

# Amefmur defiende la creación del Consejo de Familia para empresas

La Asociación Murciana de la Empresa Familiar explicará en una jornada en Espinardo cómo deben gestionarse este tipo de entidades

ELFARO

■ MURCIA. Gestionar una empresa familiar implica el doble de esfuerzos a quienes tienen esa responsabilidad entre sus hombros. Conscientes de ello, la Asociación Murciana de la Empresa Familiar ha organizado para el próximo jueves 26 de junio una jornada práctica para enseñar estrategias que puedan aplicarse a la resolución de problemas en los Consejos de Familia de estas compañías.

El curso se celebrará en el Campus de Espinardo, en el edificio ENAE y tendrá una duración de cuatro horas. Entre las 16:30 horas y las 20:30, se analizará un caso práctico, muy en profundidad.

Esto permitirá entrenarse en estrategias que afronten problemas y generen la solución a un típico conflicto de los que se producen con cierta periodicidad en las firmas cuyo accionariado pertenece al mismo tronco genealógico. Los interesados pueden dirigirse a AMEFMUR en el teléfono 968 24 59 44.

El ponente será Carlos Arbesú, promotor de la Asociación Asturiana de Empresa Familiar, incorporada al Instituto de Empresa Familiar y al Family



Momento de una de las conferencias acerca del trabajo en empresas familiares. ELFARO

**El ponente será Carlos Abesú, un prestigioso asesor y experto en el tema**

Business Network.

Este prestigioso asesor es, a su vez, profesor del área de Protocolos Familiares de la asignatura de empresa familiar en la Cátedra de Empresa Familiar de la Universidad

de Oviedo. Tiene una gran experiencia en el seguimiento de transiciones generacionales y desarrollo de pactos familiares, planificación legal y fiscal de empresa familiar y desarrollo de órganos de gobierno y consejos de familia. El objetivo básico del curso es ayudar a los empresarios familiares a detectar la necesidad de crear un consejo de familia, cuando es preciso crearlo, y establecer las rela-

ciones entre el consejo de Familia y el Consejo de Administración.

Se trabaja sobre un caso real de una empresa familiar que cumplirá 100 años de existencia en 2010.

El programa responderá a las siguientes cuestiones: Cuándo es necesario formar un Consejo de Familia. Cuáles son las relaciones entre el Consejo de Familia y el Consejo de Administración.



La casa podrá controlarse desde un portátil. ELFARO

## Preparan un software para controlar de forma telemática una casa

EUROPA PRESS

■ MURCIA. La empresa murciana Dracotic S.L., ultima un software domótico capaz de controlar telemáticamente los electrodomésticos, apagar y encender la luz, manejar el agua, el aire acondicionado, la calefacción y la seguridad del inmueble a través de la conexión de Internet con sólo utilizar un móvil, un PDA o un ordenador cualquiera.

Así pues, este conjunto de sistemas permitirán automatizar las diferentes instalaciones de la vivienda en la que se implanta, aunque el sistema aún no está a la venta, ya que la empresa se encuentra en proceso de culminar el estudio y lo comercializará antes de que finalice el año, según explicó

uno de sus investigadores principales, Miguel Ángel Zamora.

Estos sistemas se controlan a través de un interfaz u ordenador instalado en la misma casa, que recibe el nombre de 'Pasarela residencial', y cuenta con un servidor Web con el que el usuario puede navegar con seguridad a través de un equipo estándar —como un portátil, PDA, o móvil—, que permite "meterse por las habitaciones, activar luces, y encender la calefacción, entre otras cosas".

Igualmente, este servicio puede extrapolarse a edificios, para implantar prestaciones como la automatización por plantas, donde se hace control de consumos, de luz, agua, seguridad, y control de presencia.



