

## INPE recebe delegação argentina

S. JOSÉ DOS CAMPOS — O Instituto de Pesquisas Espaciais, INPE, recebeu em sua sede, ontem, a visita dos membros da Comisión Nacional de Investigaciones Espaciales — CNIE — da Argentina. A delegação, chefiada pelo Brigadeiro Miguel Sanchez Pena e composto pelo Comodoro Roberto Maria Cajal, e pelos Vice-Comandantes Ernesto Khramer, Alberto Hector Lindow e Vice-Comodoro Mondiberri (adjunto do Adido Aeronáutico da Embaixada da Argentina em Brasília), foi recebida pelo Dr. Nelson de Jesús Parada, Diretor do INPE. No Auditório Principal, o grupo assistiu a uma palestra, pronunciada pelo Dr. Parada, onde foram detalhadas as atividades do Instituto nas três áreas de pesquisa a que se dedica: Ciência Espacial e da Atmosfera, Tecnologia e Sistemas Espaciais e Aplicações Espaciais.

A comitiva argentina mostrou-se bastante impressiona-

da, conforme observações feitas no decorrer da visita, com os resultados já alcançados pelos brasileiros, nos diversos setores da pesquisa espacial, que o INPE desenvolve dentro dos seus Departamentos de Ciência Espacial e da Atmosfera, Engenharia Espacial, Meteorologia, Sensoriamento Remoto, Sistemas Espaciais, Formação de Recursos Humanos, Produção de Imagens, e Desenvolvimento e Apoio Técnico.

Após a exposição, a comitiva dedicou-se a uma visita às dependências do Instituto, recebendo informações detalhadas sobre os diferentes laboratórios, centros de pesquisa e instalações destinadas à coleta de informações transmitidas através de satélites, balões estratosféricos e aviões, veículos espaciais que proporcionam dados de grande importância para a pesquisa científica que, com o emprego de moderna tecnologia, colabora pa-

ra a solução de diversos problemas brasileiros.

Hoje, dia 12, a comitiva deverá conhecer a Coordenadoria Adjunta de Cachoeira Paulista, onde está localizado o Departamento de Produção de Imagens, encarregado da recepção, processamento eletrônico e fotográfico, e distribuição de imagens obtidas através de dados transmitidos pelos satélites da série LANDSAT, assim como também funcionam diversos segmentos dos Departamentos de Meteorologia, Ciência Espacial e da Atmosfera e Engenharia Espacial.

Em Cachoeira Paulista, a comitiva conhecerá os trabalhos dos pesquisadores envolvidos com rádio-sondagem, luminescência, lançamento de balões estratosféricos e outras atividades de coleta de dados destinados ao conhecimento mais amplo do espaço que nos cerca, para a aplicação na melhoria do nível do meio ambiente.