



RETROSPECTIVA 2010

■ **Revitalização: ações em pleno andamento**
Pág 03

■ **Desenvolvimento Territorial: ações da Codevasf em destaque**
Pág 05

■ **Projeto Salitre: inaugurada a primeira etapa**
Pág 07

Quando chegamos no mês de dezembro inevitavelmente buscamos realizar um balanço das ações do ano, com as realizações e seus resultados.

Ano de 2010 foi repleto de conquistas para a Codevasf, a começar pela ampliação da área de atuação da Empresa, que agora atende também os vales dos rios Itapecuru e Me-arim, no Maranhão.

Em ritmo acelerado continuaram as obras de esgotamento sanitário em diversos municípios, as ações de revitalização das bacias dos Rios São Francisco e do Parnaíba, o Programa Água para Todos, o lançamento da PPP do Projeto Pontal e a inauguração da primeira etapa do Projeto Salitre, além da obtenção pela empresa do Selo Verde, concedido pela ONG Ecolmeia, prova do compromisso da Codevasf com o desenvolvimento sustentável das suas áreas de atuação.

Para 2011 as perspectivas são promissoras, uma vez que a empresa continuará seu incansável trabalho na busca do desenvolvimento e da melhoria da qualidade de vida das populações que residem ao longo dos Vales, contribuindo de forma decisiva para o desenvolvimento econômico e social do País.

Boa leitura!!

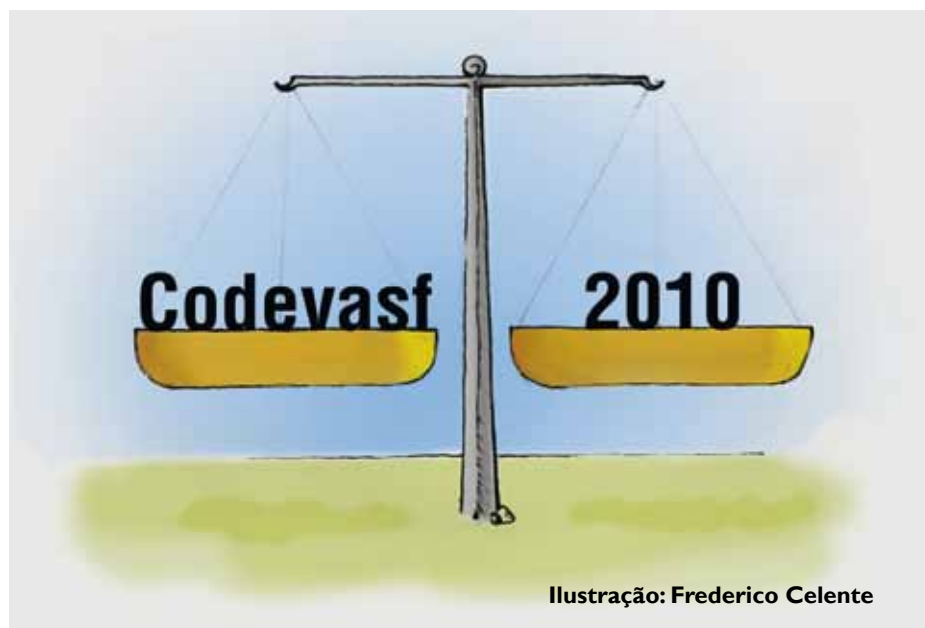


Ilustração: Frederico Celente

Trabalhar para encontrar alternativas viáveis ao desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba, realizar obras que venham a melhorar a qualidade de vida das pessoas, criar alternativas sustentáveis para o desenvolvimento econômico das populações. Esses foram alguns dos desafios perseguidos e ven-

cidos pela Codevasf ao longo de 2010.

Com trabalho, dedicação, profissionalismo e competência técnica, a empresa tem a certeza que muito mais poderá ser realizado em 2011, para construção de um Brasil cada vez melhor.

