



## Inscrições | Inscripciones

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

Aforo limitado: 100 vagas | plazas

Mais informação | Más información  
graca.pereira@iniav.pt

Inscrição gratuita até 22/04/13  
Inscripción gratuita hasta el 22/04/13



Sede INIAV - Elvas.  
Estrada do Caia

GPS:  
38.889029,-7.144337

**23** **ABRIL**  
**2013**  
**ELVAS - SEDE INIAV**  
ESTRADA DO CAIA  
38.889029,-7.144337

# AS REDES NA CONSERVAÇÃO E VALORIZAÇÃO DOS RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS LAS REDES EN LA CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS

Colabora



Instituto tecnológico  
Agroalimentario de Extremadura

"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"

"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"



União Europeia  
FEDER  
Investimos no seu futuro



Unión Europea  
FEDER  
Invertimos en su futuro



GOBIERNO DE EXTREMADURA

Consejería de Empleo, Empresa e Innovación



## DESCRIÇÃO DO EVENTO | DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

O encontro sobre "As redes na conservação dos Recursos Genéticos Vegetais" pretende evidenciar a importância estratégica dos recursos genéticos vegetais na agricultura e alimentação. Será discutida a importância do papel das redes na atividade de conservação e valorização dos recursos genéticos vegetais. Nesta jornada, os participantes terão oportunidade de partilhar experiências e estabelecer contatos para futuras colaborações.

O objetivo geral do encontro será intensificar a colaboração entre os centros de investigação que se dedicam à atividade de recursos genéticos e divulgar os trabalhos de investigação que estão a ser desenvolvidos pelos parceiros implicados nesta atividade

El encuentro sobre "Las redes en la conservación y utilización de los Recursos Fitogenéticos" pretende evidenciar la importancia estratégica de los recursos fitogenéticos en la agricultura y la alimentación. Se discutirá sobre la importancia del papel de las redes en la actividad de conservación y valorización de los recursos fitogenéticos. En esta jornada, los participantes tendrán oportunidad de compartir experiencias y establecer contactos para futuras colaboraciones.

El objetivo principal del encuentro será promover la colaboración entre los centros de investigación que se dedican a la actividad de los recursos genéticos y difundir los trabajos de investigación que están siendo desarrollados por los socios implicados en esta actividad.

 Hora portuguesa

**09:00 RECEÇÃO E REGISTRO / RECEPCIÓN Y REGISTRO**

**09:30 INAUGURAÇÃO  
INAUGURACIÓN**

**D. Germán Puebla Ovando**  
Director General del Instituto del Corcho, la Madera y el Carbón Vegetal (ICMC – IPROCOR). Gobierno de Extremadura

**D. Benvindo Maças**  
Diretor da Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Biotecnologia e Recursos Genéticos (INIAV, Portugal)

**D<sup>a</sup>. Maria da Graça Pacheco de Carvalho**  
Diretora da Escola Superior Agrária de Elvas (ESAE). Instituto Politécnico de Portalegre, Portugal

**09:45 O Projeto RITECA apoia a Investigação em Rede em EUROACE  
El Proyecto RITECA apoya la Investigación en Red en la EUROACE**

**D. Manuel Martín Bellido**  
Responsable Técnico del Proyecto RITECA II

### CONFERÊNCIA INAUGURAL CONFERENCIA INAUGURAL

**10:00 Atualização e perspetivas do Programa ECPGR  
Actualización y perspectivas del Programa ECPGR**

**D. Lorenzo Maggioni**  
Biodiversity International, Italy

**10:30 CAFÉ**

## 1º PAINEL - CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS 1º PANEL - CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS

Moderador: D. Andrés Gil, Centro de Investigación La Orden, España

**11:00 O Tratado Internacional sobre Recursos Genéticos Vegetais para a Alimentação e Agricultura e sua aplicação em Espanha  
El Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura y su aplicación en España**

**D. Fernando Latorre**  
Centro de Recursos Fitogenéticos (INIA, España)

**11:30 A Rede de Coleções do Programa Nacional sobre Conservação e Utilização de Recursos Genéticos Vegetais para a Agricultura e a Alimentação de Espanha, um exemplo de esforço coordenado para conservar germoplasma vegetal  
La Red de Colecciones del Programa Nacional sobre Conservación y Utilización de Recursos Fitogenéticos para la Agricultura y la Alimentación de España, un ejemplo de esfuerzo coordinado para conservar germoplasma vegetal**

**D<sup>a</sup>. Lucía de la Rosa**  
Centro de Recursos Fitogenéticos (INIA, España)

**12:00 A Rede do Conhecimento em Recursos Genéticos Vegetais. A experiência partilhada em Portugal  
La Red del Conocimiento en Recursos Fitogenéticos. La experiencia compartida en Portugal**

**D<sup>a</sup>. Ana Barata**  
Banco Português de Germoplasma Vegetal (INIAV/BPGV, Portugal)

**12:30 Conservação e estudo dos Recursos Genéticos em oliveira  
Conservación y estudio de los Recursos Genéticos del olivo**

**D. Juan M. Caballero**  
Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA, España)

## 2º PAINEL - VALORIZAÇÃO DOS RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS NO RITECA II 2º PANEL - UTILIZACIÓN DE LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS EN RITECA II

Moderador: D. João Paulo Carneiro, Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV, Portugal)

**13:00 Colheita, caracterização e avaliação dos Recursos Genéticos Vegetais de espécies pratenses na região EUROACE  
Recolección, caracterización y evaluación de los Recursos Fitogenéticos de especies pratenses en la región EUROACE**

**D. Francisco González**  
Centro de Investigación La Orden, España  
**D<sup>a</sup>. Graça Pereira**  
Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV, Portugal)

**13:15 Integração das pastagens medicinais na Rede de Conservação de Recursos Genéticos Vegetais  
Integración de las plantas pratenses medicinales en la Red de la Conservación de los Recursos Fitogenéticos**

**D<sup>a</sup>. Noémia Farinha**  
Escola Superior Agrária de Elvas. Instituto Politécnico de Portalegre, Portugal  
**D<sup>a</sup>. Orlanda Póvoa**  
Escola Superior Agrária de Elvas. Instituto Politécnico de Portalegre, Portugal

**13:30 Variedades de Oliveira Tradicionais no Alto Alentejo e Extremadura Espanhola: identificação/caracterização, importância e características principais  
Variedades de Olivo Tradicionales en el Alto Alentejo y Extremadura: identificación/caracterización, importancia y sus principales características**

**D. António Cordeiro**  
Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV, Portugal)  
**D. Jacinto Sánchez**  
Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (INTAEX, España)

**13:45 ENCERRAMENTO  
CLAUSURA**