

RED DE MEJORAMIENTO Y MANEJO BIOLÓGICO DE ESPECIES VEGETALES DE USO ALIMENTICIO

La RED de Mejoramiento y Manejo Biológico de Especies Vegetales de uso Alimenticio es un proyecto aprobado

interno del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, Unidad Sureste (CIATEJ), con sede en el Parque Científico de la Ciudad de Mérida, Yucatán, realizó su primera reunión de trabajo los días 7 y 8 de octubre del presente año en las instalaciones del mismo Centro. El profesor e investigador Biól. Rodolfo Noriega Trejo del Centro de Estudios de Desarrollo Sustentable y Aprovechamiento de la Vida Silvestre (CEDESU) de la Universidad Autónoma de Campeche, asistió como investigador invitado para colaborar en este proyecto. La Dra. Julia del Socorro Cano Sosa investigadora del Laboratorio de Micropropagación y Mejoramiento Genético del CIATEJ es quién coordina y liderea el proyecto.

El objetivo de la RED es formar un grupo de trabajo científico que a través de una vinculación académico-empresa y con una visión multidisciplinaria y multiinstitucional coadyuve al mejoramiento genético de los recursos vegetales de interés alimenticio para su aprovechamiento integral, además de su manejo biológico en el control de plagas y enfermedades. De esta reunión se formaron tres grupos trabajo: 1) Mejoramiento genético y manejo agronómico 2) Especies vegetales de uso alimenticio y 3) Prospección y desarrollo de productos alimenticios; para la elaboración de propuestas para financiamiento. Se realizó un enlace mediante conferencia vía Skype

con CIATEJ Unidad Guadalajara. Se impartió el seminario "Análisis de micropropagación de la morfología cromosómica como herramienta citogenética evolutiva vegetal", impartido por el Dr. Julio R. Daviña de la Universidad Nacional de Misiones, Argentina. En esta primera reunión asistieron cinco instituciones que integran la RED: el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, Unidad Sureste y Unidad Central Guadalajara (CIATEJ), Universidad Nacional de Misiones Argentina (UNaM), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Universidad Autónoma de Yucatán (UADY) y la Universidad Autónoma de Campeche (UACAM). Coordinación de Enlace del Centro de Estudios de Desarrollo Sustentable y Aprovechamiento de la Vida Silvestre de la Universidad Autónoma de Campeche.