

Uma colisão de mudanças climáticas, expansão urbana e infraestrutura pobre levou a Cidade do México à beira da profunda crise hídrica.

A água subterrânea está desaparecendo rapidamente. Um reservatório chave ficou tão baixo que não é mais usado para fornecer água, o ano passado foi México's quente e seco poker world pelo menos 70 anos E um dos principais sistemas de águas da cidade enfrenta uma potencial "Dia Zero" este verão quando os níveis caem tanto assim como ele também vai deixar d'água... "Estamos sofrendo porque a cidade está crescendo imensuravelmente e não pode ser parada", disse Gabriel Martínez, 64 anos que vive poker world um complexo de apartamentos com dificuldades na obtenção da água suficiente aos cerca 600 moradores.

Cidade do México, outrora um vale rico poker world água que foi drenado para abrir caminho a uma vasta cidade tem 23 milhões de habitantes metropolitanos entre os 10 maiores no mundo e acima dos 15 milhão nos 1990. É também considerada como sendo das várias grandes cidades com escassez severa dagua (Cidade Do Cabo), São Paulo Brasil; Chennai ndia muitos são consequência anos por causa dessa má gestão hídrica agravada pelas escassamente chuvas! E enquanto os problemas da Cidade do México estão piorando, eles não são novos. Alguns bairros carecem de água encanada adequada há anos; mas hoje poker world dia as comunidades que nunca tiveram escassez enfrentam-nas repentinamente".

Se a rede de água da capital já estava mantida unida por um fio, então agora "algumas partes do sistema estão desmoronando", disse Manuel Perló Cohen.

"O México é o maior mercado do mundo para água engarrafada", disse Roberto Constantino Toto, que dirige a pesquisa de águas no escritório da empresa.

Universidade Metropolitana Autônoma da Cidade do México. É um reflexo, acrescentou ele "do fracasso de nossa política hídrica".

As condições de seca excepcional são a fonte imediata da situação hídrica na cidade. O México tem sido vulnerável às secas, mas quase 68% do país está poker world uma estiagem moderada ou extrema segundo o National Water Commission (Comissão Nacional para Água).

O sistema de água da Thezamala - uma das maiores redes mundiais do mundo, com represas e canais que abastecem 27% dos recursos hídrico está poker world um nível historicamente baixo 30% dessa capacidade normal. No mesmo ponto no ano passado estava a 38%; Em 2024 ficou 45% (em comparação ao mês anterior).

As autoridades projetaram 26 de junho como um dia zero estimado, quando o sistema Cutzamala poderia cair para a linha base 20% onde não seria mais aproveitado.

O nível de água poker world um reservatório.

A queda foi tão grande que os funcionários suspenderam seu uso poker world abril.

"É triste", disse Juan Carlos Morán Costilla, 52 anos de idade e pescador que vive ao longo do reservatório enquanto estava poker world um terreno coberto por calor.

A água subterrânea, que abastece a maior parte da cidade de águas subterrâneas é bombeada duas vezes mais rápido do mesmo modo como ela está recarregada.

O abastecimento de água da cidade, alguns dos quais são trazidos para longe e fluem através das tubulações antigas ao longo do 8.000 milhas-longa grade vulnerável a terremotos ou afundando terra.

O desafio da água na cidade se tornou um problema nas eleições do próximo mês.

O presidente Andrés Manuel López Obrador, cujos assessores disseram que o Dia Zero não acontecerá. insistiu poker world seu governo já está abordando os problemas de água da Cidade do México: novos poços estavam sendo escavado e funcionários estão trabalhando para acabar com a corrupção envolvendo águas consumida por grandes indústrias; ele também propôs trazer mais Água fora dela!

Claudia Sheinbaum, protegida de López Obrador que renunciou ao cargo no ano passado como prefeito da Cidade do México para se tornar a principal candidata presidencial na região e defendeu o tratamento dado por poker world administração à crise hídrica.

Os cientistas, disse ela recentemente não poderiam ter previsto a seca prolongada e se eleito presidente apresentaria um plano ambicioso para resolver os problemas.

A Comissão Nacional da Água não respondeu a repetidos pedidos de comentário.

Algumas áreas da Cidade do México há muito tempo estão sem água de torneira suficiente, incluindo Iztapalapa. uma comunidade classe trabalhadora e bairro mais populoso com 1,8 milhões pessoas na capital; moradores dependem dos caminhões municipais para encher cisternas ou tanques em casas / edifícios. Se isso não for o bastante as pessoas pagam por caminhões particulares (ou linhas ilegais)

Mas à medida que a água se tornou mais escassa, outras áreas da cidade enfrentam um racionamento maior incluindo fluxo reduzido e obtenção de água durante apenas certas horas do dia ou em certos dias. Água foi dividida para 284 bairros este ano até mesmo os ricos - contra 147 anos desde 2007.

