



Conservação de Solo e Água: Mais renda para o produtor

Data: 5 de dezembro

Local: Auditório Olacir de Moraes, Bloco D, Edifício Sede,
Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento
Esplanada dos Ministérios - Brasília, DF

Manhã		
	Abertura	
9h	Tereza Cristina - Ministra da Agricultura Pecuária e Abastecimento Fernando Camargo - Secretário de Inovação, Desenvolvimento Rural e Irrigação Rafael Zavala - Representante da Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura – FAO no Brasil	
9h30	Conservação do Solo e da água, uma prioridade do MAPA	Fernando Camargo Secretário da SDI
9h45	Projeto Estratégico – Águas do Agro	Mariane Crespolini Diretora do DEPROS
10h	Plano ABC – Tecnologias que conferem resiliência ao produtor frente às mudanças climáticas e conservam solo e Água	Elvison Ramos Coordenador – Geral de Mudanças do Clima
10h15	PronaSolos – Importância do Programa	George Honório Coordenador – Geral Conservação do Solo e Água
10h30m	Olhar para o futuro da conservação de solo e água no Brasil	Jefé Leão Coordenador Conservação do Solo e Água
10h45	Contribuição da Sociedade Brasileira de Ciências do Solo na conservação do Solo e Água	Raphael Fernandes Sociedade Brasileira de Ciência do Solo
11h	Lançamento de Concurso do vídeo sobre Erosão de Solo	Petula Ponciano Chefe-Geral da Embrapa Solos
11h15	Debate	Tobias Ferraz Moderador
12h	Almoço	
	Tarde	
14h	Contribuição das Barraginhas para conservação de solo e água	Luciano Cordoval Embrapa Milho e Sorgo
14h30	Remineralizadores de Solo	Cláudia Gorgen Terroir
15h	A agricultura de conservação precisa evoluir	John Landers Federação Brasileira de Plantio Direto e irrigação
15h30	Resultados do monitoramento de disponibilidade de água em microbacias do DF	Jorge Enoque Diretor da Adasa
16h	Debate	Tobias Ferraz Moderador
16h30	Encerramento	