

AMAZÔNIA NA ERA DOS SATÉLITES

Durante a 59ª Reunião Anual da SBPC, que ocorre entre 8 e 13 de julho, na cidade de Belém, um grupo de pesquisadores se dedicará somente ao setor espacial brasileiro. Coordenado por José Monserrat Filho, da Associação Brasileira de Direito Aeronáutico e Espacial (SBDA), o Grupo de Trabalho intitulado Amazônia na Era Espacial descortinará um quadro dos sistemas espaciais que hoje trabalham sobre a região Amazônica, nos campos das comunicações, observação da terra (sensoriamento remoto), meteorologia e navegação e localização; avaliará se estes sistemas atendem às necessidades da região e até que ponto são benéficos ou prejudiciais a ela e, portanto, ao país e, ainda, apresentará um quadro de propostas concretas de soluções para ampliar e melhorar os sistemas e os serviços espaciais existentes hoje sobre a Amazônia.

Entre os estudiosos da tecnologia espacial que participarão do debate, temos Adriano Venturieri, pesquisador da Embrapa/PA e professor da Universidade Federal do Pará; Dalton de Morisson Valeriano, do Serviço de Observação da Terra do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe); Daniel Nepstad, do Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia (IPAM); Gilberto Câmara Neto, diretor-geral do Inpe; Himilco de Castro Carvalho, diretor de Políticas da Agência Espacial Brasileira (AEB); Luiz Carlos Miranda Joels (SFB); Paulo Maurício Lima de Alencastro Graça, do Depto. de Sensoriamento Remoto do Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (Inpa), Pedro Walfir, do Depto. de Geologia da Universidade Federal do Pará (UFPA).

Os Grupos de Trabalho (GTs) presentes neste evento da SBPC reúnem especialistas com o objetivo de debater temas de relevância nacional. Seus trabalhos se realizam ao longo de dois dias. No primeiro, os especialistas debatem entre si os diversos temas em questão, em evento fechado. No segundo, os resultados desses debates são apresentados ao público em geral, que poderá fazer considerações e formular perguntas se e quando o coordenador de cada GT julgar conveniente e oportuno. ♦