

## **Legislativo ratifica acordo entre Brasil e Ucrânia**

16/10/2003 12:30:15

Foi aprovado nesta quarta-feira (15/10), pelo plenário do Senado Federal, o Acordo de Salvaguardas Tecnológicas entre Brasil e Ucrânia. O resultado valida o documento assinado pelos dois países em 2002, que prevê o lançamento do foguete Ciclone-4 a partir do Centro de Lançamento de Alcântara (CLA), no Maranhão.

Na prática, a parceria possibilitará o início das atividades para a implantação da infra-estrutura necessária para o lançamento dos foguetes ucranianos Ciclone-4. Uma das intenções do Brasil é entrar no mercado de lançadores de satélites. Condições não faltam. Por um lado, a série Ciclone está entre as mais confiáveis da sua categoria - dos 225 lançamentos dos Ciclonos 2 e 3, houve falha em apenas cinco.

Por outro, o CLA oferece condições ímpares, sendo o mais bem localizado mundialmente para lançamento de satélites em órbita geoestacionária, de grande interesse econômico.

O acordo de salvaguardas é mais uma etapa na cooperação bilateral iniciada com o acordo quadro de 1999, que previa, entre outras atividades conjuntas, a utilização de veículos lançadores e desenvolvimento de infra-estrutura de solo (centros de lançamento).

### **Visita do presidente da Ucrânia**

O presidente da Ucrânia, Leonid Kuchma, chegará ao Brasil no dia 20 (segunda-feira), à noite, onde permanece até o dia 23. Já na terça-feira, há um encontro agendado entre os visitantes e o ministro da Ciência e Tecnologia, Roberto Amaral. Na quarta-feira, está programada uma visita ao Centro de Lançamento de Alcântara.

Há entendimentos de grande importância na pauta do encontro de cúpula Brasil-Ucrânia. Tanto que a comitiva ucraniana, liderada pelo presidente Leonid Kuchma, é composta por 29 membros, entre os quais cinco ministros (Relações Exteriores, Transporte, Justiça, Defesa e Política Industrial), além do presidente da Agência Espacial Nacional da Ucrânia (NSAU), Olexandr Negoda.

Durante a visita da delegação ucraniana serão assinados documentos conjuntos que promovem o estreitamento da cooperação entre os dois países. Estes incluem, na área espacial, um tratado que cria uma empresa binacional para a exploração comercial de lançamentos do veículo Ciclone-4 a partir do CLA e um acordo de cooperação técnico-científica.

*Assessoria de Imprensa da AEB*