

ASSISTA AO PAINEL EM:



PAINEL 4 – COMUNIDADE INTEGRADA E PARTICIPATIVA – COOPERATIVA E AGROPECUÁRIA FAMILIAR

O primeiro painel apresentou como proposta, o projeto-piloto ao 'Potencial dos Produtos Sustentáveis com Base Cooperativista oriundos da Agricultura Familiar em Rondônia', tendo como autores João Alfredo de Carvalho Mangabeira, pesquisador da Embrapa Territorial, Alexis Bastos, coordenador do Centro de Estudos Rioterra, Antônio Deusemínio de Almeida, da Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira (CEPLAC/RO) e Fábio Vailatti, vice-presidente da Cooperativa Agropecuária e Florestal (CooperRECA)

SÃO DESAFIOS A PROPOSTA:

- ▶ **Falta de escala de produção** da agricultura familiar;
- ▶ **Falta de apoio ao cooperativismo** para gerar escala de produção;
- ▶ **Falta de energia para autonomia de produção**, exemplo: liofilização de produtos;
- ▶ **Falta de adubo organomineral** – autonomia de adubo produzido no local;
- ▶ **Baixa agroindustrialização da produção** – falta de energia e equipamentos;
- ▶ **Êxodo rural** dos jovens;
- ▶ **Falta de crédito e assistência técnica** para sistemas de produção- Títulos verdes;
- ▶ **Falta de cursos e capacitações** em gestão territorial sustentável e geodigital;
- ▶ **Falta de rastreabilidade**, monitoramento, certificações, creditações e avaliações geoespaciais das atividades desenvolvidas na Amazônia – transparência e conformidade ambiental.

O QUE SE PROPÕE

Apresentar um projeto-piloto integrado em Rondônia, inovativo, escalável para a Amazônia, de produção agroflorestal sustentável, com base cooperativista oriunda da agricultura familiar.

Essa proposta envolverá a Embrapa pelos convênios assinados com Ceplac, Centro de Estudos Rioterra-RO e RECA

AS SOLUÇÕES ALMEJADAS:

- ▶ **Escala de produção via Cooperativas** – Piloto no RECA;
- ▶ **Apoio para sistemas agroflorestais – principalmente treinamento de jovens em Unidade de Referência Técnica ou Vitrines Tecnológicas** – Ceplac e Rioterra;
- ▶ **Autonomia de adubo via biocarvão e pó de rocha** – RECA e AAR;
- ▶ **Autonomia de energia** – via biomassa (babaçu, bambu, caroço de açaí, casca de cupuaçu, casca de cacau e sementes de andiroba, entre outros) – RECA e AAR
- ▶ **Agroindustrialização com liofilizadores** – para açaí e cupuaçu, entre outros – RECA;
- ▶ **Monitoramento e avaliação multicritério de sustentabilidade via inclusão geodigital para jovens via AEFARO e EFA-RO** – 7 EFAs e 1.000 alunos – Embrapa e Rioterra;
- ▶ **Assistência técnica e conformidade ambiental** – Rioterra.

PAINEL 2 – O QUE O GOVERNO LOCAL TEM FEITO

O painel 'Cenários da produção rural sustentável no Amazonas' contou com a participação de Petrucio Pereira de Magalhães Júnior, titular da Secretaria de Estado da Produção Rural (SEPROR/AM). Segundo ele, busca-se trabalhar pela diversificação da matriz econômica do Estado, muito concentrada em Manaus.

O QUE SE BUSCA TRABALHAR HOJE É:

- ▶ Recursos naturais,
- ▶ Manejo florestal,
- ▶ Fármacos, Cosméticos,
- ▶ Produção de alimentos,
- ▶ Bioeconomia,