



Presentan resultados de proyecto parientes silvestres de cultivos



Mesoamérica está entre los centros más importantes de origen y diversidad de plantas cultivadas y de sus parientes silvestres.

Guatemala es uno de los ocho centros de origen de especies descritos por Vavilov, resguarda cultivos utilizados para la alimentación y la agricultura, como el frijol, maíz, aguacates, calabazas, papas, entre otros.

El 28 y 31 de mayo en la ciudad de Huehuetenango y Zacapa, respectivamente; y el 6 de junio en Bárcenas, Villa Nueva, Guatemala, las especialistas de recursos genéticos, María de los Ángeles Mérida y Delmy Castillo, presentaron resultados del

proyecto “Salvaguardando parientes silvestres de cultivos mesoamericanos” a: productores, técnicos, extensionistas, docentes universitarios, autoridades del ICTA, coordinadores departamentales del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) y representantes del Concejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP), entre otros.

“El objetivo del proyecto fue la conservación ex situ de muestras representativas de los parientes silvestres del país, en tres áreas prioritarias: 1) La Sierra de los Cuchumatanes, 2) Quetzaltenango, Totonicapán, Sololá y parte noroeste de Suchitepéquez; y 3) Zacapa, Chiquimula, Jalapa y Jutiapa.

