



# Inovações em Agrotóxicos

Contribuindo para reduzir os impactos e implementar os ODS



**OBJETIVOS** DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

27 de setembro de 2017

Horário	Programação	Tema	Convidados
8:00 9:00	Credenciamento		
9:00 9:30	Abertura	Apresentação e expectativas para o evento	<i>José Sarney Filho - MMA</i> <i>Blairo Maggi - Mapa</i> <i>Ricardo Barros - MS</i> <i>Suely Araújo - Ibama</i> <i>Denise Hamú - Pnuma</i>
9:30 10:15	Mesa redonda: Contextualização dos ODS	Como as inovações em agrotóxicos e afins podem contribuir para a implementação dos ODS. ODS nas estratégias empresariais. Indicadores agroambientais.	<i>Raquel Breda - DPCS/MMA</i> <i>Carlo Pereira - Pacto Global</i> <i>Juliana Simões - SEDRS/MMA</i>
10:15 12:00	Mesa redonda: Cenário atual do uso de agrotóxicos e afins no Brasil  ODS 2, 3, 12 e 15	Comercialização de agrotóxicos e afins. Resultados do Programa de Análise de Resíduos de Agrotóxicos (PARA). Monitoramento de resíduos na Agricultura Orgânica. Política Nacional de Agroecologia e Produção Orgânica (PNAPO). Ocorrência de agrotóxicos em águas doces superficiais brasileiras. Discussões e encaminhamentos.	<i>Jaciara Rezende - Ibama</i> <i>Adriana Pottier - Anvisa</i> <i>Virgínia Lira - Mapa</i> <i>Marco Pavarino - Sead</i> <i>Gisela Umbuzeiro - Unicamp</i>
12:00 13:30	Almoço		
13:30 15:30	Mesa redonda: Uso racional de agrotóxicos e afins  ODS 2, 3, 12 e 15	Programa de certificação de aplicadores. Capacitação de aplicadores de agrotóxicos. Avaliação do impacto econômico das pragas: quando a intervenção de controle é necessária? Manejo integrado de pragas. Discussões e encaminhamentos.	<i>Kristina Garber - EFED/EPA/USA</i> <i>Ronaldo Trecenti - Senar</i> <i>Sílvia Miranda - Cepea/Esalq/USP</i> <i>Sérgio Abud - Embrapa Cerrados</i>
15:30 15:45	Intervalo		
15:45 18:00	Mesa redonda: Contribuições da Avaliação de Risco para a redução dos impactos de agrotóxicos e afins  ODS 15	Avaliação de risco para o uso seguro de agrotóxicos e afins. Avaliação de risco do uso de espécies exóticas para a finalidade de controle de pragas. Histórico da implementação da avaliação de risco. Substituição dos estudos <i>in vivo</i> por <i>in vitro</i> . Discussões e encaminhamentos.	<i>Ibama</i> <i>Marcus Pires - Anvisa</i> <i>Marcella Teixeira - Mapa</i> <i>Geoff Baker - CSIRO/Austrália</i> <i>Kristina Garber - EFED/EPA/EUA</i> <i>Luciene Balottin - Inmetro</i>



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE





# Inovações em Agrotóxicos

Contribuindo para reduzir os impactos e implementar os ODS



28 de setembro de 2017

Horário	Programação	Tema	Convidados
8:30 10:30	Mesa redonda: <b>Inovações na Agricultura I</b>  ODS 2, 9, 12 e 15	Uso de controladores biológicos em substituição aos agrotóxicos químicos - limitações existentes. Perspectivas de desenvolvimento de novos produtos químicos e formulações de baixa periculosidade. Semioquímicos: alternativa biológica para controle de pragas. Experiências exitosas na agricultura. Discussões e encaminhamentos.	<i>Amália Borsari - ABCBio</i> <i>Mario Von Zuben - Andef</i> <i>Raul Laumann - Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia</i> <i>Roseli Giachini - Aprosoja</i>
10:30 10:45	Intervalo		
10:45 12:30	Mesa redonda: <b>Inovações na Agricultura II</b>  ODS 2, 9, 12 e 15	Inovações em agroecologia e produção orgânica. Modelos preditivos, mapeamento e projeção de cenários futuros para pragas. Perspectivas de utilização do controle biológico no MIP. Abelhas como carreadoras de agentes de controle biológico de pragas. Plantas atrativas para inimigos naturais e sua contribuição no controle biológico de pragas agrícolas – Sistemas agroflorestais. Discussões e encaminhamentos.	<i>Virgínia Lira - MAPA</i> <i>Norton Benito - Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia</i> <i>Regiane Bueno - FCA/Unesp</i> <i>Virgínia Lira - MAPA</i> <i>Breno Freitas - UFC</i> <i>Alessandra Silva - Embrapa Agrobiologia</i>
12:30 13:30	Almoço		
13:30 15:30	Mesa redonda: <b>Inovações na Agricultura III</b>  ODS 2, 9, 12 e 15	Pulverização eletroestática. Biotecnologia: Possibilidades e precauções. Nanotecnologia: Possibilidades e precauções. RNAi como estratégia de biocontrole. Discussões e encaminhamentos.	<i>Aldemir Chaim - Embrapa Meio Ambiente</i> <i>Luiz Henrique Pereira - MCTIC</i> <i>Eder Tavares - MCTIC</i> <i>Moises João Zotti - UFPE</i>
15:45 17:45	Conclusões	Discussões. Carta de recomendações - Encaminhamentos.	<i>Ibama</i>



MINISTÉRIO DO  
MEIO AMBIENTE

