

Publicado em 17/09/2024 - 12:38

Especialista propõe obra de infraestrutura para solucionar crise hídrica no RJ

AEERJ

Miguel Fernández, presidente do Crea-RJ, defende a nova composição do Rio Paraíba do Sul como solução para a crise hídrica.

O presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (Crea-RJ) fez um diagnóstico da crise hídrica que afeta os municípios do Rio de Janeiro. Miguel Fernández, especialista no assunto, defendeu que a solução para o problema é a realização de uma grande obra de infraestrutura, como a nova composição do Rio Paraíba do Sul.

“É necessária que façamos investimentos massivos e trazer novas fontes de água para a região, como o túnel taquaril, que é uma transposição do Rio Paraíba do Sul, a maior fonte de água da nossa região”, disse.

Miguel Fernández ressaltou que o Crea-RJ ganhou assento no Conselho Estadual de Recursos Hídricos pela primeira vez e que o debate sobre as obras da nova composição será colocado em pauta.

Fonte: Tupi fm

<https://aeerj.org.br/especialista-propoe-obra-de-infraestrutura-para-solucionar-crise-hidrica-no-rj/>

Veículo: Online -> Site -> Site - AEERJ - Associação das Empresas de Engenharia do Rio de Janeiro