

Últimos dias para Inscrição no Cadastro Ambiental Rural

Visando o monitoramento, controle, planejamento econômico e o estabelecimento de medidas para redução do desmatamento, o Cadastro Ambiental Rural (CAR) é um registro público eletrônico estabelecido pelo Novo Código Florestal. O Cadastro deve ser realizado por todos os imóveis rurais e, através da integração das informações ambientais das propriedades rurais, possibilitará o controle das informações referentes às Reservas Legais (RL) e Áreas de Preservação Permanente (APP).



Créditos: Paulo de Araújo

O prazo para realização do cadastro é 5 de maio de 2016. Aqueles que não providenciarem a inscrição neste período perderão acesso ao crédito junto às instituições financeiras de crédito rural, visto que, a partir desta data, o comprovante de inscrição no CAR passará a ser exigido pelas instituições bancárias. Para realizar o cadastro, é necessário acessar a página do Sistema de Cadastro Ambiental Rural (SiCAR), através do site www.car.gov.br.

De acordo com o Ministério do Meio Ambiente, até o final do ano de 2015, 65% das áreas passíveis de serem cadastradas haviam realizado sua inscrição no SiCAR, o que corresponde a 258 milhões de hectares. Em ordem decrescente, o percentual de cadastro das regiões brasileiras são: Norte (82%); Sudeste (63%); Centro-Oeste (62,5%); Nordeste (35,5%); e Sul (31,5%).

A inscrição no CAR também permite acesso aos benefícios dos Programas de Regularização Ambiental (PRA) e de apoio e incentivo à Preservação e Recuperação do Meio Ambiente, como isenção de impostos para os principais insumos e equipamentos; contratação do seguro agrícola em condições mais favoráveis que as praticadas no mercado; e suspensão de sanções em função de infrações administrativas por supressão irregular de vegetação em áreas de APP, Reserva Legal e de uso restrito, cometidas até 22/07/2008.

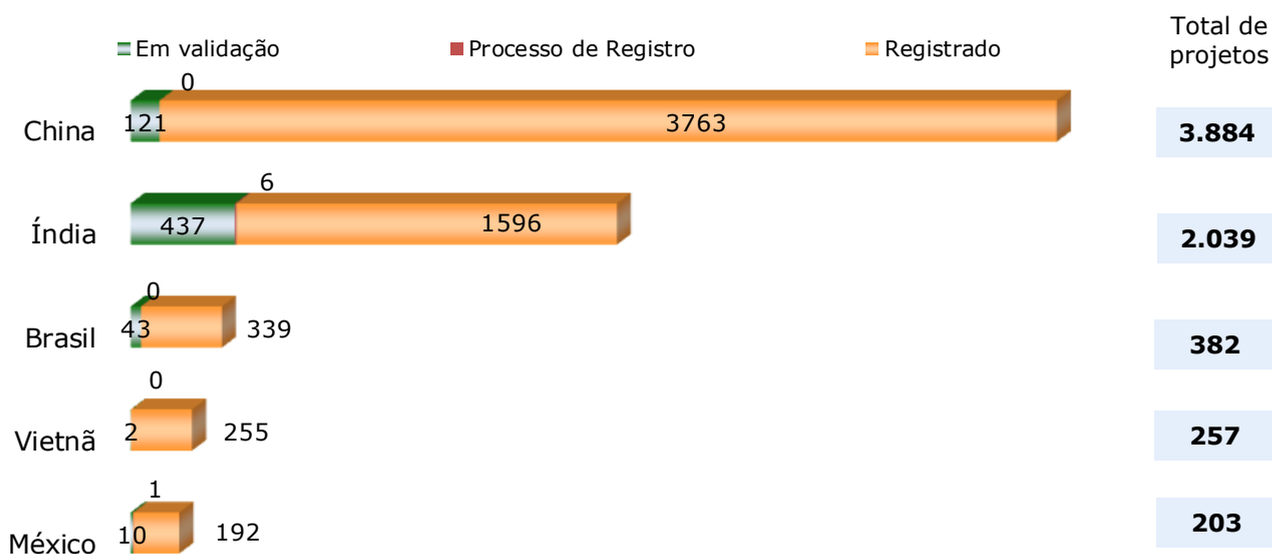
Fonte: Ministério do Meio Ambiente, 2016

Panorama do Mercado de Carbono

Fonte: UNEP Risoe Centre, 1º de fevereiro de 2016

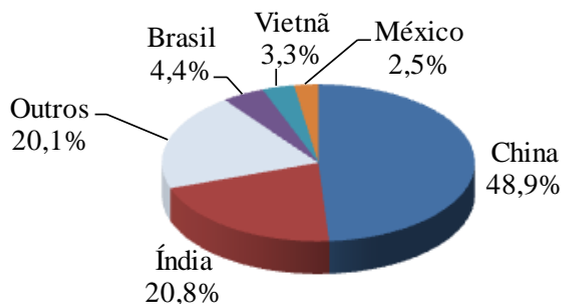
Projetos no âmbito do MDL no Brasil e no Mundo

Existem hoje 7.689 projetos em MDL registrados no Conselho Executivo da ONU, que geram anualmente 997 milhões de créditos de carbono. A China permanece na liderança de projetos registrados, com 3.763, seguida da Índia (1.596) e do Brasil (339).

