

Mejor cítricos que bosques autóctonos

► El catedrático de botánica Boira destaca sus ventajas para capturar CO2 frente a otros árboles

J. L. Z. VALENCIA

«La citricultura resulta mucho más efectiva que los bosques autóctonos mediterráneos a la hora de fijar el CO2», es decir de preservar mejor la calidad medioambiental en el territorio de la Comunitat Valenciana. Así de contundente se expresaba ayer el catedrático de de Botánica de la Universidad Politécnica de Valencia y subdirector del Grupo de Recursos Naturales y Biodiversidad en el Instituto Agroforestal Mediterráneo (IAM), Herminio Boira, quien pronunció una conferencia sobre la consecuencias climáticas del abandono agrario organizada por la Fundación Agricultura y Medio Ambiente (Vivama) y el Fòrum Solidari per l'Aigua i el Medi Ambient (FoSama).

Una superficie con cultivo de cítricos, además de su importancia económica y de su contribución al paisaje, permite duplicar o tripli-



Celestino Recatalá, Federico Llorca y Herminio Boira, ayer, en la sede de AVA. FERRAN MONTENEGRO

car el grado de captación de dióxido de carbono que alcanzan otros árboles como los chopos o los olmos, según puntualizó Boira. Además, este estudioso de la biodiversidad destacaba la múltiples posibilidades que registran

los productos secundarios de las naranjas y las mandarinas para la obtención de biocombustibles o de artículos destinados a las industrias farmacéuticas o del sector de la alimentación. También el director del Centro de Estudios

Ambientales del Mediterráneo (CEAM), Millán Millán, reconocía en la sede de AVA las ventajas de la actividad agraria en el litoral mediterráneo (aportan humedad) para la preservación de los ciclos hidrológicos. En su opinión, la

PLAN DE RECONVERSIÓN

Llegan tarde las ayudas para plantones

► La conselleria de Agricultura ha abierto otra convocatoria de ayudas destinadas a la reconversión de plantaciones de cítricos, en el marco del Plan de Reconversión Varietal, que permanecerá abierta hasta el 31 de marzo. A diferencia de otros años las subvenciones llegan tarde y, además, con escaso margen de planificación para los citricultores, pues los árboles deben ser plantados en invierno. Las superficies deben tener entre 0,3 y 18 hectáreas. J. L. Z. VALENCIA

El director del CEAM destaca la contribución de los cultivos cítricos para la preservación del ciclo hidrológico

Unión Europea (UE) «tendría que subvencionar a los agricultores porque contribuyen de manera muy importante al mantenimiento del ciclo del agua».