

Boletim Informativo

Edição 07/11
MES Agosto

Esta Edição

Operação Corcel Negro P.1

Força Tarefa P.1

Promotorias Regionais Ambientais P.2

Congresso de Meio Ambiente P.2



Foto: Fabiana Fernandes

Conceito de notebook usa hidrogênio da água para recarregar a bateria
saiba mais...



China constrói cidade ecológica para 350 mil pessoas
Saiba mais...



Denúncia anônima leva a interdição de carpintaria
Saiba mais...



Deflagrada a maior operação ambiental dos últimos tempos conjuntamente em 4 estados

Foi deflagrada no último dia 22, a maior operação ambiental na Bahia e uma das maiores em todo o Brasil, em parceria entre o Ministério Público Estadual da Bahia, Polícia Rodoviária Federal, Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – Ibama, Polícia Civil, Polícia Militar e Exército, denominada Corcel Negro III, que, há mais de um ano vem investigando o comércio ilegal de carvão. O valor de cada caminhão carregado do produto é estimado em 20 mil reais, sendo o faturamento estimado em quase 70 milhões de reais mensais, de acordo com as projeções do Ibama.



A operação foi realizada conjuntamente nos estados da Bahia, Piauí, Pernambuco e Minas Gerais. Na Bahia foram presas 23 pessoas envolvidas no esquema, dentre eles, sete atuais e ex-servidores da Secretaria de Meio Ambiente (Sema), incluindo três ex-superintendentes. No total, foram expedidos 23 mandados de prisão temporária e 26 mandados de busca e apreensão, distribuídos em 09 municípios baianos. A operação contou com o efetivo de 25 promotores de Justiça, 120 policiais rodoviários federais, 76 policiais civis, 9 policiais militares (sendo quatro da Companhia de Polícia de Proteção Ambiental – Coppa) e 50 agentes ambientais do Ibama.

Em Minas Gerais, foram embargadas quatro siderúrgicas, aplicados quase R\$ 56 milhões em multas, apreendeu-se mais de mil toneladas de ferro-gusa, 73 caminhões, quase 3 mil metros cúbicos de carvão, 22 armas e presas 39 pessoas. Desde 2010, o Ministério Público da Bahia vem investigando empresas que existem apenas no papel, sem sede física e que atuam na compra e venda de carvão para o pólo siderúrgico de Minas Gerais. Nesse período contactou-se grande quantidade do produto produzido sem origem legal no oeste da Bahia e no Sul do Piauí.

[Leia mais...](#)

Iniciada hoje força tarefa para análise de evidências colhidas na Operação Corcel Negro



Uma força tarefa composta por diversos peritos técnicos da área financeira e ambiental do Ministério Público da Bahia e do Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) foi iniciada em 28 de julho, com o objetivo fundamental de analisar as evidências colhidas durante a Operação Corcel Negro, criar vínculos e serem posteriormente enquadradas como crimes ambientais. [Leia mais...](#)

Promotorias Regionais Ambientais tem a primeira atuação integrada na Operação Corcel Negro na Bahia

Visando combater um esquema criminoso de produção e transporte de carvão vegetal, transporte irregular de madeira e uso de notas fiscais e Documentos de Origem Florestal (DOF) falsos, o Ministério Público do Estado da Bahia (MP-BA), a Polícia Rodoviária Federal, o Ibama e a Secretaria de Segurança Pública (SSP), por meio das Polícias Civil e Militar, deflagraram no último dia 22, a Operação Corcel Negro em municípios do oeste baiano, situados na Bacia do São Francisco e em Salvador, que culminou com a prisão de 23 pessoas envolvidas. A operação contou com a participação dos promotores de Justiça incluindo os promotores Regionais Especializados em Meio Ambiente e Grupo de Atuação Especial de Combate às Organizações Criminosas e de Investigações Criminais (Gaeco) tendo contado com o apoio dos Núcleos Ambientais através da participação de seus servidores e sua estrutura logística.

Ceama participará de oficina sobre geoprocessamento durante Congresso Brasileiro de Meio Ambiente

A atuação do Ministério Público do Estado da Bahia na área ambiental, especialmente no uso de geotecnologias na aplicação da legislação e o uso dessas ferramentas no planejamento de operações de fiscalização, foi apresentada durante o "XI Congresso Brasileiro do Ministério Público do Meio Ambiente", em São Paulo, no último dia 5 de agosto, pelo coordenador do Centro de Apoio Operacional às Promotorias de Justiça de Meio Ambiente (Ceama), promotor de Justiça Marcelo Guedes, e pelas técnicas em geoprocessamento Andressa Passos e Esbela Neves. A participação ocorreu durante a oficina técnica "Geoprocessamento e atuação do Ministério Público Ambiental", que visa estimular a criação, capacitação e estruturação de setores de geoprocessamento nos Ministérios Públicos que ainda não dispõem dessa estrutura. Na oportunidade, os representantes do MP baiano falaram também sobre a implantação e funcionamento do Centro Integrado de Geoinformação no Ceama. Promovido pela Associação Brasileira do Ministério Público do Meio Ambiente (Abrampa), de 3 a 5 de agosto, o Congresso Brasileiro de Meio Ambiente discutiu "O desafio da legislação ambiental brasileira: ações práticas e propostas". Mais informações podem ser obtidas no site:

http://www.abrampa.org.br/xi_congresso_abrampa/programacao.php



FIQUE DE OLHO

Política Nacional de Resíduos Sólidos completa um ano

saiba mais...



Secretaria Estadual do Meio Ambiente recebe autorização para realizar concurso público

Saiba mais...

Florestas protegidas garantem qualidade vida

saiba mais...



WEBLINKS

- [Abrampa](#)
- [Ceama](#)
- [Ibama](#)
- [Projeto Corredores Ecológicos](#)
- [RBMA](#)



Notas

Anúncios criativos da WWF

Veja anúncios super inspiradores feitos pelo pessoal da WWF. Clique na figura...



NOVOS DESAFIOS DO LIXO: O MINISTÉRIO PÚBLICO E A POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS

Dia: 19/08/2011

Horário: 8:00 horas

Centro de Estudos e Aperfeiçoamento Funcional - CEAF

Expediente - Núcleo Mata Atlântica

Parceiros:

Coordenação Geral: Marcelo Guedes e Augusto César de Carvalho Matos

Texto: Fabiana Fernandes / Revisão: Evelyne Pacheco Designer Gráfico: Evelyne Pacheco

Diagramação e Ilustração: Fabiana Fernandes / Fotos: Arquivo do Numa

Ministério do Meio Ambiente

