

Los productores esperan que la cosecha de castañas pueda superar las 20.000 toneladas

El consejo regulador anima a que haya más personas dedicadas al cultivo

■ EFE LUGO

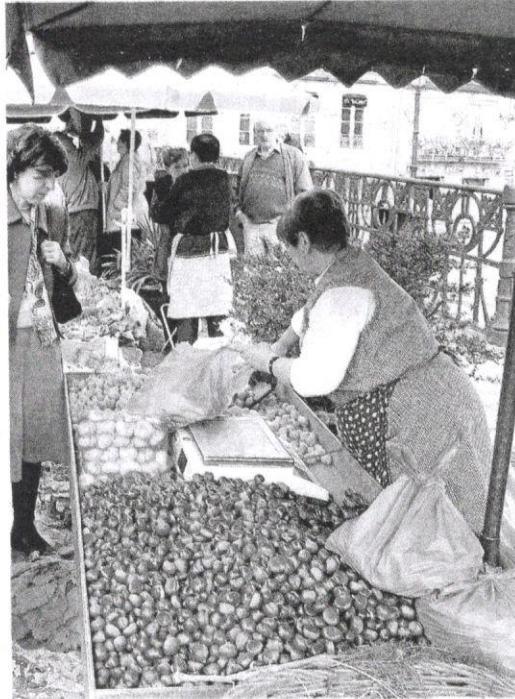
A falta de aproximadamente un mes para el inicio de la recolección en la mayoría de las comarcas gallegas, el consejo regulador de la Indicación Geográfica Protegida Castaña de Galicia estima que la cosecha de este año será realmente buena si no se producen imprevistos de última hora, hasta el punto de que puede superar las 20.000 toneladas.

El presidente del consejo regulador, Jesús Quintás, explicó que "después de un verano complicado", con "lluvias y frío" que hicieron que "la floración fuera menor", las "últimas precipitaciones, de finales de agosto y septiembre", han contribuido "a que la fruta se haya desarrollado y siga creciendo muy bien".

Esa circunstancia, unido a que cada vez más gente se suma a la recolección de castañas, hace que las previsiones del consejo regulador sitúen la cosecha de este año por encima de las 20.000 toneladas de "producto recogido".

■ PRECIO

"El elevado precio de este producto y la crisis que afecta a otros sectores", precisó Quintás, "hace que mucha gente" esté volviendo a recoger castañas, hasta el punto de que ya es "un complemento



Mercado de castañas celebrado en Bétanzos

ARCHIVO EC

de renta muy importante para muchas familias" que viven de la agricultura y la ganadería, porque "pagan sus gastos gracias a la venta" de este fruto.

Sin embargo, Quintás reconoció que el gran reto pasa por conseguir que haya más productores que se dediquen al cultivo de castañas como "una actividad

principal", al igual que sucede en otros países de la UE.

De hecho, el volumen de castaña certificada por el consejo regulador, aunque sigue creciendo año tras año, ronda todavía las 200 toneladas y en el registro oficial de IGP solo están inscritos algo más de un centenar de productores. ■

La Xunta suelta 37.000 crías de anguila para repoblar el Tea

■ EFE PONTEVEDRA

La Xunta ha soltado 37.000 crías de anguila para repoblar el río Tea, tras el vertido tóxico del pasado agosto.

La directora xeral de Conservación da Natureza, Verónica Tellado, supervisó la suelta de los ejemplares de angulón, en el Tea a la altura de Mondariz, donde a principios de agosto se produjo un vertido de sosa que causó una gran mortandad de peces por un supuesto error de un empleado de Aguas de Mondariz.

Tellado añadió que en otoño, con la llegada de las lluvias "se procederá a la suelta de pintos y de salmón atlántico".

La Xunta asegura que en los últimos análisis del agua reali-



Suelta de crías de anguila

zados, el 25 de agosto, se comprobó que la afección del vertido sobre los invertebrados del fondo del río no fue grave y su evolución es positiva. ■

Camisetas "inteligentes" gallegas contra la obesidad

■ EFE MADRID

Científicos del Centro de Investigación Biomédica en Red-Fisiopatología de la Obesidad y la Nutrición (Ciberobn), que preside el endocrino Felipe Casanueva, experto que desarrolla su trabajo en Galicia, han probado la efectividad de camisetas 'inteligentes' como herramienta de control del ejercicio físico que se debe prescribir a los niños con sobrepeso.

El uso experimental de estas prendas biomédicas, que permiten medir la actividad cardíaca y pulmonar en tiempo real, ha obtenido nuevos y sa-

tisfactorios resultados, informó ayer Ciberobn.

Las camisetas proporcionan indicadores sobre gasto energético, respuesta cardiovascular y respiratoria para saber qué tipo de ejercicio físico, cuándo, durante cuánto tiempo y cómo debe prescribirse para obtener resultados positivos.

Para los investigadores, la utilización de estas camisetas en lugar de los tradicionales calorímetros "supone un avance en los tratamientos antiobesidad y confirma las bondades del uso de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en la medicina". ■

Terras Gauda participa en un proyecto europeo de monitorización de viñedos

■ REDACCIÓN A CORUÑA

El grupo Terras Gauda es el representante español de un proyecto europeo sobre monitorización de viñedos que combinará información satelital con datos obtenidos de sensores instalados en tierra con el objetivo de optimizar su rendimiento.

En total, participan en el proyecto Foodie, con un presupuesto de casi 6 millones, socios de ocho países: Alemania, Austria, Italia, Polonia, República Checa, Turquía, Letonia y España.

"Foodie" plantea el desarrollo de un software que interrelacione información espacial procedente de diferentes programas como Copernicus, de vigilancia medioambiental, que gestiona la Agencia Espacial Europea, o Galileo, un sistema global de navegación por satélite, con los datos en tierra.

Estos datos se obtendrán de una red de sensores divididos en parcelas con topografía, orientación, altitud, pendiente, condiciones climáticas y suelo diferenciadas.

Ello permitirá disponer de datos en tiempo real o acumulados sobre el vigor, los índices de vegetación de las cepas y, por lo tanto, su estado nutricional o las condiciones climáticas por zonas.

Con toda esta información en sus manos, el equipo técnico de la bodega podrá adoptar decisiones con mayor inmediatez sobre tratamientos fitosanitarios, suministro de nutrientes, predicción de rendimiento u orden de vendimia según parcelas y variedades. ■

María Oliveira, premio John Chambers de Estadística

■ EFE SANTIAGO

La doctora en estadística de la Universidad de Santiago, María Oliveira Pérez, fue la primera española galardonada con el premio John Chambers Statistical Software de la Asociación Americana de Estadística (ASA) por su diseño de un paquete de análisis.

Oliveira señaló que este reconocimiento le fue otorgado por la creación de la librería 'NPCirc' para el paquete estadístico R, desarrollado durante

su tesis y que consiste en una serie de funciones para el análisis de datos circulares a través de un estudio no paramétrico de cifras.

"Los datos circulares son un caso particular de datos direccionales donde las observaciones son direcciones en dos dimensiones que se suelen expresar por ángulos, como la dirección del viento", detalló esta experta, que desarrolló un programa que facilita el trabajo, así como la visualización y la manipulación de datos. ■