

REQUERIMENTO
Nº _____ DE 2021
(Do Sr. Felipe Carreras)

Requer a convocação do ministro do Meio Ambiente para debater segurança de abastecimento de água potável no arquipélago de Fernando de Noronha.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com fundamento no art. 24, IV, e no art. 32, XXII, do RICD, a realização de uma audiência pública na Comissão do Turismo, com o intuito de debater segurança de abastecimento de água potável no arquipélago de Fernando de Noronha.

Para a realização da audiência propomos a convocação do Ministro do Meio Ambiente.

Justificação

No dia 8 de fevereiro deste ano, o governador do Estado de Pernambuco, Paulo Câmara, assinou a Ordem de Serviço para a instalação de um novo sistema de dessalinização da água do mar, para ampliação do abastecimento de água potável para a população do Distrito Estadual Fernando de Noronha (PE).

O investimento estadual neste projeto será de R\$ 22 milhões e resultará em um aumento de quase cinco vezes na oferta de água potável para a população. Esta solução, com base na tecnologia de osmose reversa, foi escolhida tendo em vista que as fontes de água de superfície e subterrâneas atualmente disponíveis são muito limitadas. Por isso, o Oceano Atlântico se apresenta como a melhor alternativa. O planejamento para garantir esta segurança contempla a aquisição, por meio de pregão, dos conjuntos moto-bomba para água do mar, com seus respectivos quadros de comando; reservatório metálico com capacidade de acumulação de 1.000 m³ e uma nova Planta de Dessalinização com capacidade de produção de 72 m³/h de água potável (a atual planta produz 15 m³/h) para atendimento pleno da demanda do arquipélago.

Paralelamente, a Companhia Pernambucana de Saneamento (Compesa) já havia iniciado o levantamento topográfico e geotécnico para contratação do projeto de Melhoria e Ampliação do Sistema de Esgotamento Sanitário de Fernando de Noronha, conforme já informado no Ofício nº 152/2020 - GS SEINFRA, do Governo do Estado de Pernambuco, encaminhado a Vossa Excelência em 06 de abril de 2020.

O novo projeto irá prever a complementação, ampliação e modernização do sistema, visando atingir mais de 90% de cobertura de coleta e



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Felipe Carreras

Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD217285902200>



tratamento. Farão parte do projeto: estudos para implantação de até 7 elevatórias, visando à integração do sistema existente com as comunidades isoladas; dimensionamento de até 30 km de coletora, ramais e emissários, avaliando o sistema existente e a possível substituição de redes antigas; e averiguação e ampliação da capacidade das ETEs Boldró e Cachorro. O custo preliminar da obra de todo o sistema é de R\$ 25 milhões.

Ambos os projetos foram assunto do encontro realizado em Fernando de Noronha, no dia 30 de outubro de 2020, na sede do Conselho de Moradores, com a presença do ministro do Meio Ambiente, Ricardo Salles; do ministro da Educação, Milton Ribeiro; do presidente da Embratur, à época, Gilson Machado; e de todos os membros do Conselho de Fernando de Noronha. Naquela oportunidade, em que também estive presente, solicitei ao Ministro Salles a liberação de investimento federal para a realização dos projetos mencionados, em apoio ao esforço estadual. Sensibilizado com este pleito e pela seriedade e urgente necessidade de execução dos projetos, o Ministro firmou conosco o compromisso público de liberar uma contrapartida federal de igual vulto em cima dos recursos a serem investidos pelo Estado de Pernambuco, o equivalente a R\$ 20 milhões.

No dia 10 de dezembro de 2020 novamente estive em reunião com o Ministro Salles em seu gabinete no qual reafirmaste o compromisso de que para cada real investido pelo Governo do Estado de Pernambuco o ministério investiria mais um Real.

Assim, entendemos como imperioso ouvir o Ministro a respeito da liberação desta contrapartida por parte do Ministério do Meio Ambiente, reforçando a solicitação do Governo do Estado de Pernambuco, realizada por meio do Ofício acima mencionado, do Conselho do Distrito Estadual de Fernando de Noronha e de sua população.

Reforço que tais projetos têm impactos profundos para a comunidade noronhense, visto que repercutem positivamente em sua qualidade de vida, saúde, economia e preservação do meio ambiente.

Destacamos que risco de abastecimento de água impacta o arquipélago de uma forma holística, afetando a saúde da população local, a sua economia voltada para o turismo e principalmente para a proteção do meio ambiente.

Ante o exposto, conto com o apoio dos nobres pares para a aprovação da realização da audiência em tela.

Sala das Comissões, em de junho de 2021.

Deputado FELIPE CARRERAS

