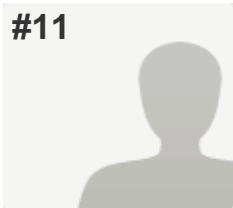


#11

**COMPLETAS**

Coletor: Web Link 1 (Link)

Iniciado em: quinta-feira, 9 de julho de 2015 16:19:25

Última modificação: sexta-feira, 11 de setembro de 2015 18:27:41

Tempo gasto: Mais de um mês

Endereço IP: 200.150.77.170

PÁGINA 2: Informações cadastrais:**P2: Título do projeto ambiental participante:**

Estradas com Araucárias

P3: Categoria de inscrição:

(sem legenda)

Selecione:

Controle da Poluição

P4: Escreva um resumo breve e objetivo do projeto: (texto deve ter, obrigatoriamente, no mínimo 650 e no máximo 800 caracteres com espaços) Ex: A empresa catarinense deu início em 2010 ao projeto para preservar uma área de mata nativa de sua propriedade, com mais de 100 mil m² e situada na zona urbana da cidade. Além da conservação ambiental, o local é aberto ao público para visitas pré-agendadas para percorrer as trilhas sinalizadas e com as espécies identificadas, acompanhadas por guias ambientais. Diversas atividades de educação ambiental são realizadas com estudantes de escolas da região. O local já recebeu mais de 10 mil visitantes, sendo 5 mil crianças, e mais de mil árvores nativas foram plantadas.

O projeto incentiva, por meio de pagamentos por serviços ambientais – PSA, o plantio da Araucária Angustifolia em divisas de propriedades rurais familiares com faixas de domínio de estradas. Os produtores rurais plantam araucárias em suas propriedades e são pagos pela DSR, que utiliza as árvores para compensar emissões de gases de efeito estufa e retirar o dióxido de carbono da atmosfera, convertendo o mesmo em biomassa florestal, melhorando o ciclo hidrológico, o microclima e o aumento da biodiversidade. Já foram plantadas 19.600 araucárias nas cidades da Lapa e Irati no Paraná e Caçador em Santa Catarina, o que corresponde a 1.610 toneladas de CO₂ sequestrados por ano, equivalente a emissão de CO₂ pelo consumo de 604.354 litros de diesel pela DSR (cálculo da Embrapa Florestas PR).

P5: Sobre a organização participante:

Razão social:

DSR Soluções e Inteligência Logística Ltda

Nome fantasia:

Grupo DSR

Setor de atuação:

Logística e Transportes

Data de fundação:(dd/mm/aaaa)

19/10/1993

Número de colaboradores:

400

P6: Informações de contato:

Endereço:

Rua João Lunardelli 80

Bairro:

CIC

Cidade:

Curitiba

Estado:

PR

CEP:

81460-100

Telefone com DDD:

41-32278700

P7: Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo: Paulo Caffeu
Cargo: Diretor Executivo
E-mail: paulo.caffeu@grupodsr.com.br
Telefone com DDD: 41-32278716

P8: Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo: Paulo Caffeu
Cargo: Diretor Executivo
E-mail: paulo.caffeu@grupodsr.com.br
Telefone com DDD: 41-32278716

P9: Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a): Paulo Caffeu
Cargo: Diretor Executivo
E-mail: paulo.caffeu@grupodsr.com.br
Telefone com DDD: 41-32278716

PÁGINA 3: Informações sobre o projeto ambiental participante:

P10: Data de início do projeto: (ex.: 01/02/2012) 01/08/2013

P11: O projeto está em andamento? Sim

P12: Data do término do projeto: (se aplicável, ex.: 01/02/2015) 01/08/2018

P13: Número de pessoas que participaram do projeto: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "10.868")

Voluntárias 300
Remuneradas 00

P14: Quantas pessoas, animais e/ou espécies já foram beneficiados pelo projeto? (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "5.850")

Famílias 68
Animais 10
Espécies 10

P15: Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto:

DSR Inteligência Logística Ltda

P16: O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores?

