

Publicado em 29/12/2025 - 10:30

Presidente do CREA-RJ propõe maior integração entre o estado e municípios para prevenção contra chuvas de verão

Post de Fatos Que São Notícia - Zagalo



Fatos Que São Notícia - Zagalo

26 de dezembro às 17:43 · 🌐

...

Presidente do CREA-RJ propõe maior integração entre o estado e municípios para prevenção contra chuvas de verão

O presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio (CREA-RJ), engenheiro Miguel Fernández, defende que haja maior integração entre as esferas do poder público a fim de se criar estratégias conjuntas para prevenção contra as consequências das chuvas de verão no Estado do Rio.

"A gente já sabe da realidade das chuvas intensas que acontecem historicamente aqui no Estado do Rio de Janeiro. A gente precisa ter estratégias que integrem inclusive os municípios e o governo do estado, pensando em obras de drenagem e de geotécnica. Eu tenho debatido e pontuado isso junto ao governo do estado, que ele precisa pensar num órgão que traga essa visão ampliada, entendendo as regiões hidrográficas como estratégias de combate às enchentes", afirmou Fernández.

O presidente do CREA-RJ destaca a importância vital de obras de infraestrutura todo ano, permitindo cada vez maior envolvimento da engenharia pública e seus agentes.

"A gente vem dependendo desse ponto. O interessante aqui é que esse tema da drenagem hoje está em alta e é um dos grandes pontos apresentados com infraestrutura para saneamento. A nova etapa do PAC que está proposto tem que sair do papel, tem que se transformar em realidade, mas o principal é que você tenha um movimento de integração entre o que é realizado pelos diversos atores", afirmou Fernández, destacando que as "estruturas não independentes, mas estão todas interligadas".

Sobre o poder público estar preparado para a possibilidade dos temporais, agravados pela crise climática, Fernández deu um exemplo simples que pode fazer diferença no planejamento dos governantes:

"Quando você toma a decisão de urbanizar uma praça, você poderia pensar em fazer essa praça abaixo do nível da rua para que a praça contribua para a drenagem da água na via pública. Ao invés de ficar lavando a rua, a água pode ficar retida nessa praça durante o momento de chuva, quando ninguém vai usar a praça, mas ela poderá funcionar como uma espécie de piscinão", observou o engenheiro civil.

Sobre os riscos de deslizamentos nas encostas, Miguel Fernández lembrou que "infelizmente essa é uma tragédia anunciada do verão".

<https://www.facebook.com/fatosquesaonoticia/posts/presidente-do-crea-rj-prop%C3%B5e-maior-integra%C3%A7%C3%A3o-entre-o-estado-e-munic%C3%ADpios-para-p/1160704492718437/>

Veículo: Online -> Facebook -> Facebook Fatos Que São Notícia