



Olho D'Água 1



Olho D'Água 3



Olho D'Água 4



Vilmar Sebold e secretário Rasca em frente à placa indicando a primeira recuperação de nascentes do Projeto

Olho D'Água 2



Olho D'Água 5

PÁGINA 1: Informações cadastrais:

P1: Título do projeto ambiental participante:	Projeto Olho D'Água
P2: Categoria de inscrição: (sem rótulo)	
Selecione:	Conservação de Recursos Naturais
P3: Sobre a organização participante:	
Razão social:	Cocari - Cooperativa Agropecuária e Industrial
Nome fantasia:	Cocari
Setor de atuação:	Agronegócio
Data de fundação:(dd/mm/aaaa)	07/02/1962
Número de colaboradores:	1.986
P4: Informações de contato:	
Endereço:	Rua Lord Lovat, 420
Bairro:	Jardim Esplanada
Cidade:	Mandaguari
Estado:	Paraná
CEP:	86975000
Telefone com DDD:	(44) 3233-8800
P5: Informações do responsável pelo preenchimento do questionário:	
Nome completo:	Cleonice Neres da Silva
Cargo:	Jornalista
E-mail:	Redacao2@claudiacom.com
Telefone com DDD:	(44) 3233-3751
P6: Informações do responsável pelo projeto:	
Nome completo:	Ademir Aparecido Zussa
Cargo:	Gerente do Departamento de Segurança, Engenharia e Meio Ambiente
E-mail:	desema@cocari.com.br
Telefone com DDD:	(44) 3233-8800
P7: AUTORIZO a divulgação de informações cadastrais no Guia de Sustentabilidade 2014 e no site do Prêmio Expressão de Ecologia?	Sim

PÁGINA 2: Informações sobre o projeto ambiental participante*:

P8: Data de início do projeto: (ex.: 01/02/2012)	24/11/2009
---	------------

21º Prêmio Expressão de Ecologia (2013-2014)

P9: O projeto está em andamento?

Sim

P10: Data do término do projeto: (se aplicável, ex.: 01/02/2012)

Questionado ignorou esta pergunta

P11: Número de pessoas que participaram do projeto: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "10.868")

Questionado ignorou esta pergunta

P12: Quantas pessoas, animais e/ou espécies já foram beneficiados pelo projeto? (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "5.850")

Pessoas

326.821

P13: Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto:

Questionado ignorou esta pergunta

P14: O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores? (máx. 2.000 caracteres)

Não.

P15: Descreva o problema ambiental identificado no projeto: (máx. 3.000 caracteres)

A Cocari está presente em 19 municípios no Paraná e quatro em Goiás. Seu quadro social é de 6.281 associados. Grande parte da água consumida pelas famílias de cooperados é oriunda de minas e, além de ser utilizada para o consumo humano e animal, a água abastece as propriedades nas suas atividades. Antes da implantação do projeto Olho D'Água não havia um cuidado especial com essa água. As nascentes eram geralmente, desprotegidas, sujeitas a toda sorte de contaminação. Assim, no dia 24 de novembro de 2009, em homenagem ao Dia do Rio, o projeto Olho D'Água foi lançado com o objetivo de melhorar a qualidade da água consumida pelos associados, além de preservação do meio ambiente. A transformação, que nasce dessa ação simples, possibilita ganhos como: água pura, minas protegidas do risco de contaminação, diversificação da fauna e da flora, preservação dos recursos naturais e consumo consciente, sem falar na mudança de comportamento das pessoas.

