

Simpósio

6 e 7 de Outubro de 2011

Auditório do CAP . Quinta do Marquês . Oeiras

Floresta 2050 . Pensar o Futuro



A Floresta do Nosso Futuro

A floresta cultivada em Portugal é um dos principais esteios da produção primária nacional, garantindo matéria-prima para uma diversidade de sectores industriais, ao mesmo tempo que presta serviços ambientais relevantes, não só como sumidouro de dióxido de carbono, mas também como promotor da preservação da biodiversidade. A floresta é ainda organizadora do território e garante da estabilidade social e económica.

O planeamento florestal é assim, um desígnio nacional. Devido aos seus ciclos longos de crescimento, é necessário pensar a floresta não para amanhã, mas para os decénios vindouros.

O **Simpósio – Floresta 2050, pensar o Futuro** – tem este objectivo estratégico: fazer a análise prospectiva da floresta, utilizando ferramentas de diversas áreas disciplinares para perspectivar as necessidades de produção de matéria-prima florestal, enquadrada numa gestão equilibrada dos recursos, do território e do património ambiental e aliada à utilização dos materiais florestais mais adaptados às finalidades da floresta.



Programa do Simpósio . Floresta 2050 . Pensar o Futuro

6 de Outubro

8h30 – Entrega de Documentação

9.00 – Sessão de Abertura com a presença do Secretário de Estado das Florestas e Desenvolvimento Rural do Ministério da Agricultura, do Mar, do Ambiente e do Ordenamento do Território, Daniel Campelo, com o Presidente da Autoridade Florestal Nacional, Amândio Torres, e com Representantes das Entidades Organizadoras INRB, ITQB, IBET e IICT.

9.30 - **1ª sessão – A Indústria de produção e transformação** – Moderador: José Carlos Rodrigues (IICT)

Comunicação plenária

- MARC MICHELSEN - CHEP) – “Science and industry partnerships to secure the future of our forest and to help the timber industry”

Comunicações convidadas

- JOSÉ ANTÓNIO SANTOS (LNEG) – “Matérias primas florestais para a indústria transformadora. Pinho, carvalho e eucalipto – exigências de qualidade, tecnologia e aplicações”
- JOSÉ PEDRO FERNANDES (Amorim Florestal SA) – “Cortiça: Uma escolha natural /Cork: a natural choice”
- LUÍS LEAL (Altri Florestal) – “Floresta, Indústria e Sociedade: Soluções precisam-se!”

Discussão

12.30 – Almoço

14.30 – **2ª sessão – Protecção, desertificação e Incêndios florestais** - Moderador: Teresa Valdivieso (INRB)

Comunicação plenária

- FRANÇOIS LIEUTER (Université d'Orléans) – “Possible research trends in French forest entomology at the horizon 2050”

Comunicações convidadas

- EDMUNDO SOUSA (INRB) - “Como as pragas e doenças se podem vir a adaptar a novos cenários: Uma reflexão sobre novas estratégias de protecção florestal”
- PAULO ALEXANDRE MARTINS FERNANDES (UTAD) - "A gestão do fogo na floresta do futuro"
- NUNO RIBEIRO (Universidade de Évora) - "A importância do grau de coberto na sustentabilidade dos recursos florestais: O estudo dos sistemas florestais do sul de Portugal."

Discussão

17.30 – Encerramento do primeiro dia

7 de Outubro

9.30 - **3ª sessão – Recursos Florestais** – Moderador: Pedro Fevereiro (ITQB e IBET)

Comunicação plenária

- FRANCISCO CASTRO REGO (ISA) , MARIA DO LORETO e GRAÇA LOURO (AFN) - Potencialidades e constrangimentos dos recursos florestais em Portugal. "

Comunicações convidadas

- JORGE CAPELO (INRB) – “Planeamento Florestal Próximo da Natureza em Portugal: o uso de modelos preditivos da Vegetação Natural Potencial em cenários de alteração ambiental”
- MARGARIDA RIBEIRO (ESACB) – “Os recursos florestais em Portugal numa perspectiva de conservação: O futuro é já hoje”
- CAROLINA VARELA (INRB) - "Investigação avançada e multidisciplinar para uma floresta de exportação pela qualidade e inovação”

12.30 – Almoço

14.30 – **Comunicação Especial de Maria João Fernandes (GPPQ) – “Oportunidades de financiamento no âmbito do 7º Programa Quadro da União Europeia para a investigação na área da floresta”**

14.45 – **4ª sessão - Melhoramento, biotecnologia e genómica florestais** - Moderador: Célia Miguel (IBET)

