

# Clima aumenta riscos de incêndios florestais, urbanas e rurais

## CURITIBA

As geadas que se tornam mais frequentes nesta época do ano, somadas à falta de chuva, aumentam os riscos de incêndios em vegetações de áreas urbanas, rurais e florestais. A Defesa Civil Estadual, o Corpo de Bombeiros e o Instituto Ambiental do Paraná (IAP) alertam que a contribuição da população é essencial para prevenir incêndios.

O presidente do IAP, Luiz Tarcisio Mossato Pinto, explica que os incêndios

principalmente em áreas de florestas, causam prejuízos ao meio ambiente e também à saúde do ser humano. "Quando você coloca fogo em uma área, a vegetação vai se transformar em cinzas, deixando locais descobertos para erosão, mas o principal dano é para a saúde das pessoas e o desgaste da fauna e de flora, o que acarreta ainda a perda de biodiversidade e contribui para o desequilíbrio florestal", disse.

De acordo com o Corpo de Bombeiros, somente neste ano foram registradas 532

ocorrências. Julho é o mês com o maior número de incêndios – foram 1.013, com um ferido e sem mortes. Antes, o mês que com mais ocorrências era março, como 549 casos. Em 2016 foram atendidas 10.708 ocorrências de incêndios ambientais no Paraná, com oito feridos.

Historicamente, segundo o Corpo de Bombeiros, julho e agosto são os meses de maior incidência. "Durante o inverno, com a diminuição das temperaturas e da quantidade de chuvas, e

umidade do ar cai muito. Isso torna o ambiente propício para mais incêndios", explica a responsável pela Comunicação Social do Corpo de Bombeiros, tenente Rafaela Diotallevi.

As geadas, acrescenta ela, também são cruciais para que os incêndios aumentem, pois quei-mam a vegetação, facilitando o processo de combustão. "Por isso, é necessário que haja um cuidado redobrado para não provocar nenhuma ignição que inicie um incêndio desses, que pode se propagar



Somente em julho houve 1.013 casos, com um ferido e sem mortes

rapidamente e tomar grandes proporções em instantes", destacou a tenente.

MAIS CUIDADOS - Outras precauções devem ser tomadas para evitar danos ao ser humano: não soltar balões ou fazer fogueiras, não jogar bitucas de cigarro pela janela dos carros, além de outros resíduos, como garrafas de vidro, que podem servir como uma lupa e potencializar a incidência do sol sobre a vegetação.

"Os esforços têm que ser integrados, tanto dos órgãos públicos que atuam nas ocorrências de incêndio quanto da própria população. Nessa época qualquer fagulha pode ser responsável por um grande incêndio florestal, que atinge a fauna, a flora e

as pessoas", disse o subchefe da Seção Operacional da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil, tenente Marcos Vidal.

"É muito importante que a população também tome os cuidados necessários para não causar incêndios. Balões, por exemplo, são uma prática ilegal. Porém, ainda acontecem e são um grande risco para a incidência de incêndios", destaca o tenente.

CRIME - O IAP lembra que provocar incêndios em vegetação nativa sem a devida autorização é crime ambiental. O dono do terreno ou a pessoa responsável pelo manejo do fogo pode sofrer as sanções previstas na Lei de Crimes Ambientais e receber multas que variam de acordo com a área queimada. (Da assessoria)

As ondas da em você!

SINTONIZE E SINTA A DIFERENÇA...

Tel. (43) 3538-4600

CHEGOU A HORA DE VOCÊ

Pensar em inglês

Washington

www.academiaswashington.com.br

3542-5114

Av. Gen. Luc Vergari, 101 - Centro - Baniwaçu/PR

Juntos cultivamos o amor pela terra.  
Juntos rezamos pela chuva para plantar a semente.  
Juntos acompanhamos a lavoura, do plantio à colheita.  
Juntos contribuímos com o crescimento sustentável do país.

28 de Julho. **Dia do agricultor.**

Família Pagotti  
Coordenadora do Conselho Procap - PR

Seus melhores momentos estão registrados numa fita VHS?

Então, transforme para DVD!

É para sempre!

Tel. (043) 99846-9779

Falar com Luiz Roberto 13h às 16h

CASA DO DOCE

Adoce sua vida e seu dia a dia com nossos produtos!

43 3542 22 00

RUA PREFEITO JOSÉ MARCO JUNQUEIRA, 26  
CEP 86360-000 - BANIWAÇU - PR