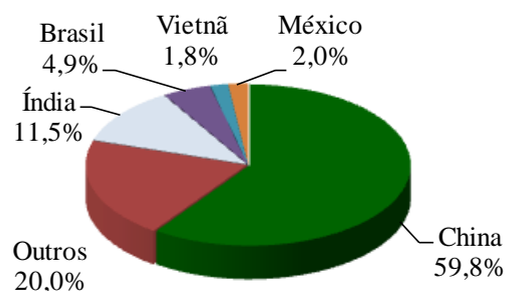


China, Índia, Brasil, Vietnã e México somam mais de 80% dos projetos de MDL registrados, gerando cerca de 797 milhões de Reduções Certificadas de Emissões (RCEs) ao ano. A China se destaca ao responder por cerca de 60% das RCEs.

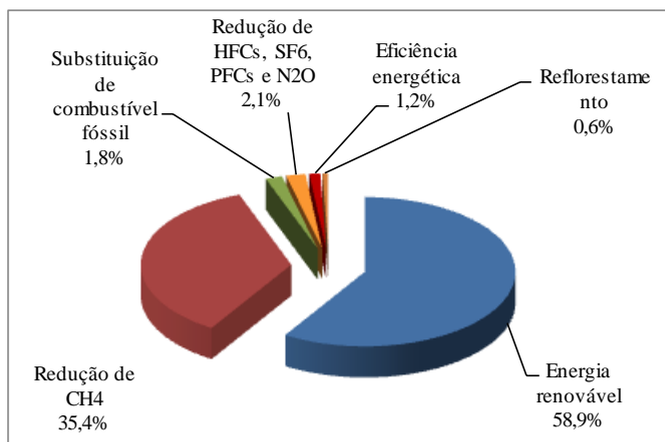
Projetos Registrados



RCE (Reduções Certificadas de Emissões)



Projetos brasileiros registrados no Conselho Executivo do MDL por categoria



Os projetos de MDL são desenvolvidos de acordo com as metodologias aprovadas pelo Conselho Executivo.

A maior parte das atividades dos projetos registrados do Brasil está no setor energético (199). O país apresenta também 120 projetos de redução de gás metano, subdivididos em emissões de metano evitadas (65), captura de CO₂ (1), aterro sanitário (51) e emissões fugitivas (3). Os 5,6% restantes correspondem aos demais 19 projetos (redução de HFCs, SF₆, PFC, N₂O, substituição de combustível fóssil, eficiência energética e reflorestamento).

Estão situados na Região Sudeste 40,7% dos projetos de MDL brasileiros, sendo São Paulo o estado com a participação mais expressiva.

Bahia terá maior usina de energia solar da América Latina

Com produção anual estimada em 500 GWh (Gigawatts/hora) e capacidade de 254 GW, a maior usina de energia solar da América Latina será construída em Tabocas do Brejo Velho, a 800 quilômetros da capital, Salvador (BA). O empreendimento será construído pela Enerray do Brasil, que já construiu mais de 240 sistemas de geração de energia fotovoltaica, e financiado pela empresa italiana Enel Green Power. Batizado de Projeto Ituruveva, a previsão é de que o empreendimento entre em funcionamento em 2017.

Para mais informações, acesse www.ambienteenergia.com.br e www.jornalfolhadoestado.com.

Fonte: Ambiente e Energia e Folha do Estado da Bahia, 2016.



Créditos: Ambiente e Energia

Santander e Bayer CropScience se unem em parceria para agilizar CAR

Tendo em vista agilizar o cadastro ambiental rural, a Bayer CropScience e o Santander realizaram uma parceria para arcar com 50% do custo com consultoria para cadastramento. Este benefício será oferecido aos clientes da Bayer CropScience que também sejam correntistas do banco.

Para receber a consultoria da Bayer são necessários 10.000 pontos (cada ponto equivale a 1 real gasto com aquisição de produtos). No entanto, com a parceria, apenas 5.000 pontos serão necessários. De acordo com Linda Murasawa, Superintendente Executiva de Sustentabilidade do Santander, "o CAR é um ferramenta de gestão florestal e isso ajudará o produtor, as autoridades ambientais e também o próprio banco na mitigação de riscos". Para mais informações, acesse www.valor.com.br.



Créditos: Paulo Ermani Peres Ferreira

Fonte: Valor Econômico, 2016.

Agende-se:

ISO 50.001 – Sistema de Gestão de Eficiência Energética

29 de fevereiro a 01 de março de 2016
São Paulo
www.bvtreinamento.com.br

Auditor Interno – ISO 50.001

16 a 18 de março de 2016
São Paulo
www.bvtreinamento.com.br

Inventário, Verificação e Registros de Emissões de Gases de Efeito Estufa

22 e 23 de março de 2016
Belo Horizonte
www.ietec.com.br/cursos/curta-duracao

ISO 14.064 – Inventário de Emissões de Gases de Efeito Estufa

São Paulo / Rio de Janeiro
In Company
<http://www.lrqa.com.br>

Escritório do Carbono
DIAMB/DQV
(21) 2563-4140 / carbono@firjan.org.br