

GDF inaugura obras do PAD

Diversas obras de infraestrutura no Programa de Assentamento Dirigido do Distrito Federal - PAD/DF serão inauguradas hoje pelo Governador Aimé Lamaison, que ali manterá encontro com os produtores rurais e será homenageado com um churrasco.

Acompanhado do Secretário Alceu Sanches, de Agricultura, o Governador iniciará a visita ao PAD/DF inaugurando a Barragem II, no córrego Samambaia, verá áreas de cultura de trigo irrigado e em seguida assistirá ao funcionamento da Usina de Beneficiamento de sementes de grãos, para, finalmente, inaugurar o Armazém para estocagem de sementes certificadas.

Essas obras fazem parte de um conjunto de iniciativas que integram a política de incentivo aos centros de produção agropecuária do Distrito Federal, conforme diretrizes administrativas do Governador Lamaison. Incluem-se nos empreendimentos de apoio aos projetos de produção de sementes selecionadas para atender à demanda de agricultores na área do Cerrado.

A ação de apoio foi traçada pela Secretaria de Agricultura, depois de analisar os diferentes fatores que envolvem o setor levando-se em conta as peculiares condições climáticas do Distrito Federal, o alto custo da semente e melhor remuneração ao produtor rural. Considera, também, o pequeno espaço físico do DF para a produção de grãos destinados ao abastecimento da Capital.

Com a conclusão das obras da Barragem II, no córrego Samambaia, mais de 500 hectares de terra poderão ser beneficiados e aproveitados para culturas irrigadas, notadamente de trigo, batatinha e milho. A capacidade de armazenamento da Barragem é de 632 mil metros cúbicos de água. Para a construção foram movimentados 50 mil metros cúbicos de terra, pelas máquinas do Departamento de Engenharia e Mecanização Agrícola da Fundação Zoobotânica. Também as obras civis da usina de beneficiamento de sementes foram administradas pela FZDF.

A montagem dos equipamentos foi feita por uma firma especializada.

A usina de beneficiamento de sementes é constituída dos seguintes equipamentos: secador de grãos, com capacidade de operar 15 toneladas/hora em sistema contínuo ou intermitente, sendo utilizado para secagem de produtos destinados à comercialização ou para secagem de sementes; máquina de limpeza de cereais; máquina classificadora de sementes; máquina separadora (a ar) para retirar sementes mais leves (pragas) e uma balança ensacadeira. A usina conta ainda com um silopulmão para descarga, moegas, elevadores e dutos, tudo funcionando automaticamente.