

## EDITORIAL

---

Mais uma vez a Revista *Ambiência* traz a público um número especial destinado à Publicação dos Trabalhos apresentados no “Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal”, evento que se encontra em sua IX Edição.

Trata-se de um evento internacional, realizado a cada dois anos pela Universidade Estadual do Centro-Oeste do Paraná, UNICENTRO e pela Fundação de Pesquisas Florestais do Paraná, FUPEF, que reúne pesquisadores de diversos países, constituindo-se em um importante espaço de discussão e atualização sobre o processo de produção do conhecimento e de novas tecnologias de planejamento, mapeamento e monitoramento florestal.

Particularmente no contexto brasileiro em que muito se discute sobre o monitoramento das coberturas florestais e o estabelecimento de políticas de controle do desmatamento desordenado de reservas naturais, ao mesmo tempo em que se propõe a aprovação de um novo Código Florestal, as contribuições trazidas pelos debates promovidos no evento revestem-se de grande importância. Daí porque a satisfação da Revista *Ambiência* em publicar parte dos trabalhos apresentados.

Ao reconhecermos o quanto precisamos avançar no estabelecimento de políticas para o setor florestal, capazes de aliar a perspectiva da preservação ambiental com a da produção de riquezas e de renda para quem atua na área, é que ressaltamos a importância da pesquisa e da produção de conhecimentos que possam facilitar o uso sustentável pelo manejo adequado de florestas. Os avanços nas técnicas de monitoramento certamente trarão grande contribuição à elaboração das referidas políticas em solo brasileiro.

Parabenizamos aos organizadores do evento, particularmente ao professor Attilio Antonio Disperati, que mesmo em um momento de necessidade de atenção especial à sua saúde, não deixou de empenhar os maiores esforços para garantir a realização deste importante e já tradicional Seminário Internacional.

Aldo Nelson Bona  
Vice-Reitor da UNICENTRO