P16: Qual a solução encontrada? (máx. 3.000 caracteres)

Por meio do Projeto Olho D'Água, a Cocari está trabalhando na recuperação e preservação das nascentes localizadas nas propriedades de associados, auxiliando na preservação ambiental, proporcionando água limpa e potável aos produtores rurais e suas famílias, contribuindo com as Áreas de Preservação Permanente (APP) e matas ciliares e possibilitando um deságue com mais qualidade nos rios e mananciais da área de atuação da cooperativa. Além disso, ao conscientizar os produtores da necessidade de preservar os recursos naturais de suas propriedades, o projeto permite também que o volume de água das minas aumente, chegando a dobrar a vazão, tornando viável a sua utilização nas atividades rurais. O Olho D'Água é um projeto ambientalmente correto, pois não agride o meio ambiente para sua execução, ao contrário, extrai da própria natureza sua capacidade máxima de produção. E é viável economicamente, uma vez que o custo de implantação é muito baixo.

Além das 365 minas já restauradas, outras 202 constam do cadastro de espera (dados de setembro/2013). Na área de ação da Cocari já foram restauradas minas em 18 municípios, totalizando população de 326.821 habitantes das áreas beneficiadas. A alta demanda significa que o agricultor está cada vez mais consciente da necessidade do cuidado com o meio ambiente, preocupado em preservar os recursos naturais de sua propriedade e, principalmente, está muito confiante no projeto. E a meta é continuar divulgando a ideia e, com o apoio dos colaboradores de todos os entropostos da cooperativa, fazer um trabalho de pluralização.

Essa pluralização já está ocorrendo. O Olho D'Água já ultrapassou a área de ação da cooperativa e por meio de parcerias vem trazendo benefícios para a população de áreas diversas. Um exemplo foi a contribuição da Cocari na implantação do Projeto Olho D'Água no município de Maringá, com expectativa de que seja estendido a toda a área urbana do município. Maringá conta com 357.077 habitantes (dados IBGE 2010). O programa trará benefícios, principalmente às próximas gerações, em virtude da eminência de problemas com recursos hídricos.

21º Prêmio Expressão de Ecologia (2013-2014)

P17: Descreva detalhadamente o que constitui(u) o projeto e de que forma é(foi) desenvolvido: (máx. 5.000 caracteres)

O projeto Olho D'Água trabalha na recuperação de nascentes de água localizadas nas propriedades dos cooperados da Cocari. Simples e de fácil execução, o trabalho consiste em identificar na nascente a artéria responsável por jorrar a água, fazendo aumentar o volume. Depois de restaurada, a mina é coberta para que a água não receba interferências externas na sua qualidade.

A Cocari mantém um cadastro informatizado de nascentes. O cooperado pode se dirigir às unidades da cooperativa em sua região e fazer o cadastro. A restauração obedece a ordem de cadastramento. Até o dia 9 de setembro 2013, foram recuperadas 365 minas e 202 constavam no cadastro de espera. A Cocari disponibiliza um técnico, contratado especialmente para o trabalho de recuperação das minas. O projeto prevê a participação do produtor, ou de alguém designado por ele, para trabalhar no apoio durante a restauração das nascentes, que obedece a um passo a passo bastante simples:

- Primeiramente, o cooperado deve cadastrar sua propriedade para receber esse benefício.
- O técnico, que foi treinado, vai visitar a propriedade e ver as características da mina, pois cada uma tem suas especificidades.
- Com base nisso, ele conversa com o produtor e estabelece aquilo que é necessário para fazer a restauração. O produtor coloca uma pessoa, ou ele próprio, para fazer o trabalho na mina.
- O trabalho inicial consiste em fazer uma limpeza em volta da mina.
- É criado um reservatório, onde é feita uma barragem. Essa mina é acuada com a terra da própria propriedade. A barragem é feita para segurar essa água.
- Na parte de baixo desta barragem, fica um cano mais grosso, utilizado para fazer a limpeza dessa mina no futuro.
- Continua-se levantando essa barragem para segurar a água. Um pouco mais em cima, é posto outro cano que vai coletar água potável, sendo utilizada para consumo do produtor.
- A barragem continua sendo levantada. E, por final, é posto mais um cano, que será utilizado como ladrão, desviando o restante da água desta mina para o leito normal do rio.
- O espaço formado com a barragem é preenchido com pedras, e sobre estas é colocada cobertura com solo cimento (terra da propriedade misturada com cimento).
- Em cima, ainda é colocado um suspiro para que a água receba semestralmente o tratamento com produtos indicados pelo técnico.
- Na limpeza, o produtor abre aquele cano de baixo (o maior), esgota a sujeira existente nesta parte, fazendo com que a água fique limpa por pelo menos mais seis meses.

