

Tipo de Actividad: Taller con especialistas

Nombre : Taller sobre la argumentación para conservar las razas mexicanas de maíz del proyecto *“Recopilación, generación, actualización y análisis de información acerca de la diversidad genética de maíces y sus parientes silvestres en México”*

Fecha: 17 y 18 de marzo de 2010.

Lugar: CONABIO

Asistentes:

Especialistas:

Dr. Hugo Perales Rivera, Dr. José de Jesús Sánchez González, Dr. Rafael Ortega Paczka, Dr. Froylán Rincón Sánchez, Dr. Fernando Castillo González, Dr. Luis Manuel Arias, Dr. Takeo Ángel Kato Yamakake, Dr. Juan de Dios Figueroa Cárdenas y Dr. Noel Gómez Montiel

CONABIO:

Dr. José Sarukhán, Dra. Patricia Koleff, Dr. Raúl Jiménez, Dra. Francisca Acevedo, Biol. Elleli Huerta, Biol. Oswaldo Oliveros, M. en C. Cecilio Mota, M en C Rosa González, Lic. Daniel Ortiz, Dra. Caroline Burgeff, Biol. Claudia Sánchez.

Objetivo:

Conjuntar argumentos generales y específicos para la conservación de las razas de maíz de México

Desarrollo:

El M. en C. Cecilio Mota presentó los avances de proyecto global *“Recopilación, generación, actualización y análisis de información acerca de la diversidad genética de maíces y sus parientes silvestres en México”*.

El Dr. Hugo Perales Rivera presentó avances de análisis espacial de los resultados del proyecto global.

El Dr. Jesús Sánchez González presentó avances de análisis morfológico y molecular de los resultados del proyecto global.

Los especialistas coordinados por el Dr. Hugo Perales expresaron las diversas causas por las que es importante conservar cada una de las razas del maíz nativo en México. Se mencionaron argumentos generales de distintas razas en base a aspectos ecológicos, morfológicos, genéticos, estadísticos (cifras importantes), económicos, industriales, políticos, sociales y culturales.

Conclusiones/Productos/ Acuerdos generados:

Se integró en un primer cuadro la información general y particular de algunas razas de maíz, según la experiencia y conocimiento de los especialistas. Esta matriz de datos de cada raza con la

información desglosada se envió a los especialistas que asistieron al taller y a los invitados que no pudieron asistir en primera instancia, y de manera posterior a otros especialistas en maíces con la finalidad de que se complementar el cuadro. (VER documento anexo)

Costos

Monto total \$49,098.58