Orlando Cezar da Costa Castro
Presidente da Codevasf

Expediente Codevasf Hoje

Presidente

Orlando Cezar da Costa Castro

Diretor da Área de Desenvolvimento Integrado e Infraestrutura

Clementino de Souza Coelho

Diretor da Área de Gestão dos Empreendimentos de Irrigação

Raimundo Deusdará Filho

Diretor da Área de Revitalização das Bacias Hidrográficas

Ricardo Luiz Ferreira dos Santos

Gerente Executivo da Área de Gestão Estratégica

Sérgio Paulo de Miranda

Gerente Executivo da Área de Gestão Administrativa e Suporte Logístico

João Honório de Carvalho Ramos

Superintendente Regional 1º SR

Aldimar Dimas Rodrigues

Superintendente Regional 2º SR

José Calmito Fagundes Ledo

Superintendente Regional 3º SR

Luis Eduardo Santana Matias Frota

Superintendente Regional 4º SR

Silvany Yanina Mamlak

Superintendente Regional 5º SR

Antônio Nelson Oliveira de Azevedo

Superintendente Regional 6º SR

Ana Angélica Almeida Lima

Superintendente Regional 7º SR

Guilherme Almeida Gonçalves de Oliveira

Chefe da Assessoria de Comunicação e Promoção Institucional

Márcia Malvina Alves Cavalcante

Redação

Anoushe Duarte - DRT-DF 3876/97

Talita Ferreira - 2281-DF

Walter Costa - DRT-PI 1004/97

Fotografia

Altamiro de Pina - DRT-DF 00163

José Luiz de Oliveira - DRT-DF 1054/06/70

Diagramação

Frederico Celente Lorca

Luciana Guedes Cotrim Henriques

Impressão: Elite Gráfica

Tiragem: 10 mil exemplares

Periodicidade: bimestral

Endereço: SGAN 601 Conj. I Ed. Manoel Novaes

CEP: 70830-901 - Brasília-DF

Fone: (61) 3312-4769 Fax: (61) 3312-4860

Email: divulgacao@codevasf.gov.br

Internet: www.codevasf.gov.br

Jornal produzido pela Assessoria de Comunicação e Promoção Institucional. As matérias podem ser reproduzidas desde que citada a fonte.

Ações de revitalização em pleno andamento

Em 2010, a Codevasf deu continuidade a série de ações e obras no âmbito do Programa de Revitalização das Bacias Hidrográficas dos Rios São Francisco e do Parnaíba, com recursos do Programa de Aceleração do Crescimento (PAC). Foram empenhados, em 2010, mais de R\$ 347,6 milhões, envolvendo ações de implantação de sistemas de esgotamento sanitário, programa Água para Todos, implantação de sistemas de coleta, tratamento e

destinação de resíduos sólidos e recuperação e controle de processos erosivos.

Na implantação de sistemas de esgotamento sanitário, o valor dos investimentos, em 2010, chegou à casa dos R\$ 160 milhões. Cerca de 146 municípios estão com obras em andamento, sendo que em 24 os trabalhos foram concluídos. No tocante ao programa Água para Todos, os investimentos também foram da ordem de R\$ 160 milhões. Mais de 280 comu-

nidades rurais foram beneficiadas com a implantação de sistemas de abastecimento de água. Quanto às ações de implantação de sistemas de coleta, tratamento e destinação de resíduos sólidos e recuperação e controle de processos erosivos os valores empenhados foram, respectivamente, R\$ 5,4 milhões e R\$ 23,2 milhões.

As ações têm proporcionado mais qualidade de vida às populações que vivem nas regiões atendidas. Confira alguns destaques:

Esgotamento sanitário em municípios mineiros

Em janeiro, a Codevasf entregou projetos de esgotamento sanitário a 15 Prefeituras de Minas Gerais. As obras irão beneficiar em torno de 140 mil pessoas. Em cada município, estão sendo construídas uma Estação de Tratamento de Esgoto – ETE, redes coletoras e interceptoras, elevatórias e ligações domiciliares. Entre os municípios beneficiados estão Bocaiuva, Francisco Sá, Catuti, Espinosa, Ibiaí, e outros. O PAC já investiu, nos últimos cinco anos, em torno de meio bilhão de reais em obras de esgotamento sanitário e recuperação de processos erosivos em 73 municípios do vale do rio São Francisco em Minas Gerais.

Audiências públicas sobre esgotamento sanitário na Bahia

Uma série de audiências públicas foram promovidas pela Codevasf em municípios baianos beneficiados com obras de esgotamento sanitário. Nos eventos, foram apresentados às comunidades aspectos da obra, como benefícios para o meio ambiente, saúde pública e

economia local. Além das reuniões públicas, a empresa também realizou trabalho de comunicação socioambiental, por meio de palestras e distribuição de cartilhas com apoio da sociedade civil organizada, agentes de saúde e outros parceiros.

