

Agenda

19 e 20/6

I Simpósio Interestadual Sobre Sistemas Agroflorestais

20/06

Workshop sobre Recursos Hídricos e Meio Ambiente em Alegre (ES)

26 a 29/6

Madeira Show em Marechal Floriano (ES)

Governo do Estado lança novo Pedagog

A Secretaria de Estado da Agricultura, Abastecimento, Aquicultura e Pesca (Seag) lançou, no final de maio, seu novo Plano Estratégico para o Desenvolvimento da Agricultura Capixaba, o Pedagog, para o período de 2007-2025. A elaboração do documento foi discutida em sete seminários regionais e contém as diretrizes do Governo do Estado na implantação de políticas públicas que visem o fortalecimento da agricultura e de toda a cadeia produtiva em que ela está envolvida. "O que se pretende com o Pedagog é sintonizar os interesses do Estado com os dos promotores do desenvolvimento rural capixaba", disse o Secretário de Agricultura, Cesar Colnago.

Colnago frisa que o novo Plano avançou no estabelecimento de estratégias e ações regionais, considerando as características naturais e econômicas das diferentes regiões do Estado. "O Novo Pedagog revela que há alternativas, com importantes diferenciações regionais, para aumentar as oportunidades de renda e inclusão social, considerando os vários segmentos de produtores rurais. Nosso grande desafio é levar desenvolvimento à agricultura, torná-la mais moderna e usufruir da diversidade do Estado, investindo na diversificação agrícola com a fruticultura, a silvicultura e a pecuária", afirmou.



Prod Norte fomenta o desenvolvimento no norte capixaba

O Centro de Tecnologia em Aquicultura e Meio Ambiente (CTA), através do Instituto Ecos, lançou no dia 13 de junho, durante o II Fórum Regional Sustentável do Extremo Norte Capixaba, o Consórcio Intermunicipal para o Desenvolvimento Sustentável do Extremo Norte (Consórcio Prod Norte).

O Prod Norte tem como objetivo realizar ações conjuntas nos oito municípios integrados ao Consórcio – Boa Esperança, Conceição da Barra, Ecoporanga, Montanha, Mucurici, Pedro Canário, Pinheiros e Ponto Belo. O instrumento vai permitir aos consorciados a execução de ações e programas que visem o fomento do desenvolvimento sustentável e a solução de

problemas comuns à região, como a captação de recursos, a ampliação da capacidade de atendimento aos cidadãos e o poder de diálogo das prefeituras junto aos governos estadual e federal.

Dentro das linhas de ação, foram extraídos quatro projetos prioritários de impacto regional, listados pelos prefeitos dos municípios integrados ao Consórcio Prod Norte:



- **Zoneamento Ecológico-Econômico** – Identificação de áreas e ações prioritárias para o desenvolvimento de atividades sustentáveis.
- **Centro de Comercialização Regional do Extremo Norte Capixaba** – Funcionará como um canal de divulgação, promoção, oferta e escoamento de produtos da agricultura e agroindústria familiar dos oito municípios.
- **Gestão e Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos** – Elaboração de um "Programa de Gestão e Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos Urbanos".
- **Proteção de Nascentes e Recuperação de Mata Ciliar** – A proposta é a preservação e a recuperação de matas ciliares, bem como o aumento da disponibilidade hídrica e a melhora na qualidade da água na região.

Consórcio entre espécies florestais e culturas agrícolas é tema de simpósio

O Cedagro, em parceria com o Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper) e a Secretaria de Estado da Agricultura, Abastecimento, Aquicultura e Pesca (Seag) reúne, entre os dias 19 e 20 de junho, experiências de entidades de pesquisas de todo o Brasil e interessados neste modelo de cultivo no I Simpósio Interestadual Sobre Sistemas Agroflorestais.

O evento, que contará com a presença de profissionais de grandes empresas, vai apresentar um panorama dos trabalhos que já vêm sendo realizados no Brasil. Uma das experiências é o Programa de Produção Integrada de Madeira e Alimentos (Pima), modelo desenvolvido pelo Cedagro e que está sendo executado em parceria com a Aracruz Celulose. "Existem muitos modelos de sistemas agroflorestais, com desenhos e espécies consorciadas diferentes. Neste evento queremos identificar as boas práticas e também apresentar o trabalho que está sendo executado pelo Cedagro e que tem sido um sucesso", disse o Diretor-executivo do Cedagro, Ewerton Luiz Mansur.

Pima

Desenvolvido há quase três anos, o Pima beneficia 49 famílias de agricultores em comunidades dos municípios de Aracruz e São Mateus, região norte do Espírito Santo.

Sistemas consorciados

Nos sistemas consorciados envolvendo componente florestal, podem ser associadas culturas agrícolas (Sistema Agroflorestal - SAF), com produção animal (Sistema Pastoril Florestal - SPF) ou ainda há a modalidade envolvendo as três atividades, conhecida como Agrosilvopastoral. O arranjo espacial ou desenho da lavoura contempla a densidade de plantio e a distribuição das plantas na área.



Madeira Show: Marechal Floriano recebe festa do setor florestal

A Prefeitura de Marechal Floriano (ES), em parceria com a Secretaria de Estado da Agricultura (Seag), Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper) e do Centro de Desenvolvimento do Agronegócio (Cedagro), realiza, entre 26 e 29 de junho, o evento Madeira Show. O objetivo é divulgar novas tecnologias, produtos e serviços do setor florestal, além de promover a confraternização entre os visitantes. Em sua terceira edição, o encontro terá palestras técnicas, entre elas a do Deputado Federal Camilo Cola, que falará sobre a silvicultura como fator de desenvolvimento econômico.

O Madeira Show também terá exposição de produtos ligados ao setor, competições, carreatas com tratores, atrações musicais, escolha da Rainha e Princesas da Madeira, além das Olimpíadas da Madeira, com provas como tambor bandido, corte de madeira com machado e moto-serra, corrida de revezamento de tora, com tamanco e com obstáculos, entre outras. Não percam!



Áreas degradadas somam cerca de 20% de Águia Branca

O resultado da pesquisa realizada pelo Cedagro, no município de Águia Branca, para a definição de metodologia para levantamento de áreas degradadas, identificou que o percentual das áreas com as características de degradação em pasto e café é de, respectivamente, 34,59% e de 31,88%. Os números, que correspondem a um terço das áreas com essas atividades e 20% da área total do município, são considerados elevados, já que as duas culturas são a base da economia local.

De acordo com os resultados da pesquisa os fatores que mais colaboram para a degradação do solo são a sua vulnerabilidade e a baixa cobertura vegetal. Segundo o documento ES-ECO 02, havia no Estado

600 mil ha de terras fortemente degradadas, 200 mil ha em áreas de café e 400 mil ha em pastagem, concentradas na bacia do Rio Doce.

O objetivo do Cedagro ao realizar a pesquisa e o teste de metodologia foi quantificar, com exatidão, a extensão das áreas atualmente inutilizadas para a atividade agrícola econômica e propor o melhor aproveitamento desses espaços. A proposta da Instituição é buscar parcerias para a realização do estudo em toda a extensão territorial do Espírito Santo, identificando os pontos onde será possível propor o cultivo de culturas mais adequadas às condições climáticas, de solo e econômicas de cada região.