P18: Quais os resultados alcançados com o projeto? (máx. 4.000 caracteres)

Muitas das minas não eram utilizadas, ou tinham seu uso limitado, em virtude da sujeira no entorno das nascentes, o que levava os produtores a temerem o consumo. O Projeto Olho D'Água possibilitou a otimização dos recursos naturais das propriedades, facilitando aos associados e seus familiares desfrutarem de fontes de água limpa, sem riscos de contaminação, com rios, mananciais e minas das propriedades rurais purificados. Os resultados são muito positivos. Desde que foi lançado, o Projeto Olho D'Água já restaurou 365 minas e 202 estão em processo de espera para recuperação (dados de setembro/2013).

P19: Quantifique em números os resultados obtidos com o projeto: (Essa questão exige ao menos um resultado quantificado. Exemplo: 150 árvores foram plantadas; 10 kg de material reciclado; 25 crianças atendidas pelo programa ambiental; 150 animais beneficiados)

Resultado 1	365 minas restauradas e 202 em cadastro de espera
Resultado 2	Só na área de atuação da Cocari, famílias de 18 municípios já foram beneficiadas com as restaurações.
Resultado 3	A população das áreas beneficiadas é de 326.821 habitantes.
Resultado 4	Graças a parcerias, o projeto ultrapassou os limites da área de ação da Cocari, tendo sido implantado no município de Maringá, com expectativa de que seja estendido a toda a área urbana do município
Resultado 5	O trabalho de recuperação de nascentes da Cocari hoje é modelo, tendo chamado a atenção de prefeituras de diversos municípios, como São Pedro do Ivaí-PR, Jandaia do Sul-PR, Lunardelli-PR, Mandaguari-PR e Lorena-SP. A Cocari se dispõe para treinar os interessados, habilitando-os para a implantação do programa nos municípios, visando a difusão dessa iniciativa.
Resultado 6	O Olho D'Água extrai da própria natureza sua capacidade máxima de produção, o que o torna um projeto ambientalmente correto
Resultado 7	O baixo custo de implantação faz o Projeto Olho D'Água viável economicamente
Resultado 8	As minas recuperadas fornecem água limpa, livre de contaminações, propicia para o consumo humano, animal e com vazão suficiente para o uso nas atividades rurais

21º Prêmio Expressão de Ecologia (2013-2014)

P20: AUTORIZO a disponibilização de download gratuito do arquivo digital do projeto inscrito através do site do Prêmio Expressão de Ecologia? Sim

PÁGINA 3: Apresentação da organização participante:

P21: Faça um breve histórico da organização participante e suas principais práticas de gestão ambiental adotadas: (máx. 4.000 caracteres)

Fundada em 07 de fevereiro de 1962, a Cocari é uma cooperativa agroindustrial, com área de atuação abrangendo 23 municípios, sendo 19 no estado do Paraná e quatro no estado de Goiás, atuando no recebimento de grãos e oferecendo ao produtor toda a linha de insumos necessária à sua produção, bem como sementes com alto grau tecnológico e suporte técnico de profissionais especializados. Possui também uma fiação têxtil, duas fábricas de rações e uma Unidade Industrial de Aves. Com 6.281 associados, a Cocari se destaca por possuir uma gestão profissional, baseada em uma relação ética e transparente com o público com o qual se relaciona e pelo estabelecimento de metas compatíveis com o desenvolvimento sustentável da sociedade, preservando recursos ambientais e promovendo o crescimento de seus associados, colaboradores, familiares e comunidade. Ciente do papel que lhe cabe, a Cocari vem implantando, ao longo dos últimos anos, programas sociais e ambientais que visam atender às necessidades e melhorar a qualidade de vida da comunidade na qual está inserida.