Programa Água para Todos chega em Minas Gerais

Em fevereiro, foi iniciada em Minas Gerais a implantação do Programa Água para Todos. As primeiras comunidades rurais atendidas foram Vau das Flores e Frei Orlando, em Morada Nova de Minas; Boa Vista, em Iguatama; Capoeirão, em Japaraíba; Esteio e Chapada, nos municípios de Luz e Moema, respectivamente. Só nessas obras a Codevasf investiu mais de R\$ 2,1 milhões.



Comunidade baiana em audiência pública

Presidente
da Codevasf
acompanha
instalação de poços

Águas do Velho Chico nas torneiras de Caraibeiras (PE)

Em 2010, mais de sete mil moradores do distrito de Caraibeiras, no município de Tacaratu, sertão de Itaparica em Pernambuco, começaram a concretizar um sonho antigo: beber água tratada vinda do rio São Francisco.

Tudo isso por conta do sistema de abastecimento de água implantado por meio do trabalho conjunto da Codevasf em Petrolina e o governo de Pernambuco. O valor da obra aproximou-se dos R\$ 10 milhões.

O trabalho envolveu a construção de cinco trechos de adutoras de água com 60 km de extensão, três reservatórios e duas estações de tratamento.



Presidente da Codevasf em Xique-Xique, na Bahia

No mês de maio, o presidente da Codevasf, Orlando Castro, esteve em Xique-Xique (BA) para acompanhar o serviço de instalação de 17 poços que irão atender a aproximadamente 340 famílias carentes por meio do Programa Água para Todos.

A ação fez parte do contrato para instalação de 76 poços tubulares em municípios na área de abrangência da Superintendência Regional da Codevasf em Bom Jesus da Lapa.

Como parte da visita à região, foram visitadas também as obras do sistema de abastecimento de água tratada da

comunidade de Nova Iguira, obra do governo estadual em convênio com a Codevasf.

Comunidades rurais na Bahia beneficiadas com abastecimento de água

Comunidades rurais do município de Jaguarari, no norte da Bahia, serão beneficiadas com a implantação de um Sistema Integrado de Abastecimento de Água.

O contrato para a execução das obras foi assinado entre a Superintendência Regional da Codevasf em Juazeiro e a Prefeitura Municipal. Serão atendidas as populações de Alagoinha, Britos, Varzinha, Poço Comprido, Lajedo e Flamengo.

O sistema será composto por estação elevatória, adutoras, reservatórios, tratamento físico-químico e rede de distribuição. Foram investidos cerca de R\$ 890 mil.

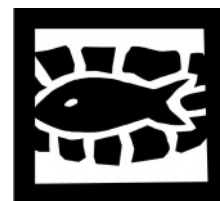
Estão previstas mais de 500 ligações domiciliares para serem implantadas, beneficiando, segundo levantamentos técnicos nas localidades, aproximadamente 3.145 pessoas.

Ações da Codevasf em destaque

As ações de desenvolvimento territorial da Codevasf tiveram destaque neste ano. O apoio a empreendimentos por meio dos programas de Arranjos Produtivos Locais e de Desenvolvimento Sustentável da Aquicultura, além da participação

em eventos e as capacitações do Projeto Amanhã são exemplos. A implantação dos Centros Integrados de Recursos Pesqueiros e Aquicultura foi um marco em 2010, como parte do novo enfoque que está sendo dado às antigas estações de piscicultura, para

que passem a ser centros de estudos e pesquisas interinstitucionais, sem perder a função de produzir alevinos e promover capacitações.



Implantação e funcionamento dos Centros Integrados de Recursos Pesqueiros e Aquicultura

Em 2010, a Codevasf aplicou cerca de R\$ 12 milhões para implantação e funcionamento dos Centros Inte-



Presidente inaugura CIRPA

grados de Recursos Pesqueiros e Aquicultura. O de Três Marias, em Minas Gerais, teve a primeira etapa de obras concluída em outubro e a segunda etapa deve encerrar em junho de 2011. Já o Centro de Gorutuba, em Nova Porteirinha (MG), tem conclusão prevista para janeiro próximo, e o de Bebedouro, com 80% da obra finalizada, se prepara para ser uma das maiores unidades produtivas.

