



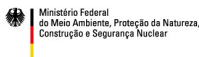
## Manejo Integrado do Fogo no mundo – Implicações para o Brasil

O Projeto “Prevenção, Controle e Monitoramento de Incêndios no Cerrado”, também conhecido como Projeto Cerrado-Jalapão, tem a grande honra e o prazer de convidar para a **palestra do especialista internacional Prof. Dr. Johann Goldammer**, Diretor do *Global Fire Monitoring Center (GFMC)*, sobre incêndios e manejo do fogo no mundo.

O manejo de incêndios e queimadas é um assunto complexo que abrange vários aspectos, desde as características ecológicas de diversos biomas até o seu uso tradicional por uma variedade de povos e comunidades com objetivos distintos. O Manejo Integrado e Adaptativo do Fogo busca um equilíbrio entre estes diversos aspectos com enfoque na conservação da biodiversidade e proteção do clima. O especialista internacional Prof. Dr. Johann Goldammer trará experiências de manejo do fogo no mundo e perspectivas para o Brasil.

O Projeto Cerrado-Jalapão visa aprimorar o Manejo Integrado e Adaptativo do Fogo no Cerrado, contribuindo para a conservação da biodiversidade, para a manutenção do bioma como sumidouro de carbono de relevância global e para a redução de emissões de gases de efeito estufa. Fruto de cooperação entre o Ministério do Meio Ambiente do Brasil (MMA) e o Ministério Federal do Meio Ambiente, Proteção da Natureza, Construção e Segurança Nuclear da Alemanha (BMUB), por meio da Iniciativa Internacional de Proteção ao Clima (IKI), o Projeto tem como parceiros brasileiros o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama), o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), a Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Tocantins (SEMARH), o Instituto Natureza do Tocantins (Naturatins), o Instituto de Desenvolvimento Rural do Estado do Tocantins (Ruraltins) e, como gestora financeira, a Caixa Econômica Federal (CEF). O Projeto conta ainda, com o apoio da Cooperação Alemã para o Desenvolvimento Sustentável, por meio da Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, e com a Cooperação Financeira Alemã, por meio do Banco Alemão para o Desenvolvimento (KfW).

Por ordem do



da República Federal da Alemanha



Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos



Ministério da Ciência e Tecnologia e Inovação

Ministério do Meio Ambiente





## Segunda-feira, dia 22 de junho de 2015

Local: **Auditório do ICMBio** (subsolo)  
EQSW 103/104, Bloco B  
70670-350 Brasília-DF

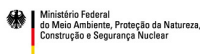
Programação	
10:00	<b>Abertura: Situação da Prevenção e Combate nas Unidades de Conservação Federais</b> Sérgio Brandt, Diretor de Criação e Manejo de Unidades de Conservação (ICMBio/DIMAN) Leonardo Mohr, Coordenador Geral de Proteção Ambiental (ICMBio/CGPRO) Christian Berlinck, Coordenador de Emergências Ambientais (ICMBio/COEM)
10:30	<b>Incêndios e Manejo do Fogo: Uma Investigação Mundial</b> (Vegetation Fires and Fire Management: A Global Survey) Prof. Dr. Johann Goldammer, Diretor do Global Fire Monitoring Center (GFMC)
11:20	<b>Prevenção de Incêndios e Manejo do Fogo no Mundo: Perspectivas para o Brasil</b> Discussão

## Terça-feira, dia 23 de junho de 2015

Local: **Auditório do Ministério do Meio Ambiente** (subsolo)  
SEPN 505, Bloco B, Edifício Marie Prendi Cruz  
70730-542 Brasília-DF

Programação	
15:00	<b>Incêndios e Manejo do Fogo: Uma Investigação Mundial</b> (Vegetation Fires and Fire Management: A Global Survey) Prof. Dr. Johann Goldammer, Diretor do <i>Global Fire Monitoring Center</i> (GFMC)
16:00	<b>Mesa redonda: Manejo Integrado do Fogo no Brasil</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prof. Dr. Johann Goldammer, Diretor do <i>Global Fire Monitoring Center</i> (GFMC)</li> <li>▪ Rodrigo de Moraes Falleiro, Chefe do Centro Especializado Prevfogo (Ibama)</li> <li>▪ Christian Berlinck, Coordenador de Emergências Ambientais, (ICMBio/COEM)</li> <li>▪ Anja Hoffmann, Assessora Técnica (GIZ)</li> </ul>

Por ordem do



da República Federal da Alemanha



Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos

