

DIA 27 DE JUNHO (QUINTA-FEIRA)

08:00 / 08:30 – Café da manhã e credenciamento
08:45 / 09:30 – Abertura
Painel 1 – Visão Global de Incêndios – Cooperação Internacional
09:30 / 10:00 • Palestra Magna Governança Integrada do Manejo do Fogo em Paisagens Naturais e Culturais: Perspectivas Globais e Latino-Americanas – Prof. Johann Georg Goldammer (Centro Global de Monitoramento de Incêndio – GFMC – Alemanha)
10:00 / 10:30 • Cooperação entre Portugal (AGIF) e Brasil (IBAMA) – Entendendo a Realidade de Incêndios Tropicais e do Mediterrâneo – Tiago Oliveira (AGIF) – Flávia Leite (IBAMA/PREVFOGO) <i>TBC</i>
10:30 / 11:00 • Apoio na Gestão dos Incêndios Florestais na América Latina e no Caribe – Sr. Rolando Pardo Vergara (CONAF – Chile) – Patricio Sanhueza (CONAF – Chile) – Mariana Senra de Oliveira (IBAMA/PREVFOGO – Brasil) – Guillermo Defossé (Secretaria de Ciencia y Tecnología de la provincia del Chubut)
11:00 / 11:20 • Centro de Monitoramento Ambiental e Manejo do Fogo – Regional América do Sul – Prof. Marcos Giongo (UFT/CeMAF) <i>TBC</i> – Prof. Antônio Carlos Batista (UFPR/Laboratório de Incêndios) <i>TBC</i>
11:40 / 13:00 – Painel 2 – Experiências de Prevenção e Combate em Vários Biomas – A Realidade Brasileira
• Incêndios – A Ameaça ao Bioma do Pantanal – Coronel Paulo Barroso (MS/MT)
• Incêndios em Parques Nacionais e Estaduais – João Morita (ICM-Bio – Brasília) <i>TBC</i> – Rodrigo Belo (IEF-MG – Belo Horizonte) <i>TBC</i>
• Incêndios em Florestas Tropicais com Foco no Bioma Amazônico – Ane Alencar (IPAM – Pará)
13:00 / 14:00 – Almoço

14:00 / 14:45 – Painel 3 – A Relevância do Setor Florestal na Economia
• Panorama do Setor Privado no Brasil – Paulo Hartung – Presidente do IBÁ – Indústria Brasileira de Árvores, São Paulo – <i>TBC</i>
• A Visão Europeia – A Transformação do Conhecimento em Valor: Um Novo Modelo de Interface entre a Academia e o Setor Privado – Carlos Fonseca – Forest Wise – Portugal
14:45 / 15:50 – O Papel das Empresas na Preservação das Florestas Nativas e no Combate aos Incêndios
• Cases de Sucesso – A Contribuição na Redução dos Focos e o Trabalho com as Comunidades Locais – Pedro Queiroz (Arauco – Brasil / Chile) <i>TBC</i> – Hernon Ferreira (Eucatex – Brasil) – Jozebio Gomes (Eldorado – MG)
• Outros setores: – Companhia de Energia Elétrica – Giacomo Francisco Bassi Almeida (ANEEL) <i>TBC</i>
Painel 4 – A Importância da Cadeia – Empresas Produtoras de Equipamentos, Insumos, Monitoramento, Novas Tecnologias e Treinamento de Brigadas
15:50 / 16:45 • Indústria: o Supressantes e Retardantes – Marco Loria (Perimeter, EUA) <i>TBC</i> o Equipamento de Combate – Cândido Simões (Guarany, Itu) o Implementos e Máquinas – Humberto Eufrades (Impacto, Jau) o Monitoramento com Precisão – Osmar Bambini (Um Grau e Meio, Piracicaba)
16:45 / 17:50
• Treinamento das Brigadas – Maria Luisa Alfaro (USAID – Costa Rica) – Paulo Jose de Souza (USAID – Brasília) – Sérgio Delgado (Delace – Panamá)
• A Importância da Ciência Aplicada ao Setor Florestal – Erich Gomes Schaitza (EMBRAPA Florestas) – Jose Otávio Brito (IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais – Piracicaba) <i>TBC</i>
17:50 / 18:30 – Palestra Magna
• A Íntima Relação das Mudanças Climáticas e Incêndios Florestais – Dra. Thelma Krug (OMM/IPCC – Brasil) <i>TBC</i>
18:30 / 19:00 – Encerramento
Palavras finais do presidente da mesa, autoridades/principais conferencistas – Conclusões

DIA 28 DE JUNHO (SEXTA-FEIRA)

Dia De Campo
• Visita à Eucatex – Uma das principais reflorestadoras consideradas referência
Curso de Investigação de Incêndios Florestais
Vagas Limitadas
O curso de investigação em incêndios florestais irá abordar de forma abrangente, os principais aspectos da perícia relacionada aos casos de ocorrência de fogo em vegetação fornecendo aos participantes as habilidades e o conhecimento necessários para identificar a origem do fogo, possíveis causas, além de buscar entender os elementos que influenciam seu comportamento.
Conhecer a característica dos combustíveis florestais, os indicadores de queima, a zona de confusão e o procedimento do perito na vistoria da área queimada serão alguns aspectos abordados durante o curso.

OBSV: Programação sujeita a alterações