Não

P17: Descreva o problema ambiental identificado no projeto: (máx. 3.000 caracteres)

A exploração intensiva de araucárias durante décadas, para abastecimento do mercado madeireiro interno e para exportação, aliada ao desmatamento para expansão agropecuária, provocou forte declínio populacional desta espécie de pinheiro.

Embora seja espécie dominante e de crescimento rápido, o declínio de suas populações a levou da condição de vulnerável para em perigo crítico nos últimos anos. Sendo que uma das principais causas da ameaça é a perda de habitat, ou seja, a perda de áreas naturais para as atividades humanas, seguido do processo de fragmentação.

Estima-se que a floresta de araucária cobria originalmente 200,000 km², tendo diminuído em 97% no último século.

A espécie é de grande importância pois controla a qualidade da fauna e flora do bioma. Seus pinhões servem de alimento para pequenos animais no inverno, porque nesta época do ano quase não existem frutos e néctars.

Seus cones são como uma manjedoura, protegem as plantas menores e retêm a umidade.

Apesar de sua importância e do estado grave de ameaça, há poucas unidades de conservação para esse ecossistema.

Outro problema ambiental identificado refere-se a emissão de gases de efeito estufa (GEE) pelos veículos da DSR que rodam o Brasil realizando o transporte rodoviário de cargas.

P18: Qual a solução encontrada? (máx. 3.000 caracteres)

Estimular o plantio do pinheiro-araucária nas divisas de propriedades rurais com estradas, incentivando o plantio por meio de Pagamento por Serviços Ambientais - PSA a pequenos agricultores rurais familiares. Os produtores rurais plantam as araucárias em sua propriedade e são pagos pela DSR. O pagamento anual somente é realizado se a Embrapa Florestas informar, através de relatório, a manutenção das araucárias na propriedade. O projeto auxilia na reabilitação de ecossistemas.

Compensar, através do plantio das araucárias, a emissão de Gases de Efeito Estufa oriundos do processo operacional da empresa. Com este objetivo foi realizado o inventário identificando e quantificando as fontes de emissões de GEE. Este levantamento foi conduzido com a aplicação de normas internacionais - GHG Protocol 1, originando as ações e práticas de sustentabilidade ambiental e motivando a implementação do Projeto Estradas com Araucárias.

P19: Descreva detalhadamente o que constitui(u) o projeto e de que forma é(foi) desenvolvido: (máx. 5.000 caracteres)

O Projeto "Estrada com Araucárias" é uma iniciativa da DSR, apoiada por órgãos ambientais, para solução de três problemas ambientais:

- a) Declínio da População de Araucária;
- b) Emissão de Gases de Efeito Estufa (GEE);
- c) Degradação de paisagens nas margens das estradas.

O projeto estimula o plantio de araucárias nas divisas de propriedades rurais familiares com estradas. Este estímulo vem por meio de Pagamento por Serviços Ambientais - PSA aos produtores rurais que plantam as araucárias e são pagos pela DSR, que por sua vez utiliza as árvores para compensar emissões de gases de efeito estufa e corrigir a degradação das paisagens nas margens das estradas.

Cada família de agricultor recebe, anualmente, o valor de R\$ 5,00 por araucária plantada. O controle e manutenção do plantio é realizado pela Embrapa Florestas que informa a posição para que a DSR efetive o pagamento do valor diretamente ao agricultor.

A Embrapa Florestas, através do projeto, também desenvolve, com a parceria de órgãos ambientais, trabalhos com os agricultores para a preservação da espécie, educação e proteção ambiental.

O projeto é de longo prazo - O termo de cooperação técnica com a Embrapa Florestas é de cinco anos.

Na escolha dos municípios que receberam o projeto foram observados itens relacionados a melhorias ambientais e outros benefícios como impacto ao turismo rural.

P20: Quais os resultados alcançados com o projeto? (máx. 4.000 caracteres)

Nestes três anos de projeto são 68 (sessenta e oito) famílias participantes beneficiadas que já plantaram 19.600 pinheiro-araucária nos municípios da Lapa e Fernandes Pinheiro no Paraná e Caçador em Santa Catarina.

