

Segurança hídrica: CREA-RJ cobra obras e plano de redundância

Presidente do CREA-RJ defende manutenção programada e redundância no abastecimento de água do Rio para evitar colapsos e reforçar a segurança hídrica.

O abastecimento de água do Rio precisa de manutenção programada e redundância para evitar colapsos. O alerta é do presidente do CREA-RJ, Miguel Fernández, durante o SANEARio, maior evento de saneamento do estado. Em um cenário de mudanças climáticas, especialistas reforçam a urgência de investimentos e gestão integrada.

Abastecimento de água: por que investir em redundância já

Mestre em Engenharia Urbana (UFRJ) e especialista em recursos hídricos e saneamento, o presidente do CREA-RJ, engenheiro civil Miguel Fernández, defendeu obras de manutenção programada e redundância (um “backup” do sistema) para garantir a continuidade do serviço no Rio.

“Você não pode deixar um único local fazendo esse abastecimento, pois, caso falhe, haverá paralisação geral e um grande caos”, afirmou no painel “Gestão Metropolitana, regulação e clima” na 4ª edição do SANEARio, realizado pela ABES-RJ no Teatro Adolpho Bloch (Glória), com apoio do CREA-RJ.

Tema central: Saneamento e Segurança Hídrica em tempos de clima extremo

O encontro discutiu “Saneamento e Segurança Hídrica: Desafios e inovações em um cenário de mudanças climáticas”. Segurança hídrica é a disponibilidade de água em quantidade e qualidade para pessoas, atividades econômicas e ecossistemas, com risco aceitável a secas e cheias. No Rio, o desafio é maior: o estado depende de transposições e precisa equilibrar abastecimento, sustentabilidade e clima.

Histórico e riscos: uma disputa antiga por água

Segundo Fernández, a disputa por água no Rio remonta a 1565:

“Estácio de Sá morre numa disputa pela água na foz do Rio Carioca.”

Ele lembrou que o sistema atual é plural, com vários players: se um falha, todos sofrem. 70% da população do estado vive no entorno da Baía de Guanabara.

“A insegurança hídrica da Região Metropolitana do Rio é uma bomba-relógio.”

Fernández citou que, no ano passado, uma catástrofe foi evitada após contaminação por tolueno no sistema Imunana-Laranjal, que abastece mais de 2 milhões de pessoas em Niterói e São Gonçalo.

Manutenção programada não pode parar a cidade

Fernández criticou a falta de investimentos e a normalização da suspensão do abastecimento por manutenção:

“Não pode ser um sistema único. Há necessidade urgente de redundância e isso precisa entrar na agenda das eleições do ano que vem.”

Ele destacou o desafio de instalações centenárias, essenciais ao bom funcionamento do abastecimento de água.

“Sistemas fortes não são os que nunca falham, mas os que não colapsam quando falham.”

Apesar de avanços, o saneamento ainda é visto como “o patinho feio da infraestrutura”.

Painel: regulação, clima e a visão dos órgãos

Moderação: Eng. sanitaria Mickaela Midon (ABES-RJ e assessora da presidência do CREA-RJ).

Participantes:

- Lígia Maria Nascimento de Araújo – ANA (regulação de recursos hídricos e saneamento básico)
- Ana Asti – SEAS (Subsecretaria de Recursos Hídricos e Sustentabilidade)
- Monique Mello Frota – advogada ambiental, pesquisadora da Fiocruz e diretora de Mudanças Climáticas e Sustentabilidade da OAB-RJ
- Mayná Coutinho Morais – chefe de regulação da Agenesra

Clima e oferta: alerta da ANA

Para Lígia Araújo, a cobertura de saneamento no país “ainda é insuficiente e sem padrão de qualidade” e a crise climática agravará a insegurança hídrica:

“A expectativa de redução da disponibilidade de água é de 30% a 40% em 2040.”

Perdas na distribuição e recuperação da Baía de Guanabara

A SEAS, por Ana Asti, confirmou o aumento da escassez hídrica e citou estudo do Trata Brasil sobre a forte alta de demanda por água nas próximas duas décadas.

“O aquecimento global, somado às perdas na distribuição — 4 em cada 10 litros —, tende a piorar o cenário.”

A boa notícia: as concessões impulsionam a regeneração da Baía de Guanabara. Já o Plano estadual de segurança hídrica (Peshe) foi aprovado e será ferramenta-chave de gestão.

Saneamento e educação: efeito na evasão escolar

A advogada ambiental Monique Mello Frota (OAB-RJ/Fiocruz) informou que a Fiocruz elabora pesquisa mostrando que a falta de saneamento básico é uma das principais causas de evasão escolar:

“Compromete a qualidade de vida das crianças; a desnutrição prejudica a aquisição de conhecimento.”

SANEARio como ponte para a COP 30

Em entrevista ao site do CREA-RJ, Renato Espírito Santo, diretor da ABES-RJ, ressaltou a importância do SANEARio como preliminar da COP 30, que ocorrerá em Belém (PA) no ano que vem:

“Esta 4ª edição é um marco, integrando empresas e muitos técnicos para desenvolver o saneamento no país.”

Marco legal do saneamento e desafios de segurança pública

O presidente da ABES-RJ observou que o novo marco legal do saneamento, que visa universalizar água e esgoto até 2033, enfrenta muitos desafios, inclusive os gerados pela crise de segurança pública após a megaoperação de 27/10:

“Concessionárias precisam entrar nas comunidades para cumprir metas. Com a segurança pública assim, está muito difícil cumprir”, disse o engenheiro sanitário.

Financiamento, inovação e sustentabilidade: o caminho das obras

O presidente do CREA-RJ também moderou o painel “Financiamento, inovação e sustentabilidade”, com:

- Wanderson Santos – secretário de Infraestrutura da Prefeitura do Rio
- Frederico Lage – BNDES (departamento de saneamento ambiental)
- Paulo Canedo – engenheiro e professor Coppe UFRJ/UNESCO
- Marcelo Sicri – coordenador de Sustentabilidade da Comlurb

Próximos passos: foco em EEAT e obras estruturantes

Para avançar, especialistas convergem em três frentes:

- Obras de redundância e manutenção programada para resiliência;
- Gestão metropolitana com regulação integrada e dados públicos;
- Financiamento contínuo, reduzindo perdas e garantindo qualidade da água.

<https://cidadedeniteroi.com/cidades/rio/seguranca-hidrica-crea-rj-cobra-obras-e-plano-de-redundancia/>

Veículo: Online -> Site -> Site Cidade de Niteroi - Rio de Janeiro/RJ