O Centro de Itiúba, em Porto Real do Colégio (AL), já foi inaugurado em março, com investimentos da ordem de R\$ 8,5 milhões aplicados desde 2005. Sua gestão é compartilhada entre Codevasf, Ministério da Pesca e Aquicultura, Embrapa, Universidade Federal de Alagoas e governo do Estado.

Além das reformas, também

foram adquiridos equipamentos e veículos, como nos casos dos Centros de Xique-Xique, na Bahia, e de Betume, em Sergipe. As unidades contam agora com meios de transportar peixes e instrumentos para reprodução das espécies e análises de parâmetros físico-químicos da água.

A produção de alevinos também foi outra ação relevante em Centros como o de Ceraíma, em Guanambi (BA). No local, em que a atividade estava suspensa por conta da escassez de água, foram produzidos cerca de 30 mil unidades da espécie tilápia.

Levantamentos ictiológicos e limnológicos no São Francisco

Em 2010, a Codevasf realizou nove levantamentos limnológicos

e ictiológicos em alguns pontos da bacia do São Francisco. O objetivo é subsidiar programas de repovoamento com espécies nativas, promover a revitalização do rio e permitir acompanhamento e catalogação dos estoques pesqueiros da região, monitoramento de qualidade de água e suporte em projetos de cultivo de peixes em tanques-rede.

Produção Agroecológica Integrada e Sustentável – PAIS

Produtores de Sergipe foram contemplados com unidades do PAIS, um projeto de produção integrada de hortaliças e avicultura em que sobras de vegetais das hortas são utilizadas na alimentação de galinhas, cujo esterco serve de adubo para o cultivo. O objetivo é trazer segurança alimentar e nutricional, além de gerar trabalho e renda com a comercialização dos excedentes produtivos. A implantação do projeto PAIS está ocorrendo também em Alagoas e no Piauí, com recursos da Secretaria de Programas Regionais do Ministério da Integração Nacional em parceria com o Sebrae.

Mel produzido em Centro Tecnológico da Apicultura, em Picos (PI)



Apicultura nas bacias do São Francisco e Parnaíba

Em Pernambuco, a Codevasf implantou duas casas de mel em benefício de associações de produtores de Serra Talhada e Carnaíba. Já em Sergipe, foram realizadas capacitações de apicultores em boas práticas de produção, implantação de unidades de beneficiamento e recuperação de áreas degradadas com o plantio de espécies nativas melíferas. Essas ações no estado integram o Projeto Doces Matas.

No Piauí, a Central de Cooperativas Apícolas do Semiárido Brasileiro (Casa Apis), apoiada pela Codevasf, recebeu o Certificado Fairtrade (Comércio Justo). O empreendimento é a primeira cooperativa apícola exportadora certificada no Brasil. A Companhia, em parceria com os Ministérios da Integração Nacional e da Ciência e Tecnologia, Governo do Estado do Piauí e Federação Apícola do Piauí, implantou o Centro Tecnológico da Apicultura em Picos, para capacitação de produtores, geração de novas tecnologias e incubadora de negócios ligados à atividade apícola.

A empresa também participou de eventos ligados à apicultura, como do 18º Congresso Brasileiro de Apicultura, realizado em maio, em Cuiabá (MT), e do VII Seminário de Apicultura do Norte, que aconteceu em novembro, em Montes Claros (MG).

Codevasf apoia a caprinovinocultura no médio São Francisco Baiano

A Codevasf apoiou o arranjo produtivo de

caprinovinocultura na região do médio São Francisco por meio da estruturação do complexo agroindustrial de Jussara (BA) e de cursos no Centro de Capacitação em Bases Tecnológicas para o Semiárido, em que foram abordados temas como manejo de criação de ovinos e caprinos e convivência com o semi-árido. O complexo está sob a gestão da Cooperativa dos Empreendedores Rurais de Jussara – COPERJ e atende cerca de 300 pequenos criadores de ovinos e caprinos da região.

