ERA DO CLIMA: Economia Verde



Zerar desmatamento e recuperar pastos são desafios para reduzir emissões na pecuária

Paragominas, no Pará, é exemplo de como é possível ter uma pecuária 'verde', que eleva produtividade das fazendas

LUCIANA DYNIEWICZ ENVIADA ESPECIAL PARAGOMINAS (PA)

Compouco mais de 100 mil habitantes, Paragominas, a 300 km ao sul de Belém, é um centro vibrante da produção agropecuária brasileira. Lojas de produtos voltados ao setor, que incluem estabelecimentos especializados em drones para uso nas lavouras, se enfileiram pelas ruas da cidade.

Durante o verão amazônico de julho a outubro, quando as temperaturas se aproximam dos 40°C e a chuva cessa -, o cenário não remete ao imaginário que se tem da floresta. É época de vazio sanitário, e a soja não pode ser cultivada, uma regra criada para evitar que o fungo causador da ferrugem asiática se multiplique pelas lavouras. Terrenos secos e sem vida, apenas emoldurados pela vegetação verde da mata tropical ao fundo, compõem a vista que se tem nos arredores da cidade.

Ainda que a paisagem seja essa, Paragominas é conhecida como "município verde", uma alcunha que, dependendo do período da história da cidade, pode ou não fazer sentido. Em 2008, pós ter entrado na lista das cidades que mais desmatavam a FlorestaAmazônica e seus produtores rurais, consequentemente, ficarem sem acesso a linhas de crédito, Paragominas criou o Projeto Município Verde.

A experiência de Paragominas é até hoje, 15 anos depois, o principal exemplo de que o Brasil pode reduzir suas emissões, aumentara produtividade e alavancar a economia ao mesmo tempo. O que Paragominas fez no fim da década de 2010 deixou claro que, com vontade política e envolvimento da sociedade civil, o País tem como reverter seu maior problema ambiental - a emissão de gases decorrente do desmatamento.

"Argumentamos que, se não parássemos o desmatamento, ia doer no bolso de todos porque o pessoal ia ficar sem financiamento" Adnan Demachki

Ex-prefeito de Paragominas (PA)

Paragominas (PA)

"O pessoal é resistente e, quando falo nossos produtividade), me chamam de mentiroso. Vinicius Scaramussa Produtor de gado em

> O plano de Paragominas, que revolucionou a reputação da cidade e provou ser possível con-ciliar a redução da emissão de gases com o desenvolvimento econômico, foi encabeçado pelo então prefeito, Adnan Demachki, com o apoio do presiden-te do sindicato rural da cidade à

época, Mauro Lúcio Costa. O

A agropecuária é tida como a

grande vila do efeito estufa no

Brasil, sendo responsável por

26,6% das emissões de gás car-

bônico equivalente (medida

que expressa a quantidade de ga-

ses de efeito estufa em termos

equivalentes à quantidade de

dióxido de carbono). A ativida-

de aparece depois das chamadas

"mudanças do uso da terra",

que emitem 48,3% dos gases no

País. O problema é que as mu-

danças do uso da terra estão qua-

se sempre relacionadas tam-

bém à pecuária, pois com fre-

quência envolvem desmatamen-

to para dar espaço à produção de gado. Em muitos casos, entre-

tanto, o gado é usado apenas pa-

ra dar uma aparência de produti-

vidade a uma área que foi invadi-

da e devastada por grileiros.

projeto previu campanhas ambientais, parcerias com ONGs, monitoramento por satélite do desmatamento, cadastro das propriedades rurais e a assinatura de um grande pacto contra o desmatamento em que mais de 30 entidades civis e o setor público se comprometiam a preservar a floresta da região. "Peguei os formadores de opi-

nião da cidade e pedi para todos trabalharem pelo projeto. Eles concordaram. Argumentamos que, se não parássemos o desmatamento, ia doer no bolso de todos, porque o pessoal ia ficar sem financiamento. Mas também falei que era uma vergonha o município estar nos jornais to do dia como exemplo negativo", diz o ex-prefeito. Um ano após o início do proje-

to, a cidade diminuiu a destruição da floresta em 44% e, em dois deixou a lista das majores desmatadoras. Em 2010, o município recebeu o Prêmio Chico Mendes de Meio Ambiente.

REFERÊNCIA. O Projeto Município Verde se tornou conhecido globalmente. Por liderar es- ⊕