de algunos proyectos;
- Finalmente, se abundó en los proyectos específicos, principalmente en el estado de avance de los mismos.

Respecto a los avances de los proyectos específicos, se señaló que la mayor parte está cumpliendo con los objetivos, en algunos incluso aportando mayor información y datos a lo comprometido. En el caso de los proyectos de INIFAP, por varias circunstancias se presentan algunos retrasos. Al respecto, el Dr. Legorreta mencionó que INIFAP está atendiendo estas limitaciones y trabajando de manera intensa para cumplir con los objetivos y productos comprometidos en el caso de los proyectos encomendados a dicha institución, asimismo reiteró la disposición de su institución de hacer los esfuerzos necesarios para atender el buen desarrollo de los proyectos. Sin embargo, mencionó que no se pudo llevar a cabo la recolecta de material en Chihuahua debido a las lluvias. Se mencionó que se buscaría una alternativa.

La CONABIO presentó tres mapas con la cobertura de los proyectos en desarrollo. En el **caso de recolecta de maíz**, se mostró que con los proyectos en marcha solamente se cubre una parte del territorio nacional, pero que con el proyecto FZ016, a cargo de personal del INIFAP, prácticamente se cubre la totalidad de la República Mexicana. Para el caso de Oaxaca, aunque solamente se está apoyando un proyecto muy localizado (FZ003), se tiene como antecedente el proyecto del M. en C. Flavio Aragón, financiado por CONABIO, del cual se tomarán datos para abarcar la totalidad del estado. En algunas regiones faltantes se tiene conocimiento de proyectos en desarrollo a cargo investigadores de la Universidad Autónoma Chapingo, con quienes se tratará de conseguir la información. Se observan algunas áreas faltantes en los estados del norte de México y se consideró que posiblemente también falten, al final de los proyectos, algunos espacios por explorar. Para ello, se informó que se dispone de \$2,347,362.00 de recursos asignados a proyectos, para aplicar en las áreas que no se cubran. Se propone que dichas áreas se atiendan mediante proyectos por encargo.

Respecto al análisis de los datos, se discutió respecto a la conformación de un grupo de análisis. Este estará compuesto por personas designadas por las instituciones coordinadoras y donadoras del proyecto global de maíces nativos, que tengan el perfil y las capacidades adecuadas para realizar un análisis científico, objetivo y sólido con la información obtenida. Se realizará un reunión preparatoria como proceso previo para definir un grupo permanente durante el proceso de análisis donde se generen los criterios de análisis, se defina la ruta crítica y se definan los alcances del mismo. Se sugirió la conveniencia, en la medida de sus posibilidades, de que participaran los representantes de proyectos en el grupo de análisis. Se propuso que a través de una carta invitación se convoque al grupo de análisis a una reunión para la primera semana de junio del presente año, a más tardar.

La CONABIO propuso también la posibilidad de generar un portal restringido en la página de la CONABIO para intercambio de información y comunicación entre el grupo de análisis y con las instituciones coordinadoras del proyecto.

El INE expresó su preocupación respecto a la definición de centros de origen y de diversidad a partir de los resultados del proyecto global, lo cual contrastaría con documentos generados previamente. Sin embargo, se aclaró que a pesar de que en su

momento manifestaron que preferían que no se hiciera una convocatoria abierta, se aclaró que finalmente hubo un acuerdo y que el proceso de un proyecto realizado por especialistas, que a su vez fue evaluado por un comité académico, daría solidez, transparencia, brindará elementos científicos y técnicos y seguramente un análisis de calidad que está considerando diversas visiones respecto al tema.

En asuntos generales se retomó la discusión respecto al plan de monitoreo de maíces genéticamente modificados de la reunión llevada a cabo el 27 de septiembre de 2007. Al respecto, Adriana Otero mencionó que en INE se ha autorizado la compra de tiras reactivas para dicho fin y preguntó si de los recursos que restan de proyectos específicos se pudieran destinar una parte al análisis de las muestras. CONABIO respondió que esto no es posible dado que estos recursos se autorizaron para componentes específicos del proyecto global de maíces nativos y sus parientes silvestres relativos a generar un documento de centros de origen, proyectos de computarización y recolecta, en los cuales no se contempló inicialmente el monitoreo, por lo cual es importante explorar otras opciones. El INIFAP analizará la posibilidad de aportar recursos para este fin.

ACUERDOS

1. La CONABIO, a través de la CARB-DTAP generará una propuesta de carta de invitación que se pondrá a consideración de las instituciones coordinadoras del proyecto global de maíces nativos dirigida a especialistas y representantes de instituciones coordinadoras y donantes para la reunión preparatoria de conformación del grupo de análisis.
2. La CONABIO, a través de la CARB-DTAP (elaborará una propuesta de oficio, que se pondrá a consideración de las instituciones coordinadoras del proyecto global de maíces nativos, dirigido al Secretario Ejecutivo de la CIBIOGEM y con copia a los Secretarios de la SAGARPA y de la SEMARNAT, solicitando que, mediante su coordinación, se retome la iniciativa de analizar las muestras colectadas en el proyecto. Este oficio lo enviarán conjuntamente Adrián Fernández, Presidente del INE, Pedro Brajcich, Director General del INIFAP, y Ana Luisa Guzmán, Secretaria Ejecutiva de la CONABIO.