

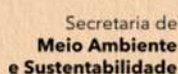
SIMPÓSIO CIENTÍFICO

A regeneração natural da floresta amazônica no contexto da regularização ambiental e da restauração florestal

25 de setembro de 2023
9h às 17h30

Local: Auditório Paulo Cavalcante
Campus de Pesquisa do Museu Goeldi
Av. Perimetral, 1901 - Terra Firme, Belém/PA

REALIZAÇÃO:



APOIO:



SIMPÓSIO CIENTÍFICO

A regeneração natural da floresta amazônica no contexto da regularização ambiental e da restauração florestal

OBJETIVO

Apresentar resultados de pesquisas científicas sobre a regeneração da floresta amazônica e discutir seu uso potencial para apoiar programas de regularização ambiental de propriedades rurais e de restauração ecológica na Amazônia.

CONTEXTO

Os estudos científicos sobre regeneração natural de florestas amazônicas iniciaram na década de 80 e as instituições públicas de pesquisa vem avançando sistematicamente sobre o conhecimento dos fatores que apoiam e limitam essa regeneração, o seu mapeamento e a análise de seu potencial para uso em programas de restauração. A partir dos anos 2000, uma série de projetos foram estabelecidos na região, que confirmam o potencial de regeneração natural das florestas amazônicas e indicam que um dos caminhos para restaurar as florestas tropicais é por meio da regeneração natural, já que por esse processo, as florestas podem atingir, após 20 anos, consideráveis valores de estoque de carbono e da diversidade de árvores das florestas maduras.

Assumimos, então, que a regeneração natural é uma solução de baixo custo para a mitigação das mudanças climáticas, conservação da biodiversidade e restauração do ecossistema e é muito importante considerar as florestas em regeneração e suas contribuições para as metas locais e globais de restauração de ecossistemas. Atualmente, mais da metade das florestas tropicais do mundo não são maduras, mas sim florestas em processo de regeneração natural. Na Amazônia, essas florestas em regeneração cobrem 23% do território desmatado.

Este Simpósio será uma oportunidade de apresentação dos resultados dos avanços recentes de projetos de pesquisa sobre regeneração natural em que representantes de instituições públicas e de parceiros de seus projetos serão convidados a refletir sobre como os avanços dessas pesquisas irão contribuir para a regularização ambiental e a restauração efetiva das áreas degradadas da Amazônia.

SIMPÓSIO CIENTÍFICO

A regeneração natural da floresta amazônica no contexto da regularização ambiental e da restauração florestal

PROGRAMAÇÃO

9h às 9h30 | Mesa de Abertura

Dr. Nilson Gabas Junior (Diretor do Museu Goeldi)

Dr. Ubiratan Santos (Coordenador de Pesquisa e Pós-Graduação do Museu Goeldi)

Dra. Rita Mesquita (Secretária Nacional de Biodiversidade, Florestas e Direitos Animais do MMA)

Dr. Rodolpho Zaluth (Secretário Adjunto de Gestão e Regularidade Ambiental da SEMAS/PA)

Moderadora: Ima Vieira (MPEG/FINEP)

9h30 às 10h | Palestra: Planaveg 2.0 – Atualização da Política Nacional de Restauração da Vegetação Nativa

Ministrante: Rita Mesquita (INPA/MMA)

10h às 10h30 | Palestra: Desafios da Adequação Ambiental Rural no contexto do Programa Regulariza Pará

Ministrante: Rodolpho Zahluth Bastos (SEMAS)

10h30 às 11h | Palestra: Mapeamento e monitoramento da regeneração natural na Amazônia

Ministrante: Alessandra Gomes (INPE-CRA)

11h às 11h30 | Palestra: Transições de Usos da Terra na Amazônia e potencial de regeneração natural

Ministrantes: Joice Ferreira (Embrapa)

11h30 às 12h | Debate

12h às 14h30 | *Pausa para almoço*

14h30 às 15h | Palestra: Regenera-Paragominas: experiências em recuperação de áreas degradadas no município de Paragominas

Ministrante: Jorge Gavina (MPEG)

SIMPÓSIO CIENTÍFICO

A regeneração natural da floresta amazônica no contexto da regularização ambiental e da restauração florestal

PROGRAMAÇÃO

15h30 às 16h | Palestra: Governança de florestas secundárias e desafios para os Programas de Regularização Ambiental na Amazônia

Ministrante: Ima Vieira (MPEG/FINEP)

16h às 16h30 | Palestra: Aspectos ecológicos e funcionais da regeneração natural e sua contribuição para a restauração

Ministrante: Catarina Jakovacs (UFSC)

16h 30 às 17h | Palestra: Indicadores ecológicos da regeneração natural

Ministrante: Andre Giles (UFSC)

17h | Lançamento do website, infográficos e Nota Técnica do Projeto "**REGENERA - Amazônia**", financiado pelo Sinbiose/Cnpq.

Inscrições: simposio@museu-goeldi.br
(Limite de 100 vagas)