

Pressão na água da Corsan deve normalizar hoje

ABASTECIMENTO. Vazamento subterrâneo em adutora era procurado desde dezembro

REINALDO EW
redacao4@ornalibia.com.br

A expectativa é de que hoje os montenegrinos vejam a pressão da água nas torneiras normalizada. Entre a noite de sábado e madrugada de domingo, a Corsan realizou conserto na adutora que sai da Estação de Tratamento de Água (ETA), na rótula da Antártica, e entra na cidade pela rua Buarque de Macedo. O vazamento subterrâneo foi responsável pela queda na vazão na rede, e foi localizado após três dias de rastreamento, com auxílio de especialistas solicitados de outra unidade da Companhia.

Apesar de, no domingo, 20, a diferença de pressão já ter sido percebida nas residências, o engenheiro Marcelo Faro ainda solicita uso racional da água, pois a reserva ainda levará tempo para ser normalizada, em paralelo com o consumo. No amanhecer de domingo a situação era de "tanques secos", com algo como 15% da capacidade. Na segunda-feira, 21, chegou aos 60% e com projeção de redução no consumo devido à queda de temperatura. Faro aposta em um amanhecer de terça-feira em 80% do limite dos reservatórios, acabando com o problema de queda na pressão.

Coordenador operacional

Engenheiro da Corsan Marcelo Faro

O engenheiro revelou indignação com essas situações, cuja culpa sempre recai sobre a Corsan. Ele lamentou os problemas causados aos moradores, o tempo investido na procura com intervenções que prejudicaram o asfalto em outros pontos, e ainda a água potável desperdiçada desde a semana do Natal. "É extremamente indignante, tu passar três dias correndo para achar o resultado, fruto de uma sacanagem", desabafou, ao descrever a situação da galeria de cabos obstruindo o acesso à adutora.



Para chegar ao vazamento na adutora, Corsan precisou quebrar a galeria da fibra ótica, rompendo os cabos. Na tarde de segunda-feira, 11, buraco já tinha sido fechado

da Corsan em Montenegro a especulação de que estava ocorrendo racionamento na cidade. E ele revelou ainda que, na verdade, a percepção de queda na pressão da rede ocorreu em dezembro.

Entre janeiro e fevereiro – período de maior consumo, em especial pelo calor extremo – os montenegrinos percebiam este problema. Entre quinta-feira e sábado, ele se agravou, impossibilitando inclusive usar chuveiro, torneira elétrica ou mangueira; e com algumas comunidades totalmente sem água. Chamava atenção que a força retornava sempre por volta das 23 horas e meia-noite, o que gerou – nas redes sociais – comentários sobre suposto racionamento. Em publicação no Facebook do Jornal Ibiá, os relatos vieram dos "quatro cantos" da cidade, entre Germano Henke e Al-

fama. "Nos estávamos procurando o que estava criando este problema, e encontramos ontem, depois de três dias de buscas", relata Faro. Ele revelou que, na verdade, desde dezembro este vazamento escondido intrigava os funcionários; ao ponto de, pela primeira vez em oito anos, ele ter pedido auxílio externo de dois especialistas em rastreamento de fuga d'água.

Mas a trilha começou a ser traçada na última quinta-

feira, quando dois pontos com água na superfície surgiram na rua Bento Gonçalves, nas esquinas com Olavo Bilac e com São João. A abertura do solo revelou que eram apenas pontos de extravasos, com o líquido correndo pela tubulação da telefonia. O rompimento foi encontrado neste domingo, no trecho final da rua Buarque de Macedo, há duas quadras da RSC-287, quase em frente ao Kranz Pneus.

Vazamento foi escondido por coluna da telefonia

A equipe da Corsan virou a noite entre sábado e domingo devido à complexidade da situação. Marcelo Faro explica que ali encontraram o problema que sempre atormentou na Ramiro Barcelos, da colocação da galeria de concreto para passagem de cabos fibra ótica - de telefonia e de internet - em cima das antigas adutoras de 200 milímetros de diâmetro. Foi uma forma que as empresas da comunicação teriam encontrado para não precisar abrir novas valetas pela cidade.