Codevasf apoia a bovinocultura nos vales

No Piauí, a Codevasf apoiou a bovinocultura ao implantar um centro tecnológico em Parnaíba, em parceria com a Embrapa e com recursos do Ministério da Integração Nacional (MI). Em Alagoas, na região de Batalha, a empresa instalou tanques de resfriamento de leite, com recursos do MI e em parceria com associações de produtores, visando atender normas do Ministério da Agricultura. Em Brasilândia de Minas, a Unidade de Bovinocultura da Codevasf realizou a 45ª edição do leilão de matrizes e reprodutores da raça Nelore, contribuindo para o melhoramento genético do rebanho regional.

Aquário de Peixes em Belo Horizonte tem apoio da Codevasf

Com a colaboração da Codevasf, a Prefeitura Municipal de Belo Horizonte inaugurou o Aquário de Peixes da Bacia do Rio São Francisco. A Companhia forneceu espécimes de peixes por meio do Centro Integrado de Recursos Pesqueiros e Aquicultura de Três Marias. O aquário é formado por duas estruturas instaladas em uma área de 2.300 m², com 22 aquários onde são acondicionadas cerca de

Fotografia: Suziane Fonseca



Aquário de peixes da bacia do Rio São Francisco

50 espécies de peixes nativos, número que pode aumentar com o passar do tempo.

Codevasf investindo no amanhã

O Projeto Amanhã capacitou, em 2010, quase três mil jovens rurais em municípios da área de atuação da Codevasf. Com investimentos da ordem de R\$ 1 milhão, foram promovidos cursos profissionalizantes, dias de campo e palestras educativas, que possibilitaram a melhoria dos sistemas de produção e geração de emprego e renda.

Em Minas Gerais, o Telecentro de Nova Porteirinha ampliou a oferta de capacitações, passando a oferecer, além de Informática Básica, cursos de Design Gráfico. Na Bahia, o destaque são as capacitações em bovinocultura leiteira nos municípios de Bom Jesus da Lapa e Serra do Ramalho, em parceria com o Senar/BA. Já os cursos no Centro de Capacitação em Bases Tecnológicas para o

Semiárido – Cebatsa, em Itaguaçu, têm incrementado a produção e comercialização de caprinos e ovinos e seus subprodutos.

Em Alagoas, o Centro de Capacitação de Itiúba, no município Porto Real do Colégio, capacitou 237 jovens nas áreas de ovinocultura, fruticultura, piscicultura e informática básica, com consideráveis índices de inserção no mercado de trabalho.

Já em Sergipe, na área do Projeto Betume, foi implantada uma Unidade Demonstrativa de Produção

Agroecológica Integrada e Sustentável (PAIS), buscando motivar os jovens a desenvolverem atividades agrícolas sustentáveis.

No Piauí, em parceria com as Escolas de Família Agrícola, mais de 1.300 jovens participaram de diversos cursos em áreas como caprinocultura leiteira e produção de flores tropicais.

Inaugurado Ceraqua em Parnaíba

Em outubro, foi inaugurado, no Piauí, o Centro de Referência em Aquicultura e Recursos Pesqueiros do Vale do Parnaíba. O empreendimento foi construído a partir de convênio entre a Codevasf e o governo do Estado do Piauí. Já foram investidos cerca R\$ 6 milhões entre obras e equipamentos.

Para a gestão do Centro, está para ser assinado um acordo de cooperação técnica entre a Codevasf, a Embrapa e o governo do Estado, com a interveniência do Ministério da Pesca e Aquicultura. No local, serão fornecidos treinamentos a produtores, monitoramento e diagnose de doenças e parasitoses de peixes, moluscos e crustáceos.



Ceraqua em Parnaíba

Inaugurada a primeira etapa

Presidente Lula no Projeto Salitre, em Juazeiro-BA



O presidente da República, Luiz Inácio Lula da Silva, inaugurou, em março, a primeira etapa do Projeto Salitre, em Juazeiro (BA). Foram entregues as primeiras escrituras aos produtores selecionados para ocupação do perímetro. Nessa primeira etapa, foram destinados 255 pequenos lotes, com 6,6 hectares, para agricultores familiares e 68 lotes empresariais. As obras do Salitre foram incluídas no Programa de Aceleração do Crescimento (PAC), com a previsão de investi-

mentos de R\$ 251,5 milhões no período de 2007 a 2010.