O plantio destas 19.600 árvores, além da recuperação do ecossistema, proporcionou o sequestro de 1.610 toneladas de CO2 por ano, suficientes para compensar, anualmente, a emissão de CO2 correspondente a 600.000 litros de diesel consumidos. O cálculo da compensação de CO2 é realizado por meio de software SisAraucária da Embrapa Florestas.

O projeto é sustentável no longo prazo por meio da comercialização, pelos produtores rurais, de pinhões produzidos pelas araucárias, gerando complemento de renda para os pequenos produtores. Entre os resultados alcançados pelo projeto "Estrada Com Araucárias" destacam-se:

- Compensação anual de GEE;
- Contribuição, por meio da captura de GEE, com a demanda da Lei 12.187 que institui a Política Nacional sobre Mudança do Clima;
- Aumento da população de araucárias;
- Constituição de "corredores verdes", agregando valor paisagístico e ecológico às estradas;
- Estímulo ao turismo rural
- Promoção de ações de educação ambiental;
- Produção de pinhão para consumo humano e da fauna.

P21: 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	19.600 pinheiros araucária plantados
Resultado 2	68 familias beneficiadas
Resultado 3	1.610 toneladas de emissão de CO2 compensados por ano
Resultado 4	R\$ 500.000 reais investidos no projeto em tres anos
Resultado 5	Beneficio à humanidade
Resultado 6	Fauna e Flora beneficiadas
Resultado 7	Ecossistema recomposto
Resultado 8	Educação Ambiental incentivada

P22: AUTORIZO a disponibilização de download gratuito do arquivo digital do projeto inscrito através do site da Editora Expressão? Sim

PÁGINA 4: Apresentação da organização participante:

P23: Faça um breve histórico da organização participante e suas principais práticas de gestão ambiental adotadas: (máx. 4.000 caracteres)

A DSR Soluções Logísticas Inteligentes, com matriz em Curitiba e 18 filiais no Brasil, está presente no segmento de transporte rodoviário de cargas e logística a mais de 20 anos. Possui aproximadamente 750 equipamentos que atuam em todo o território nacional e Mercosul, com 400 empregos diretos e mais de 600 indiretos.

A empresa está sustentada em quatro valores: Paixão, Respeito, Responsabilidade e Simplicidade. A história da empresa foi construída sob estes pilares e sua administração procura aplicar, diariamente, no relacionamento com os clientes e fornecedores esta prática.

Com práticas de gestão ambiental, a DSR foca na mitigação e compensação de Gases de Efeito Estufa - GEE, redução e reciclagem de materiais, captura da água da chuva para utilização em seus processos, proteção ambiental e recuperação do ecossistema, dentre outros.

P24: Quais foram os principais beneficiários das ações ambientais de sua organização? Comunidades vizinhas, Comunidades distantes, Organizações governamentais, Entidades educacionais, Outros (especifique) Colaboradores e Familiares - Educação Ambiental

P25: Sua organização divulgou, seja em meio impresso ou internet, suas ações ambientais em relatórios ou balanços? Nunca divulgou

P26: Em relação à questão anterior, no caso de a divulgação ter sido feita via internet, favor colar o(s) link(s) de acesso: *O respondente ignorou esta pergunta*

P27: Possui profissional(is) encarregado(s) de segurança, saúde e meio ambiente? Sim

P28: Possui procedimentos para redução, reutilização e reciclagem de materiais? Sim

P29: Possui um plano de redução das emissões de carbono? Sim

P30: Por quais normas a organização é certificada? ISO 9001, Outra(s) (especifique) SASSMAQ

PÁGINA 5: Perspectiva financeira:

P31: Faturamento (R\$) anual em 2014: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52") 144.000.000

P32: Investimento (R\$) em ações ambientais em 2014: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52") 200.000

P33: Investimento (R\$) total com o projeto inscrito no 23º Prêmio Expressão de Ecologia: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52") 600.000

P34: Investimento (R\$) com projetos culturais aprovados pela Lei Rouanet de Incentivo à Cultura em 2014: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52") *O respondente ignorou esta pergunta*

P35: AUTORIZO a divulgação de informações financeiras no Guia de Sustentabilidade 2016 e no site da Editora Expressão? Sim