"Aí a gente não encontra

os vazamentos. A água entra nas galerias, e a gente termina encontrando a água na tubulação enterrada, saindo pelas bocas de telefonia", explicou. Na operação desta madrugada, os profissionais não tiveram alternativa para alcançar a adutora, se não quebrar a coluna de concreto. Isso rompeu cabos de fibra ótica, deixando parte da cidade sem internet neste domingo. "Não é dia para encher piscina. Quem está enchendo sua piscina ou desperdiçando, está deixando algumas pessoas sem água".

Sindiágua ingressa na Justiça para anular aditivo de Montenegro com a Corsan

O Sindicato dos Trabalhadores nas Indústrias da Purificação e Distribuição de Água e em Serviços de Esgoto do Estado do Rio Grande do Sul (Sindiágua) informou nessa segunda-feira, 21, em entrevista a Rádio Ibiá Web que já entrou na Justiça com ação popular para anular o aditivo assinado pelo prefeito Gustavo Zanatta com a Companhia Riograndense de Saneamento, a Corsan, firmado em dezembro do ano passado. Além de Montenegro, apenas 73 municípios dos 307 atendidos pela Companhia também assinaram a renovação do pacto.

"O prefeito simplesmente cruzou por cima dos vereadores, não consultou ninguém, foi lá e assinou o aditivo", diz o presidente do Sindiágua, Arilson Wünsch. Segundo ele, o apontamento do sindicato é que grande parte dos novos contratos não passaram pelas Câmaras de Vereadores, o que vai contra as legislações locais.

Em Montenegro, a alínea I, do primeiro inciso do artigo 14 da Lei Orgânica do indica que cabe à Câmara Municipal, com sanção do prefeito, legislar sobre matérias de competência do Município, notadamente no que diz respeito ao registro, ao acompanhamento e à fiscalização das concessões de pesquisa e exploração dos recursos hídricos e minerais. "Assim como nós vamos pedir a CPI (na Câmara), vamos acionar o Prefeito para ver se teve algum crime de responsabilidade, para que ele também pague com o seu CPF por não ter feito uma ampla discussão na sociedade", declara Wünsch.

A entidade já havia ingressado com ações em

algumas cidades – como é o caso de Alegrete e Osório – mas pretende acionar judicialmente todos os gestores que renovaram o pacto com a Corsan. "O prefeito em si antes de fazer essa assinatura, fazer essa concessão de privatização, ele deveria discutir com a Câmara de Vereadores, o que não aconteceu em 68 dos 74 municípios, entre eles Montenegro", declara.

De acordo com o Governador Zanatta tal negociação não precisava passar pelo Poder Legislativo. "Do ponto de vista legal, não há necessidade de votação pela Câmara, por se tratar de ato privativo do Executivo", divulgou Administração.

Além disso, o presidente do Sindiágua cita partes do contrato como o aumento das tarifas. "Vários prefeitos usam como troféu pela assinatura do aditivo o dito "congelamento" de tarifa. O termo congelamento supõe que até 2027 o usuário pagará o mesmo valor que paga hoje. Isso é um engano: até 2027 a tarifa continuará sendo corrigida anualmente. Porém, o mais grave é que ao chegar 2027 a empresa privada fará a Revisão Extraordinária de todo o período a partir de 2019 e o consumidor terá de pagar esta conta toda de uma só vez, jogada no seu colo pelo atual prefeito que assinou esse contrato", explica o dirigente.

O aditivo assinado assegura que a Corsan siga prestando o serviço até 2062, e a empresa que assumir o controle acionário da Companhia, com a sua privatização, siga atendendo Montenegro. O contrato também assegura mais de R\$ 60 milhões em investimentos no Município.



MUNICÍPIO DE BROCHIER AUDIÊNCIA PÚBLICA

A Prefeitura Municipal de Brochier convida a participarem da **AUDIÊNCIA PÚBLICA**, a ser realizada no próximo dia **24 de Fevereiro de 2022, quinta-feira, às 17:00 horas** na **Câmara Municipal de Vereadores de Brochier** para:

- Avaliação das Metas Fiscais do 3º Quadrimestre 2021;
- Apresentação do Relatório de Gestão em Saúde 3º Quadrimestre 2021.

OBS.: Serão observados os critérios de distanciamento social vigentes. A audiência será transmitida ao vivo pela plataforma do Facebook (Página Câmara de Vereadores de Brochier).

Brochier/RS, 21/02/2022.

CLAURO JOSIR DE CARVALHO, Prefeito Municipal.