

HACIA UNA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE FRUTALES NATIVOS INFRAUTILIZADOS. DOS ESTUDIOS DE CASO EN CHIRIMOYA E HIGUERA

Iñaki Hormaza. IHSM La Mayora - CSIC - UMA. Málaga, España.
ihormaza@eelm.csic.es

Palabras clave: frutos nativos, chirimoyo, higuera, diversidad genética

El fortalecimiento y la promoción de un desarrollo rural sostenible es clave para permitir el mantenimiento de las poblaciones rurales. Los frutales nativos infrautilizados presentan indudables ventajas en el marco de una producción sostenible puesto que requieren generalmente menos insumos que las plantas anuales, especialmente en especies nativas ya adaptadas a las condiciones locales, tienen una alta longevidad, permitiendo el mantenimiento de los árboles en el campo durante un largo periodo de tiempo facilitando la conservación de la biodiversidad y evitando diversos problemas como los causados por la erosión, y presentan usos adicionales al de la producción de alimentos como la obtención de madera.

Hay numerosos ejemplos de frutales nativos infrautilizados que han conseguido cierto interés comercial. Entre ellos se incluyen el chirimoyo, frutal nativo de Centroamérica propagado a América del Sur por las culturas nativas en tiempos precolombinos, o la higuera, típico frutal mediterráneo adaptado a las condiciones extremas de bajas precipitaciones y altas temperaturas de este clima. Aunque ambos tienen una historia de cultivo muy diferente, una buena estrategia de conservación de la diversidad genética y su utilización ha permitido convertirlos en frutales con un interés comercial significativo.