

El consejero de Agricultura resalta la importancia de obtener nuevas variedades de frutos "por que da sentido al trabajo del investigador"

FUENTE: CARM

14/06/2007

El consejero de Agricultura y Agua, Antonio Cerdá, ha destacado la importancia de obtener nuevas variedades de frutos tan importantes para la Región –como es el caso del albaricoquero, al que se le dedican alrededor de 10.500 hectáreas de cultivos, y del almendro, con 74.000 hectáreas— ya que “estos resultados con aplicación directa a la agricultura son los que dan sentido al trabajo del investigador”. El consejero ha realizado estas declaraciones en la presentación de nuevas variedades de albaricoquero y almendro que ha tenido lugar este mediodía en el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS), donde el profesor José Egea ha apostado por la variedad “Murciana” como una alternativa positiva frente al “Búlida”, cada vez menos productivo, y donde el investigador Federico Dicenta ha mostrado ejemplares tardíos de almendro, con el objetivo de retrasar la floración en de estos árboles y evitar las heladas.

Cerdá ha subrayado que la inversión en investigación es lo que da prosperidad y riqueza a una sociedad y que departamentos como el CEBAS, el IMIDA (Instituto Murciano de Investigación de Desarrollo Agrario y Alimentario) y las universidades existentes, demuestran cómo se puede trabajar para dar soluciones a problemas reales que tiene el campo en estos momentos.

El consejero ha valorado el trabajo realizado por ambos investigadores y sus equipos, ya que “los estudios en frutales de hueso son lentos y quizá tengan menos notoriedad que otro tipo de investigaciones” y ha recordado a todos aquellos que han dedicado su labor a este tipo de tareas, durante más de 35 años.