

Senado vai debater Código Florestal sob o viés da ciência

Discutir as mudanças do Código Florestal sob a perspectiva da comunidade científica. Este é o objetivo de duas audiências públicas agendadas para a próxima semana no Senado. Os senadores têm defendido a ideia de que somente um debate amplo sobre o assunto, que provocou grande polêmica durante sua tramitação na Câmara, permitirá o aperfeiçoamento da proposta.

Os senadores do Amazonas, Eduardo Braga (PMDB) e Vanessa Graziottin (PC do B) defendem mudanças no projeto do novo Código Florestal. Na semana passada, os dois participaram de uma audiência pública com a ministra do Meio Ambiente, Izabella Teixeira.

Vanessa elogiou o trabalho realizado pelo relator da matéria na Câmara dos Deputados, deputado Aldo Rebelo (PCdoB-SP), mas deixou claro que diverge da liberação de recomposição de áreas de até quatro módulos fiscais, presente no texto.

Braga afirmou ser a favor de uma agricultura inteligente, que invista em tecnologias para aumentar a produtividade, mas ressaltou que a discussão do Código Florestal não pode ser feita apenas sob a ótica da grande produção e que se deve levar em conta os pequenos produtores, especialmente os que vivem na Amazônia, como os extrativistas.

Audiências

Durante a manhã desta terça-feira, houve reunião conjunta da Comissão de Meio Ambiente, Defesa do Consumidor e Fiscalização e Controle (CMA) e da Comissão de Agricultura e Reforma Agrária (CRA). Na oportunidade, foram ouvidos Elíbio Leopoldo Rech Filho, da Academia Brasileira de Ciências (ABC), e Helena Bonciani Nader, presidente da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC).

Em maio, a Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) divulgou resultado de um grupo de trabalho que discutiu o tema em conjunto com a Academia Brasileira de Ciências: o estudo O Código Florestal e a Ciência - Contribuições para o Diálogo.

ANO_2011

Postado em 06/07/2011

Os mesmos debatedores foram convidados para audiência da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT) amanhã, às 9h.

Fonte: D24AM, via Agência Fapeam