O Salitre tem uma área bruta de 67,4 mil hectares, sendo 33,9 mil hectares para agricultura Irrigada; 16,6 mil de áreas de sequeiro; 16,9 mil de reserva legal e preservação permanente. A implantação do perímetro foi dividida em cinco etapas. Para a segunda etapa do Projeto estão previstos investimentos de R\$ 155 milhões. Nessa fase serão implantados mais sete mil hectares.

Com a conclusão do projeto a expectativa é que sejam gerados 30 mil empregos diretos e 60 mil indiretos, beneficiando uma população de cerca de 180 mil pessoas no município e regiões circunvizinhas. O valor bruto da produção esperada é de R\$ 350 milhões por ano.

Gestão compartilhada e outras inovações

Com o Salitre, a Codevasf inovou ao buscar a implantação de um modelo de gestão compartilhada para a administração do perímetro. Por meio de processo licitatório, a Codevasf celebrou contrato com o consórcio Plena-Projetec, constituído pelas empresas Plena - Consultoria e Projetos Ltda. e Projetec - Projetos Técnicos Ltda. O objetivo foi a prestação de serviços de apoio à gestão, planejamento, estruturação e formação de organizações dos usuários e serviço de assistência técnica e extensão - ATER.

Além do novo modelo de gestão, a Codevasf apresentou outras novidades no perímetro. Uma delas foi o acordo de cooperação técnica e financeira celebrado entre a Codevasf e o Banco do Nordeste para implementar o Programa de Fomento ao Desenvolvimento Parcelar dos Lotes Agrícolas Familiares do Salitre. Houve também o acordo de cooperação técnica e financeira com o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama). O acordo visa estabelecer ações, com vistas à identificação, geoprocessamento e regularização das áreas de reserva legal do Salitre.



Obras no Projeto Salitre

Primeira PPP na área de irrigação

O Ministério da Integração Nacional realizou, na sede da Bolsa de Valores, Mercadorias e Futuros de São Paulo – BM&F Bovespa, em setembro, o leilão da Parceria Público-Privada (PPP) do Projeto de Irrigação Pontal, situado em Petrolina (PE). A empresa Tetto SPE 6 Gestão de Recebíveis Ltda foi a vencedora e terá de concluir a infraestrutura do perímetro, realizar a operação e manutenção do sistema e gerenciar a ocupação dos lotes irrigados. Essa foi a primeira Parceria Público-Privada (PPP) na área de irrigação com o governo federal. O valor da proposta foi da ordem de R\$ 198 milhões, que representa a contraprestação que caberá ao governo federal ao longo de 25 anos. O Pontal possui uma área total irrigável de 7.717 hectares. O Ministério da Integração Nacional já investiu cerca de R\$ 300 milhões no projeto.

A Tetto SPE 6 Gestão de Recebíveis Ltda faz parte de uma holding

brasileira composta por 22 empresas que atuam em diversas atividades, entre elas, construção, energia e comunicação. A empresa terá que aplicar cerca de R\$ 90 milhões para concluir a parte de infraestrutura do Pontal.

Em ritmo acelerado

A Codevasf em Petrolina intensificou o ritmo das obras em andamento no Pontal como os sistemas de abastecimento de água e a pavimentação de estradas. A empresa, em parceria com o governo do Estado, está investindo R\$ 30 milhões em obras e serviços.

As obras hídricas beneficiarão mais de sete mil pessoas que vivem no entorno do Pontal e há décadas são abastecidas por carro-pipa. Quatro sistemas adutores estão sendo implantados para levar água tratada a partir do Projeto a comunidades na área de sequeiro.



Canal do projeto Pontal em Petrolina (PE)

A infraestrutura viária do Pontal é outra obra importante para viabilizar o objetivo da primeira PPP do Governo Federal. Em parceria com o Governo de Pernambuco, a Codevasf está pavimentando 54 km de estradas para interligar o Pontal às duas principais rodovias da região.

Atenção ao sequeiro

O Pontal Sequeiro é uma iniciativa pioneira da Codevasf que visa beneficiar produtores da área do riacho Pontal, em Petrolina (PE), que tiveram suas propriedades desapropriadas por decreto presidencial para implementação do perímetro. Foram beneficiados 135 produtores que manifestaram interesse em permanecer nos mais de 9 mil hectares de área desapropriada que não serão irrigados.