A Cocari procura evitar danos ao meio ambiente realizando coletas itinerantes de embalagens de agrotóxicos. Orienta e incentiva seus cooperados na preservação e recomposição da Mata Ciliar e Reserva Legal de suas propriedades. Desenvolve projeto para a separação e recolhimento dos resíduos descartados pela cooperativa e colaboradores, separando aqueles que podem ser reciclados do lixo orgânico.

Em 2005 foi criada a Campanha Cocari Solidária, onde a Cocari adquire prêmios, bem como organiza toda a estrutura da promoção para arrecadar recursos que são integralmente distribuídos a entidades assistenciais da região, compreendendo asilos, creches, escolas, ONG's e entidades assistenciais diversas.

A partir da campanha 2008/2009, o projeto passou a contar também com a distribuição de mudas de árvores nativas e o incentivo ao envolvimento da comunidade com a preservação ambiental.

E com o benefício adicional de essas mudas serem produzidas por alunos da APAE - Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais, contratados pela Cocari, contribuiu-se para a inclusão social destas pessoas especiais, geralmente marginalizadas pelo mercado de trabalho.

Além disso, possui projeto de recuperação e preservação de minas e nascentes das propriedades de associados.

P22: Quais foram os principais beneficiários das ações ambientais de sua organização? Comunidades vizinhas

P23: Sua organização divulgou, seja em meio impresso ou internet, suas ações ambientais em relatórios ou balanços? Divulgou em 2010, Divulgou em 2011, Divulgou em 2012

P24: Em relação à questão anterior, no caso de a divulgação ter sido feita via internet, favor colar o(s) link(s) de acesso: *Questionado ignorou esta pergunta*

P25: Possui profissional(is) encarregado(s) de segurança, saúde e meio ambiente? Sim

P26: Possui procedimentos para redução, reutilização e reciclagem de materiais? Sim

P27: Possui um plano de redução das emissões de carbono? Não

P28: Por quais normas a organização é certificada? ISO 9001

PÁGINA 4: Perspectiva financeira:

P29: Faturamento (R\$) anual em 2012: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52") 814.364.281,04

P30: Investimento (R\$) em ações ambientais em 2012: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52") *Questionado ignorou esta pergunta*

21º Prêmio Expressão de Ecologia (2013-2014)

P31: Investimento (R\$) total com o projeto inscrito no 21º Prêmio Expressão de Ecologia: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")

Questionado ignorou esta pergunta

P32: Investimento (R\$) com projetos culturais aprovados pela Lei Rouanet de Incentivo à Cultura em 2012: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")

Questionado ignorou esta pergunta

P33: AUTORIZO a divulgação de informações financeiras no Guia de Sustentabilidade 2014 e no site do Prêmio Expressão de Ecologia?

Sim

PÁGINA 5: Imagens e anexos do projeto participante:

P34: AUTORIZO a divulgação das imagens do projeto inscrito no Guia de Sustentabilidade 2014 e no site do Prêmio Expressão de Ecologia?

Sim

P35: Embora não seja obrigatório, você pode complementar sua inscrição enviando anexos (documentos, jornais, revistas, fôlderes, relatórios ambientais ou de sustentabilidade, CDs, DVDs ou qualquer material institucional sobre o projeto) pelo correio, via Sedex, para a sede da Editora Expressão (Av. Rio Branco, 380 – 6º andar – Centro – 88.015-200 – Florianópolis–SC) até o dia 25 de outubro de 2013. Você enviará anexos para complementar sua inscrição?

Não enviarei anexos.