

# Sarney descarta

Economia

Jornal de Brasília

## mudanças após eleições

Arquivo

O presidente Sarney negou ontem que os resultados das eleições possam levar à formação de um novo Ministério, para acomodar as forças vitoriosas. Sarney foi categórico: "Ministério não está ligado às eleições", frisou, lembrando que a Constituição não deixa dúvidas quanto à competência exclusiva do Presidente da República para escolha de seus auxiliares diretos.

Acompanhado do ministro chefe do SNI, Ivan Mendes, e do secretário-geral do Ministério da Agricultura, Lazaro Barbosa, o presidente passou toda manhã de ontem visitando o Centro Nacional de Recursos Genéticos (Cenargen), pertencente à Embrapa. Ali visitou os laboratórios de Controle biológico, Microbiologia e Cultura de tecidos, acompanhou experimentos e ouviu palestras. Por determinação da Presidência, a Imprensa não teve acesso ao local, nem mesmo para fotografar a visita.

Ao deixar o Cenargen, Sarney se declarou "um admirador do trabalho da Embrapa". Esta admiração vem desde os primeiros anos da empresa, mas está crescendo. "principalmente agora que ela está colocando o Brasil ao nível das maiores Nações do mundo em tecnologia rural", justificou. Também se mostrou "impressionado" com iogurtes e queijos de leite de búfalo e os mais variados sucos, servidos no lanche oferecido à comitiva, fabricados nos centros experimentais da Embrapa. Para seu sítio "São José do Pericumán", o presidente levou várias mudas de plantas ornamentais e árvores frutíferas, cultivadas nos viveiros do Centro.

Do Cenargen, o Presidente seguiu para a Base Area, onde Dona Marly desembarcou ao meio dia, procedente do Rio. Eles passaram o resto do sábado no sítio, retornando na tarde de hoje ao Palácio da Alvorada.

### O centro de pesquisa.

Criado em 1974, o Cenargen é hoje o mais completo e avançado centro brasileiro de preservação de recursos do setor agropecuário e desenvolvimento da biotecnologia.

Entre os projetos mostrados ao Presidente, destaca-se o de engenharia genética vegetal, principalmente o que pretende enriquecer o feijão a partir da transferência de um gen da castanha-do-pará. A castanha é um alimento rico em metionina, essencial ao organismo

humano, que não a produz.

Na área de preservação de recursos genéticos animais, o presidente Sarney conheceu a técnica de micromanipulação de embriões que inclui a coleta, congelamento, divisão e transferência dos embriões. Essa técnica é muito superior a do congelamento e inseminação artificial para a reprodução, pois permite a obtenção de até quatro gêmeos idênticos a partir de um único embrião. Representa, portanto, um instrumento importante para a melhoria dos rebanhos e a preservação de espécies animais em extinção.

A Embrapa tem a primeira vaca prenha a partir de um embrião manipulado na América do Sul e espera, para os próximos meses, poder mostrar ao Presidente a primeira cria deste animal.

A preservação e conservação de recursos genéticos silvestres é outra atividade desenvolvida e coordenada a nível nacional pelo Cenargen. Através de um sistema de coletas, feitas em todo o território brasileiro, o Centro garante o maior trunfo do País nas negociações internacionais de pesquisa: a produção e conservação de germoplasmas de plantas originais que são muito difíceis, não pelo processo em si mas pela inexistência de espécies silvestres no mundo. O Brasil tem ainda uma das maiores reservas mundiais.

Esse material é recolhido, identificado e conservado para futura reprodução em Bancos ativos de germoplasma (Bags) distribuídos por todo o País. Os principais produtos agrícolas nacionais, como arroz, feijão, milho, mandioca, soja, côco, trigo, fruteiras e espécies forrageiras, têm seus germoplasmas conservados em condições ideais para utilização em caso de qualquer necessidade.

O presidente Sarney interessou-se também pelas técnicas de multiplicação por cultura de tecidos, que permitem a reprodução de plantas livres de doenças e defeitos.

O Cenargen é ainda responsável por todo o controle do material genético introduzido no Brasil, ou enviado para o exterior; pelo desenvolvimento de técnicas de controle biológico de pragas e doenças; pela pesquisa e conservação de plantas medicinais e pela aplicação da informática na pesquisa, documentação e informação do setor agropecuario.