

15/08/2012 - Forte presença

Tubos BLUTOP transportam com segurança e eficiência a água dos novos sistemas de abastecimento nordestinos, presentes na região de Guanambi, (BA)

A Saint-Gobain Canalização acaba de fornecer 33 km tubos e conexões de ferro fundido dúctil Blutop DN 110 para a Empresa Baiana de Águas e Saneamento (EMBASA) que irá utilizá-los no novo Sistema Adutor Guanambi, no estado da Bahia.

As companhias de saneamento brasileiras aderiram ao recentemente lançado Sistema Blutop, que foi desenvolvido para atender as redes de distribuição com alto desempenho e elevada vida útil, características próprias do ferro fundido e da proteção de seus revestimentos.

O Sistema BLUTOP é adaptável a quase todos os tipos de solo devido ao seu revestimento externo formando por uma liga de zinco e alumínio. É de fácil instalação e manuseio e ainda 100% reciclável.

A Saint-Gobain Canalização disponibiliza aos seus clientes o PAM Serviços, um pacote que engloba treinamento e acompanhamento técnico, para que os produtos tenham o melhor aproveitamento. A EMBASA se beneficiou deste serviço ao optar pelo Sistema Blutop para a Adutora Guanambi.

O Estado da Bahia é um dos que mais sofre os impactos da escassez de água. O Sistema Adutor Guanambi visa sanar este problema. A previsão é que cerca de 226 mil pessoas sejam beneficiadas na região. Elaborado pela Codevasf, com a incorporação das sugestões feitas pela EMBASA a previsão é de que o Guanambi esteja concluído até o fim de 2012. Devem ser investidos R\$ 76 milhões na obra.

Ecco