"Os poços que nunca sofreram problemas de água em toda a vida terão realmente a aprender como cuidar disso", disse Adriana Gutiérrez, 50 anos e morador do complexo residencial Iztapalapa com 154 unidades. Os moradores tratam cada gota da casa por ser preciosa usando o chuveiro para limpar suas casas

Durante 20 anos, Dan Ortega Hernández nunca teve problemas com água corrente em toda a cidade. Mas ele disse que ligou a torneira e nada saiu agora quando conseguiu obter águas correntes sob o plano racionamento enche um tanque 1100 litros (cerca) esperando durar até ao dia seguinte para as fontes da rede elétrica correrem mais rápido!

Esse é um suprimento mais regular do que em toda a cidade, no outro lugar de Tlalpan. Ele disse caminhões municipais da água costumavam vir a cada quatro dias ou assim mas agora levam muito tempo e às vezes até mesmo por mês; ao invés disso ele lava as roupas das famílias numa lavanderia perto da loja

"É assustador que estejamos ficando sem recursos", disse ele.

Não há evidências de que a seca do México seja atribuível às mudanças climáticas, mas os efeitos são agravados pelo aumento das temperaturas.

A temperatura média da Cidade do México aumentou cerca de 3 graus Celsius no século passado, mais que o dobro a média global. Dias excepcionalmente quentes (acima dos 30 ° C ou 86 grau Fahrenheit) dobraram em algumas partes das cidades e isso pode ser parcialmente por causa das mudanças climáticas – parte pelo crescimento exponencial delas com concreto substituindo árvores como asfaltos; áreas úmidamente molhadas...

O calor agrava uma crise de água: as pessoas precisam mais e a água evapora.

O mais recente Atlas de Riscos Hídricos, publicado pelo World Resource Institute (WRI), descreve a Cidade do México como enfrentando um estresse hídrico "extremamente alto", em categoria máxima.

Enquanto o México se prepara para ir às urnas e eleger um novo presidente, os problemas da água foram amplamente ofuscados por outros tópicos como crime ou economia. A água tem sido no entanto a principal prioridade do governo municipal de corrida

A água chegará a toda cidade, independentemente de onde as pessoas vivem. Os vazamentos que o partido governante não conseguiu reparar serão corrigidos; outro proclamado: Um plano mestre será colocado em prática para desenterrar rios enterrados e sepultados pela capital "Agora todo mundo está tipo, 'Sim eu vou resolver o problema da água'", disse Perló. Mas já ouvi essa história muitas vezes antes."

Algum progresso foi feito. Um enorme túnel de BR R\$ 2 bilhões aberto em 2024 para levar águas residuais da Cidade do México a uma estação distante de tratamento de água, um programa que visa colher água não utilizada das chuvas na região mais pobre dos bairros e também o lago Texcoco - grande parte drenada pela construção urbana - foram restaurados; poços adicionais estão sendo explorados...

Mas vários especialistas disseram que as medidas tomadas até agora não foram agressivas o suficiente e outras mal direcionadas.

A maior parte do foco por governos municipais e nacionais tem sido em buscar bacias hidrográficas de longe que fornecem outros estados mexicanos para saciar a sede da Cidade do México. Mas as plantas mais importantes não operam com capacidade total, muitos deixam águas residuais sem tratamento (que é então despejado nos rios ou lagos), poluindo o quê

poderia ser fontes alternativas d'água p>().

O preço estimado para enfrentar a crise da água chega até USR\$ 13,5 bilhões, de acordo com o órgão responsável pela gestão.

A estação chuvosa, que normalmente vai de junho a novembro aproximadamente Junho-novembro geralmente ajudaria repor os sistemas hídricos da Cidade do México. Mas o capital viu chuvas historicamente baixas durante temporada das chuva no ano passado...

O alerta do Dia Zero de alguns especialistas tem sido um ponto crítico na Cidade Do México, usado para atacar o partido governante que inclui López Obrador e a Sra. Sheinbaum mas também ajudou no treinamento da atenção pública ao problema mais profundo ”.

“Isso cria uma sensação de medo, ansiedade e preocupação”, disse Fabiola Sosa Rodríguez.

Lizbeth Martínez García, 26 anos e que vive poker world uma comunidade de encostas na Iztapalapa onde um caminhão municipal semanal enche os tanques para abastecer as quatro famílias do prédio dela disse ter perguntado ao entregador sobre o futuro.

Ele disse a ela, segundo ele: "O futuro significa menos água".

"Estamos com medo", disse ela.

Author: centrovet-al.com.br

Subject: poker world

Keywords: poker world

Update: 2024/8/3 22:30:34