

# CLIPPING

**Veículo:** SMA **Data:** 10/06/2013 **Pág:** Online

## **São Paulo terá combate aéreo contra queimadas**

*Operação Corta Fogo será lançada nesta terça-feira em São José do Rio Preto*

A população do estado de São Paulo ganhará importantes medidas no combate a incêndios, que ocorrem com mais frequência no período de estiagem. O Governo do Estado de São Paulo lança nesta terça-feira, dia 11, a Operação Corta Fogo 2013. Entre as novidades para reduzir as queimadas, estão o lançamento do Sistema de Monitoramento e Alertas via Satélite, o combate aéreo com uso de aviões e a campanha de prevenção nas autoestradas.

A operação será lançada em São José do Rio Preto, às 9 horas, na ACIRP – Associação Comercial e Empresarial de Rio Preto, na rua Bady Bassitt, 4052 – Centro. A campanha será lançada pelos secretários estaduais do Meio Ambiente, Bruno Covas, e da Casa Militar, Cel. PM Marco Aurélio Alves Pinto.

A principal meta da Operação Corta Fogo é reduzir em 50% o número de focos de queimadas e incêndios florestais no estado de São Paulo, tomando como base os focos de incêndio identificados pelo INPE. Utilizando dados do satélite NOAA-15, em 2005, foram detectados 3.730 focos. Em 2011, primeiro ano de vigência da Operação Corta Fogo, houve uma redução de 52% do número de focos, totalizando 1.779. Já em 2012 a redução foi ainda maior. Foram detectados 1.356 focos, o que representa uma redução de 64% em relação ao ano de 2005.

A operação é realizada pelo Sistema Estadual de Prevenção e Combate a Incêndios Florestais. Prevê a integração das ações de prevenção, monitoramento, controle e combate a incêndios florestais, que serão coordenadas pela Secretaria de Meio Ambiente – SMA, em conjunto com a Casa Militar, Defesa Civil, Corpo de Bombeiros, Polícia Militar Ambiental e municípios.

### **Sistema de Monitoramento e Alertas via Satélite**

O estado de São Paulo em parceria com o INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais) lançará um sistema de monitoramento de dados meteorológicos e climáticos que permita visualizar situações eminentemente críticas e que, por suas características, possam resultar em incêndios florestais. O sistema prevê o monitoramento de chuvas, umidade relativa do ar, focos de incêndio, descargas elétricas, dentre outros. Os dados climáticos são sobrepostos sobre o mapa do Estado a fim de permitir o acompanhamento em tempo real da situação em cada município.

O objetivo é identificar em tempo real as condições climáticas que exercem influência para a ocorrência de queimadas e incêndios florestais, gerando alertas.

## Combate aéreo de incêndios

Em 2013, São Paulo passará a combater incêndios florestais com aeronaves. O serviço aumentará a capacidade de reposta ao combate de incêndios. As aeronaves atenderão as regiões de Bauru, Ribeirão Preto, Presidente Prudente, São José do Rio Preto, Campinas/Piracicaba, Campos do Jordão e Grande São Paulo.

O uso de aeronaves permite diminuir o tempo entre a detecção do foco de fogo e as ações de combate, minimizando os danos ambientais e reduzindo os custos de combate.

## Campanhas nas rodovias

Os motoristas participarão de uma ampla campanha de prevenção de incêndios florestais. A campanha de conscientização é uma parceria entre a SMA, a Agência de Transportes do Estado de São Paulo – ARTESP e as concessionárias de rodovias.

O objetivo é divulgar medidas de prevenção de incêndios florestais para os usuários de rodovias, distribuindo materiais informativos, publicando mensagens nos painéis eletrônicos e fixando informações nas faixas fixas ao longo das estradas.