

Não podes assistir ao evento?

Este evento será retransmitido pela Internet. Podes ligar gratuitamente acedendo ao site de www.riteca.eu/streaming.

A retransmissão realiza-se **aovivo**.



¿No puedes asistir al evento?

Este evento será retransmitido por internet. Puedes conectar gratuitamente accediendo a la página web de www.riteca.eu/streaming.

La retransmisión se realiza **en vivo**.



Inscripciones | Inscrições

<http://riteca.eu/pages/riego>

Aforo limitado: 120 plazas | vagas



Centro de Investigación La Orden
Guadajira - Badajoz
Ctra. A-V Km 372

GPS:
38.852749,-6.670769

Colaboran | Colaboram



AC2012-00072-00-00



14 MARZO
2013
GUADAJIRA - BADAJOZ
CENTRO DE INVESTIGACIÓN LA ORDEN
CTRA. A-V KM 372

IV JORNADAS DE RIEGO Y NUTRICIÓN: CIRUELO JAPONÉS

IV ENCONTRO SOBRE REGA E NUTRIÇÃO: AMEIXEIRA JAPONESA

“El Proyecto RITECA, Red de Investigación Transfronteriza de Extremadura, Centro y Alentejo, está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza España-Portugal (POCTEP) 2007-2013”

“O Projeto RITECA, Rede de Investigação Transfronteiriça de Extremadura, Centro e Alentejo, está co-financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), através do Programa Operacional de Cooperação Transfronteiriça Espanha-Portugal (POCTEP) 2007-2013”



União Europeia
FEDER
Investimos no seu futuro



União Europeia
FEDER
Invertimos en su futuro



RITECA
Red de Investigación Transfronteriza
Extremadura - Centro - Alentejo
Rede de Investigação Transfronteiriça

GOBIERNO DE EXTREMADURA

Consejería de Empleo, Empresa e Innovación

GOBIERNO DE EXTREMADURA

la orden
centro de investigación
la orden - valdepeñas

GOBIERNO DE EXTREMADURA



08:45
09:15

Recepción y Registro/ Receção e Registro

09:15
09:30

Inauguración Inauguração

D. Germán Puebla Ovando

Director General del Instituto del Corcho la Madera y el Carbón Vegetal (ICMC - IPROCOR). Gobierno de Extremadura

Dª. Carlota Lares Daza Delgado

Jefa de Servicio de Coordinación de Centros de Investigación. Gobierno de Extremadura

09:30
10:30

Gestión de agua en plantaciones Gestão de água em plantações

Dr. D. Elías Fereres Castiel

Catedrático de Producción Vegetal en la Universidad de Córdoba e Investigador del Instituto de Agricultura Sostenible de Córdoba

10:30
10:45

El proyecto RITECA, apoyo a la innovación en EUROACE O projeto RITECA, apoio à inovação em EUROACE

Dr. D. Manuel Martín Bellido

Responsable Técnico del Proyecto RITECA II

10:45
11:15

Café

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | DESCRIÇÃO DO EVENTO

Los regadíos son una pieza clave en la economía de la región EUROACE, como motor de desarrollo de esta región. El conocimiento científico y la innovación tecnológica deberán facilitar las herramientas que hagan posible una agricultura de menor consumo, basada en tecnologías cada vez más limpias, que permitan minimizar el uso de recursos cada vez más escasos.

El reto actual es encontrar soluciones técnicas a los problemas reales de los regadíos. Las Jornadas Sobre Riego y Nutrición nacieron para ser un instrumento de transmisión tecnológica y en este caso, las IV Jornadas se dirigirán hacia el riego del ciruelo japonés, cultivo donde Extremadura y Alentejo ocupan una posición importante en la Península Ibérica.

11:15
12:15

Estrategias de riego y nuevas tecnologías aplicadas al cultivo de ciruelo en Extremadura y Alentejo
Estratégias de rega e novas tecnologias aplicadas ao cultivo de ameixeira em Extremadura e Alentejo

D. Alberto Samperio Sainz-Aja

Investigador del Centro de Investigación La Orden

Dª Cristina Guerreiro

Investigadora do Centro Operativo e de Tecnología do Regadio (COTR)

12:15
12:45

Influencia del manejo del riego sobre la calidad de las ciruelas
Influênci da gestão da rega sobre a qualidade das ameixas

D. Antonio Vivas Cacho

Investigador del Centro de Investigación La Orden

Dra. Dª. Mª del Henar Prieto Losada

Investigadora del Centro de Investigación La Orden

12:45
13:15

Aplicación de tecnologías postcosecha en ciruela
Aplicação de tecnologias pós colheita em ameixa

Dra. Dª. Belén Velardo Micharet

Investigadora del Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (INTAEX)

13:15
14:00

Coloquio: situación actual del cultivo de ciruelo y necesidades de investigación
Colóquio: situação atual do cultivo de ameixeira e necessidades de investigação

Moderador:

Dra. Dª Mª del Henar Prieto Losada

Investigadora del Centro de Investigación La Orden

Participantes: representantes de cooperativas y empresas de producción frutal

A irrigação é uma peça chave na economia da região EUROACE, como motor de desenvolvimento desta região. O conhecimento científico e a inovação tecnológica deverão facilitar as ferramentas que façam possível uma agricultura de menor consumo, baseada em tecnologias cada vez mais limpas, que permitam minimizar o uso de recursos cada vez mais escassos.

O desafio atual é encontrar soluções técnicas aos problemas reais da irrigação. Os encontros sobre Rega e Nutrição nasceram para ser um instrumento de transmissão tecnológica e neste caso, o Encontro será dirigido até a rega da ameixeira japonesa, cultivo onde Extremadura e Alentejo ocupam uma posição importante na Península Ibérica.