Comunicação plenária

- DARIO GRATTAPAGLIA (Embrapa, Brasil) – “Integração das tecnologias genómicas no melhoramento operacional de *Eucalyptus*: atualidades e perspectivas”

Comunicações convidadas

- CRISTINA MARQUES (RAIZ) – “Genética do eucalipto, desafios e perspectivas para Portugal”
- RITA COSTA (INRB) – “Abordagens genómicas para o melhoramento da tolerância a stresses bióticos em *Castanea sp* e *Pinus sp*”
- JORGE PAIVA (IICT) - Recursos genómicos para a floresta do futuro

Discussão

17.45 – Conclusões

18.00 – Sessão de Encerramento com Secretária Executiva do Conselho Científico das Ciências Naturais e do Ambiente para a Ciência e Tecnologia da FCT - Fundação para a Ciência e Tecnologia, Catarina Resende

Sessão de Posters

Os interessados na participação com posters deverão enviar os resumos até 500 palavras para o e-mail rita.lcosta@inrb.pt até 22 de Setembro de 2011

Inscrição

A inscrição no valor de 50,00 euros deve ser efectuada através do envio da ficha de inscrição em anexo e será validada depois da confirmação do pagamento.

A partir de 22 de Setembro, o valor da inscrição será de 75,00 euros.

O valor da inscrição para estudantes é de 30,00 euros. É obrigatório o envio de comprovativo do estabelecimento de ensino conjuntamente com a ficha de inscrição. A inscrição será validada depois da confirmação do pagamento e do envio desse comprovativo.

Comissão Organizadora

Edmundo Sousa - INRB
Pedro Fevereiro - ITQB/IBET
Jorge Paiva – IICT/IBET
José Carlos Rodrigues - IICT
Célia Miguel – IBET/ITQB
Nuno Borralho - IICT
Teresa Albino – IICT
Rita Costa - INRB
Rita Caré - CiB
Teresa Valdiviesso – INRB
Lurdes Santos - INRB
Isabel Tinoco - INRB

Entidades Organizadoras



Apoio

Ficha de Inscrição no Simpósio Floresta 2050 . Pensar o Futuro

As inscrições serão limitadas à capacidade do auditório. A inscrição só se tornará efectiva depois do pagamento de 50,00 euros (75,00 euros para inscrição depois de 22 de Setembro de 2011) e inclui documentação, almoços e coffee-breaks.

Nome _____

Instituição _____

Cargo _____

E-mail _____ Telef./Telem. _____

Pretende refeição vegetariana? SIM NÃO

Apresenta Poster? SIM NÃO

Pagamento da Inscrição

- Valor Inscrição Geral 50,00 euros Valor Inscrição de Estudante – 30,00 euros
- Valor Inscrição Geral 75,00 euros (para inscrição depois de 22 de Setembro de 2011)

Transferência bancária para a Conta 0027082657230-CONGRESSOS com NIB: 0035 0027 00082657230 92, IBAN: PT50 0035 0027 00082657230 92, BIC SWIFT: CGDIPTPL da CGD, em nome de CTQB - CENTRO TECNOLOGIA QUIMICA BIOLOGICA (as despesas relativas às transferências bancárias são da responsabilidade dos participantes)

Para efeitos de facturação indique o nome da instituição ou nome do participante, morada, NiF e endereço electrónico para envio da factura.

Envio da Ficha de Inscrição

Enviar a ficha de inscrição e comprovativo de pagamento até 22 Setembro 2011 para o e-mail : lourdes.santos@inrb.pt

A partir de 22 de Setembro o valor da inscrição será de 75,00 euros.

Mais Informações

Tel. 214463733/45/81

Localização do Simpósio Floresta 2050 . Pensar o Futuro

LOCALIZAÇÃO E COMO CHEGAR

O Simpósio irá realizar-se em Oeiras, a cerca de 20 km de Lisboa. O auditório localiza-se no campus da antiga Estação Agronómica Nacional, junto à Av. da República, na zona de Nova Oeiras.

Chegada via auto-estrada A5 (Saída de Carcavelos) – Seguir no sentido de Carcavelos. Sair na Saída que indica Carcavelos. Chegando a uma grande rotunda, sair para Oeiras/Nova Oeiras. Depois deverá encontrar uma outra rotunda (a Renault e o Pingo Doce localizam-se do lado esquerdo) onde deve seguir em frente. Nessa altura estará na Avenida da República. Depois da Galp virar à esquerda para o portão da antiga Estação Agronómica Nacional.