O objetivo é reativar todo o processo produtivo vigente na área, antes da desapropriação, sob novos padrões de eficiência tecnológica e gerencial. Apesar de direcionado prioritariamente a desapropriados, o projeto deverá, adicionalmente, beneficiar mais de 200 produtores, ao envolver também os interessados das áreas de sequeiro vizinhas, localizadas no entorno do projeto Pontal.



Leilão da Parceria Público Privada do Projeto Pontal

Outros destaques

Codevasf atuará nos vales dos Mearim e Itapecuru, no Maranhão

Os vales dos rios Mearim e Itapecuru, no centro-leste do Maranhão, foram incluídos na área de atuação da Codevasf. O projeto que altera a lei que dispõe sobre a criação da Empresa foi sancionado no dia 14 de janeiro. O objetivo da proposta é ampliar a área de atuação da Codevasf no Maranhão. Inicialmente, a Empresa atendia apenas o vale do Rio São Francisco, mas os bons resultados de sua atuação acabaram por motivar a expansão para outras regiões, como o Vale do Parnaíba.

Produção recorde de arroz em Sergipe

A safra de verão (2009/2010) da rizicultura do Baixo São Francisco sergipano, dos perímetros irrigados de Propriá, Cotinguiba/Pindoba e Betume, quebraram recordes

de produção na região. Foram produzidas 20,6 mil toneladas de arroz, com uma produtividade média de cerca de 7 toneladas/hectare.

A Codevasf colaborou para obtenção do resultado graças aos investimentos em infraestrutura e na aquisição de maquinários, entre outros aspectos.

Minas Gerais ganha centro de processamento de polpa de frutas

A Codevasf, em parceria com a Emater/MG, inaugurou um centro de processamento de polpa de frutas, comercialização e treinamento no Perímetro de Irrigação Gorutuba, em Nova Porteirinha.

Com aplicação de recursos da ordem de R\$ 279,4 mil, foi construído um galpão para comercialização coletiva dos pequenos produtores do Perímetro; uma agroindústria de processamento de polpa de frutas e uma cozinha para capacitação e treinamento.

Projetos apoiados pela Codevasf no Piauí são selecionados em edital com recursos do BNDES

Três projetos apoiados pela Codevasf no Piauí foram selecionados no I Edital de Apoio aos Arranjos Produtivos Locais.

A proposta foi lançada em novembro de 2009 pela Secretaria Estadual de Desenvolvimento Econômico e Tecnológico (SEDET) e conta com recursos da ordem de R\$ 5 milhões oriundos do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) e Governo do Estado do Piauí por meio do Fundo Estadual de Combate à Pobreza (FECOP).

Rizicultura no Baixo São





Diretores da Codevasf recebem Selo Verde

Codevasf recebe Selo Verde da Ecolmeia

A Codevasf recebeu o Selo Verde – Categoria Ouro da organização não-governamental Ecolmeia.

A certificação é concedida a instituições preocupadas com questões ambientais e que promovam o desenvolvimento sustentável, reduzindo os impactos no solo, no ar e nas águas, em toda sua cadeia produtiva.

Para obtenção do Selo Verde, um auditor da Ecolmeia avaliou empreendimentos nas Superintendências Regionais da Codevasf em Sergipe e Alagoas, que contemplam práticas ecologicamente corretas.

Codevasf completa 36 anos de atuação

A Codevasf comemorou 36 anos de existência.

Precedida pela Comissão do Vale do São Francisco e pela Superintendência do Vale do São Francisco, a Companhia tem sua história associada à importância do “Velho Chico” no âmbito do crescimento social e econômico brasileiro.

A partir do ano de 2000, 26 anos depois de ter sido criada, a Codevasf teve sua área de atuação estendida para vale do Parnaíba e, no início deste ano, também passaram a fazer parte da Empresa os vales do Itapecuru e Mearim, localizados no estado do Maranhão, por determinação da Lei nº 12.196.

Monitoramento da água e de espécies nativas do rio São Francisco

Uma equipe técnica da Codevasf realizou em Alagoas um trabalho de monitoramento da qualidade da água e das espécies nativas

do rio São Francisco. Os estudos foram desenvolvidos no Centro Integrado de Recursos Pesqueiros e Aquicultura de Itiúba, localizado no município alagoano de Porto Real do Colégio.

