

Programa avança no Senado



Filippelli: projeto vem sendo negociado com Bird há dois anos

O programa Brasília Sustentável, que prevê o saneamento, recuperação e preservação dos recursos hídricos do Distrito Federal, deu um passo importante para a sua concretização. A Comissão de Assuntos Econômicos (CAE) do Senado Federal autorizou, por unanimidade, o GDF a captar recursos no Banco Mundial (Bird), no valor de US\$ 57,5 milhões, que vão garantir investimentos para a urbanização da Vila Estrutural, visando à preservação do Parque Nacional e dos mananciais da região, o saneamento da cidade de Águas Lindas e o tratamento de lixo.

O secretário de Infra-Estrutura e Desenvolvimento Urbano, Tadeu Filippelli, disse que a aprovação pelo CAE é fundamental para o programa, que agora será levado ao plenário do Senado Federal, em regime de urgência urgentíssima. A CAE aprovou o projeto seguindo o voto do senador Mão Santa (PMDB-PI), relator da proposta, que fez elogios à administração do governador Roriz.

Filippelli disse que serão

investidos US\$ 115 milhões no programa, sendo US\$ 57,5 milhões do Bird e o mesmo valor como contrapartida do GDF. Ele ressaltou que, com

GDF poderá investir dinheiro do Bird na urbanização da Estrutural e no saneamento de Águas Lindas

mais esse projeto, "o governador Roriz demonstra sua capacidade de buscar recursos para o Distrito Federal, garantindo o desenvolvimento de forma sustentável e melhorando a qualidade de vida dos moradores".

O diretor-presidente da

Agência Reguladora de Águas e Saneamento do Distrito Federal (Adasa), David de Matos, explicou que o programa vem sendo negociado com o Bird há quase dois anos e que terá um papel importante, também, no fortalecimento institucional da Secretaria de Meio Ambiente, da Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Habitação e do Ibama.

Segundo a secretária de Captação de Recursos Financeiros, Rossana Cunha, se o programa for aprovado no plenário do Senado nos próximos dias, o GDF terá condições de assinar o contrato ainda no mês de fevereiro.