

ASSISTA AO PAINEL EM:



PAINEL 2 – INCLUSÃO GEODIGITAL DA GESTÃO PRODUTIVA – PRÁTICAS ESG COM TECNOLOGIA APLICADA

O primeiro painel apresentou como proposta, um projeto integrado voltado para a sustentabilidade da Amazônia, que mantém a floresta em pé, produzindo e conservando. Os autores são: João Alfredo de Carvalho Mangabeira, pesquisador da Embrapa Territorial, Raimundo Cláudio Maciel, professor Doutor na Universidade Federal do Acre, e Ângela Mendes, coordenadora do Comitê Chico Mendes.

DESAFIOS A PROPOSTA

- ▶ Falta de escala de produção da agricultura familiar agroextrativista;
- ▶ Falta de apoio ao cooperativismo para gerar escala de produção;
- ▶ Dificuldades de acesso e conexão, via internet e celular, no interior das reservas extrativistas;
- ▶ Êxodo Rural dos jovens;
- ▶ Falta de crédito e assistência técnica para os sistemas de produção sustentáveis – títulos verdes;
- ▶ Desconhecimento geoespacial para monitoramento do território conquistado;
- ▶ Falta de cursos e capacitações em gestão territorial sustentável e de inclusão geodigital;
- ▶ Falta de rastreabilidade, monitoramento, certificações, creditações e avaliações geoespaciais das atividades desenvolvidas na Amazônia;
- ▶ Transparência e conformidade ambiental.

O QUE SE PROPÕE

- ▶ Realizar projeto piloto integrado na Reserva Extrativista Chico Mendes (ACRE), inovativo, escalável para a Amazônia, de comunicação, capacitações e inclusão geodigital produtiva e social, no apoio ao fortalecimento da gestão territorial e cultural da reserva extrativista.
- ▶ Garantir qualidade de vida aos agricultores familiares quanto à produção e conservação, mantendo a flores-

ta em pé e prestando serviços ambientais e ecossistêmicos.

- ▶ O projeto envolve a Embrapa, Comitê Chico Mendes e Universidade Federal do Acre (UFAC).

AS SOLUÇÕES ALMEJADAS

- ▶ **Instalações de canais de comunicações** via internet e celulares em toda a Reserva Chico Mendes;
- ▶ **Cursos presenciais e EAD** sobre desenvolvimento sustentável, planejamento e gestão territorial sustentável, alfabetização ecológica, alfabetização cooperativista, gestão e governança comunitária do território;
- ▶ **Estruturação de Plataforma Geodigital** para rastreabilidade, monitoramento, certificações, creditações e avaliações geoespaciais das atividades produtivas desenvolvidas;
- ▶ **Monitoramento e avaliação multicritério** de sustentabilidade via inclusão geodigital para jovens;
- ▶ **Cursos para Repórteres da Floresta** – divulgação geodigital para reportagens de ações positivas e de ameaças territoriais na floresta.

O QUE O GOVERNO LOCAL TEM FEITO

O painel 'Tecnologias e Inovação Aplicadas na Prática no Amazonas' contou com a participação de Jório de Albuquerque Veiga Filho, titular da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação (SEDECTI/AM). Ele pontuou sete ações do Governo do Amazonas – muitas em construção. São elas:

- ▶ **Polo Tecnológico do Alto Solimões** – laboratórios para uso da agropecuária nas cadeias da sociobiodiversidade usando as universidades e cerca de 148 pós-graduandos locais;
- ▶ **Georreferenciamento de Propriedades** – tem foco no Sul do Amazonas voltado à regularização fundiária e