O monitoramento deve indicar se as condições atuais das águas estão permitindo o desenvolvimento das espécies nativas e quais são as variedades de peixes que habitam o chamado “rio da Integração Nacional”. O trabalho de monitoramento consiste na coleta de água, captura de espécies nativas, análises em laboratório e produção de relatórios técnicos.

Projeto Campo Limpo recolhe embalagens vazias de agrotóxicos na Bahia

A Superintendência Regional da Codevasf em Juazeiro (BA) e a Associação do Comércio Agropecuário do Vale do São Francisco (Acavasf) recolheram embalagens vazias de agrotóxicos nos perímetros irrigados de Tourão, Mandacaru, Curaçá, Pedra Branca, Salitre e Glória, na Bahia. Trata-se do Projeto Campo Limpo, que inclui também palestras educativas sobre as consequências do uso indiscriminado de agrotóxicos,

a utilização de equipamento de proteção individual (EPI) e a necessidade da tríplice lavagem das embalagens vazias.

Rizicultores sergipanos usam nova tecnologia na safra de verão 2010/2011

Os rizicultores dos perímetros irrigados de Propriá, Cotinguiba/Pindoba e Betume em Sergipe aderiram ao sistema Clearfield na implantação da safra de verão (2010/2011). A tecnologia é uma alternativa para o controle do arroz vermelho, principal erva daninha da cultura do arroz. O método está sendo divulgado pela equipe de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER) contratada pela Codevasf por meio de palestras nos perímetros do Baixo São Francisco sergipano.

Maior exportador de uva testa cultura da maçã

Fruticultores do sertão do São Francisco estão testando a produção de maçã, pera e caqui em escala comercial. Foi realizado o plantio inaugural das frutíferas no Perímetro de irrigação Senador Nilo Coelho, por equipes da Embrapa Semiárido e da Codevasf em Petrolina. A maçã em teste no perímetro é das variedades Princesa, Eva e Julieta, a primeira desenvolvida pela Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (Epagri) e as demais pelo Instituto Agrônomo do Paraná (Iapar).



Plantio de frutíferas do Perímetro Nilo Coelho

Codevasf: referência para o mundo

Codevasf participa de encontro na Argélia

Técnicos da Superintendência Regional da Codevasf em Juazeiro e do Instituto Agrônomo de Pernambuco (IPA) receberam do governo da Argélia propostas para elaboração de projeto visando à efetivação de um Acordo de Cooperação Técnica nas áreas de estruturação da cadeia produtiva de cítricos e de combate à desertificação naquele país.

A visita brasileira foi encerrada com uma reunião para apresentação da primeira versão da matriz de planejamentos para os projetos de estruturação da cadeia produtiva de cítricos e combate à desertificação.

Ficou definido que todas as instituições participantes levassem as propostas apresentadas pela missão brasileira para discussão e ajustes com as equipes de seus órgãos de origem para que

seja apresentado o projeto técnico de ambos os países com vistas à celebração de um Acordo de Cooperação Técnica.

Investidores estrangeiros visitam o Salitre

Um grupo formado por 11 executivos, técnicos e diretores da Universal Leaf Tabacos e da Philip Morris visitou o Projeto de Irrigação Salitre. A comitiva foi acompanhada pelo diretor da Área de

Desenvolvimento Integrado e Infraestrutura da Codevasf, Clementino Coelho, e pelos técnicos da companhia. Eles visitaram o canteiro de obras, as estações de captação e bombeamento de água e os lotes empresariais e de pequenos agricultores, além do Perímetro Irrigado de Mandacaru, onde também existe uma área experimental de produção de tabaco. No final da visita os investidores estrangeiros fizeram uma avaliação positiva da potencialidade da região para a produção agrícola.

Universitários alemães visitam o Perímetro Nilo Coelho

Um grupo formado por 31 estudantes e dois professores do curso de Geografia da Universidade de Frankfurt, na Alemanha, visitaram o perímetro de irrigação Nilo Coelho, em Petrolina (PE). O objetivo foi conhecer o potencial agrícola do vale do São Francisco, tendo como referência os perímetros irrigados implantados pela Codevasf na região, que produzem frutas exportadas para vários países, inclusive a Alemanha. O grupo conheceu ainda a Associação dos Produtores Rurais do Núcleo Habitacional NVI, onde conversaram com trabalhadores locais.



Professores de Frankfurt no Nilo Coelho



Técnicos da 6ª Superintendência da Codevasf, na Argélia