Un limonero al que se le ha aplicado el sistema. EFE

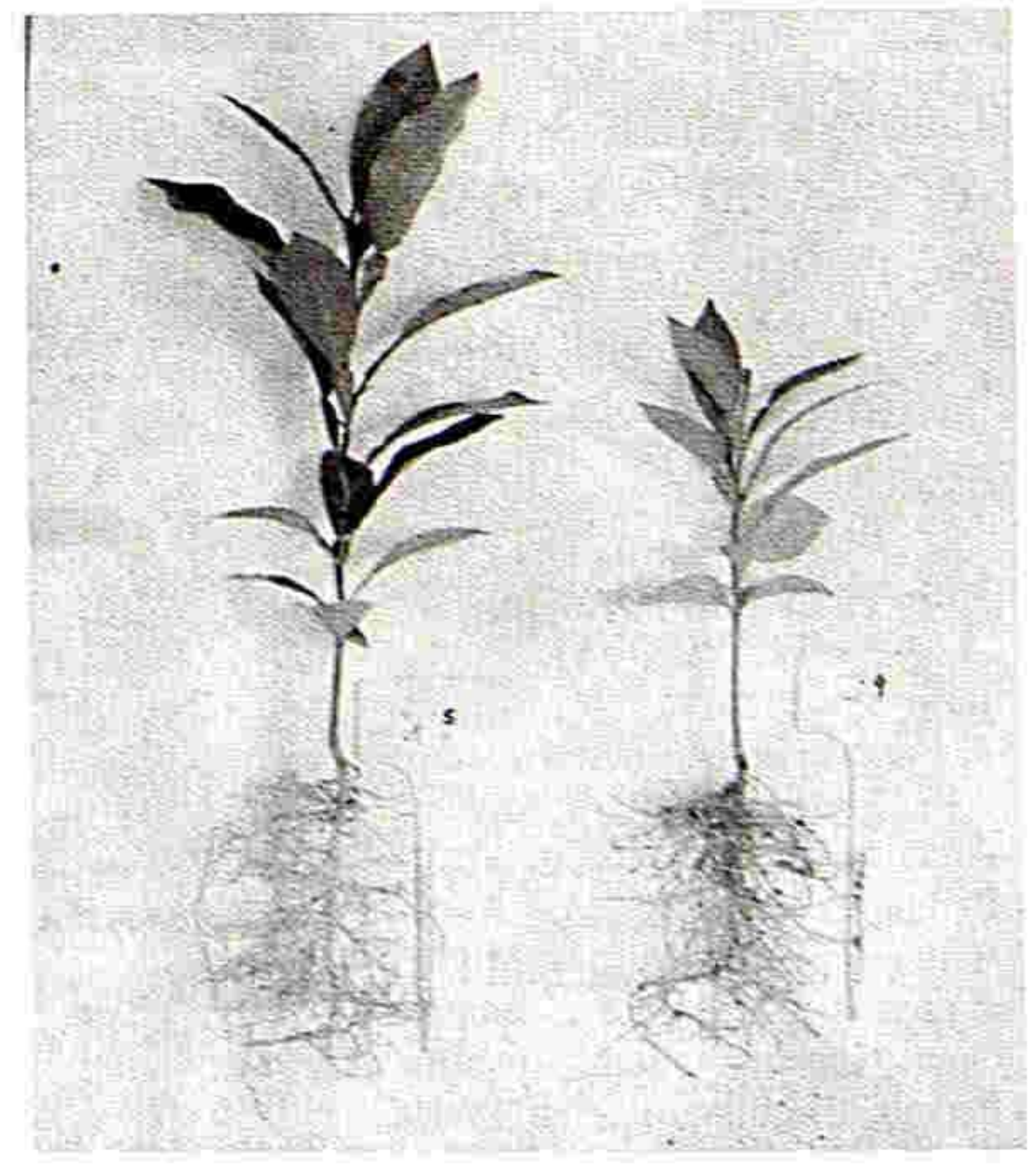
## Investigan un método para evitar los problemas en riegos con aguas salinas

EUROPA PRESS

■ MURCIA. La Consejería de Agricultura, a través del Imida, experimenta actualmente con soluciones innovadoras como la 'micorización en cítricos', para mejorar la adaptación a las condiciones de salinidad y sequía a las que se enfrentan nuestras plantaciones. Asimismo, ensayos preliminares muestran que la aplicación de un extra de nitrógeno en árboles rega-

dos con aguas salinas, disminuye ligeramente los efectos negativos provocados por el uso de estas aguas, tales como la disminución del peso y el tamaño de los frutos, así como el retraso de su maduración.

Josefina Navarro, investigadora del Imida, explica que "las micorrizas son hongos beneficiosos que aumentan la tolerancia de las plantas que colonizan en condiciones de carencia hídrica y salinidad".



Dos cepas regadas con agua tratada y sin tratar. EFE