

Chile na Bahia: Sema inicia uma série de visitas técnicas aos sistemas do PAD com representantes chilenos

Notícias

Postado em: 16/05/2023 14:00

A Secretaria do Meio Ambiente (Sema) deu início nesta terça-feira (16) à uma série de visitas técnicas aos sistemas de dessalinização implantados pelo Programa Água Doce (PAD/Bahia) no interior do estado, para demonstração da metodologia adotada, apresentação da infraestrutura construída e dos arranjos sociais.

A Secretaria do Meio Ambiente (Sema) deu início nesta terça-feira (16) à uma série de visitas técnicas aos sistemas de dessalinização implantados pelo Programa Água Doce (PAD/Bahia) no interior do estado, para demonstração da metodologia adotada, apresentação da infraestrutura construída e dos arranjos sociais. As visitas, que devem acontecer até a quinta-feira (18) nos municípios de Riachão do Jacuípe, Capela do Alto Alegre, Conceição do Coité, Ourolândia e Campo Formoso, tem como objetivo apresentar o PAD Bahia e suas funcionalidades aos representantes da Universidad de Concepción - Chile. A coordenadora do PAD Bahia, programa vinculado à Superintendência de Planejamento Ambiental da Sema (SPA/DIPPA), Luciana Santa Rita, explica que o Água Doce foi procurado pelos representantes da Universidad para entenderem a metodologia do Programa. "Por causa da repercussão que o Programa tem, eles conseguiram chegar até nós, nos contactou para fazer uma visita aos nossos sistemas de dessalinização porque devido a um grande problema que eles têm lá no Chile também, de escassez hídrica, eles vêm trabalhando com tecnologias não só de osmose reversa, mas também de nanofiltração, e aí eles gostariam de entender como é que desenvolve a questão da osmose reversa, que é a metodologia utilizada pelo Programa Água Doce aqui na Bahia". Além disso, a coordenadora explica ainda que eles também buscam conhecer durante as visitas, a normativa de funcionamento desses sistemas, no intuito de mantê-los, e entender como funcionam com esse arranjo social de governança aplicado nos municípios, nas comunidades. "Eles vieram aqui para presenciar e vivenciar isso mais de perto, entender não só a tecnologia que utilizamos na osmose reversa, mas também como lidamos com os cuidados ambientais que nós temos com os resíduos", disse ela. Antes de seguir viagem, a equipe da Sema realizou, na tarde desta segunda-feira (15), uma reunião de alinhamento com os representantes da Universidad, a fim de apresentar o roteiro de viagem e contextualizá-los sobre as comunidades. As visitas devem acontecer durante toda a semana.