

Municípios do Grande ABC aparecem entre os mais sustentáveis do país em levantamento do CLP

São Caetano lidera a lista regional, enquanto Mauá e Ribeirão Pires também são citadas

Por Karine Bragione

Quatro municípios do Grande ABC estão entre os 50 com menores emissões de gases de efeito estufa no Brasil, segundo o Ranking de Competitividade dos Municípios, divulgado pelo Centro de Liderança Pública (CLP). O levantamento utiliza a relação entre a liberação líquida de gases e o Produto Interno Bruto (PIB) de cada cidade.

Desempenho dos municípios da região

Na lista, São Caetano lidera o desempenho regional, ocupando a 21ª posição. Em seguida aparecem São Bernardo (30º), Santo André (42º) e Diadema (48º). Mauá também figura entre os 100 primeiros, na 75ª posição, enquanto Ribeirão Pires ficou em 102º lugar. O levantamento avaliou 418 municípios brasileiros com população acima de 80 mil habitantes, o que excluiu cidades menores, como Rio Grande da Serra.

Como funciona o ranking

O estudo considera a emissão de gases como dióxido de carbono, metano e óxido nítrico, que contribuem para o efeito estufa e o aquecimento global. A concentração elevada desses gases, causada por atividades humanas como queima de combustíveis fósseis, desmatamento e agricultura, retém calor na atmosfera, intensificando as mudanças climáticas.

Educação e sustentabilidade

No mesmo contexto, a UFABC (Universidade Federal do ABC) aparece na 67ª posição no Ranking Universitário Mundial: Sustentabilidade 2026, divulgado pela analista britânica Quacquarelli Symonds (QS). O levantamento avaliou 115 faculdades da América do Sul e considerou três eixos: impacto ambiental, impacto social e governança. Entre os indicadores, foram analisados educação ambiental, igualdade, sustentabilidade e pesquisa ambiental, com a USP ocupando a primeira posição.

Relevância para a região

A presença de municípios do Grande ABC entre os mais sustentáveis do país mostra um avanço na gestão ambiental, destacando práticas que reduzem a emissão de poluentes e contribuem para políticas de sustentabilidade urbana, alinhadas aos debates da COP30, que acontece até sexta-feira (21) em Belém do Pará.

<https://folhajournal.com.br/news/f320c7b4-c3d1-400f-823c-a0ee0a6c0605>

Veículo: Online -> Site -> Site Folha Jornal

Seção: São Caetano