



USP ESALQ – ACESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Portal Fator Brasil

Data: 03/09/2011

Link: http://www.revistafatorbrasil.com.br/ver_noticia.php?not=171522

Caderno / Página:

Assunto: Desafios para a agricultura de baixo carbono

Desafios para a agricultura de baixo carbono

Tema de palestra do advogado Flávio Menezes, na Fecomércio, no dia 05 de setembro (segunda-feira).

Sócio- diretor do escritório Menezes Advogados, apresentará, como representante da CNA, durante fórum internacional, as primeiras conclusões de diagnóstico feito junto a mais de 100 especialistas.

À frente da realização de um detalhado diagnóstico para avaliar a atual situação da agricultura brasileira em relação às emissões de GEE (Gases de Efeito Estufa), o advogado Flávio Menezes, sócio diretor do escritório Menezes Advogados, apresenta nesta segunda-feira (05/09), no Centro de Convenções da Fecomércio, as conclusões preliminares dessa pesquisa, que já colheu depoimentos de mais de 100 especialistas de diversos órgãos e entidades.

Menezes é um dos participantes do Fórum Internacional de Estudos Estratégicos para o Desenvolvimento da Agropecuária e Respeito ao Clima FEED2011, promovido pela Confederação nacional da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA), e apresentará os resultados preliminares do estudo em nome da entidade, para a qual vem atuando em prol de uma agricultura de baixo carbono.

Responsável pela criação, estruturação e implantação do Programa de Governança Climática para uma Agropecuária de Baixo Carbono (PABC), encabeçado pela CNA, o escritório Menezes Advogados, um dos mais renomados do País, especializado na área ambiental, iniciou o diagnóstico em julho último. A partir daí foram entrevistados técnicos da Embrapa, ESALQ, Unicamp, dos ministérios da Agricultura, da Fazenda e do Meio Ambiente, além de ONGs, juristas e economistas.

Uma das conclusões preliminares do estudo que Menezes irá apresentar é a avaliação unânime dos entrevistados de que as mudanças climáticas afetarão fortemente a agricultura e que, se nada for feito, os produtores terão que migrar para outras terras. Outra conclusão é a de que o atual inventário de emissões de GEE pela agricultura apresenta uma série de lacunas que precisam ser corrigidas. “A agricultura é o único setor que possui um plano setorial nos moldes do pacto de mudanças climáticas no País, mas este plano foi feito com base em dados duvidosos, e é preciso estabelecer metas factíveis, a partir de um inventário realizado em bases corretas”, alerta Menezes.

Outro aspecto é que o fato de não haver uma convergência de ações entre os 13 Estados que possuem políticas estaduais de mudanças climáticas – alguns com metas arrojadas, como São Paulo –, e também o fato dessas políticas não estarem integradas a uma política federal, cria uma insegurança jurídica para o setor avançar na redução das emissões. Flávio Menezes também vai antecipar algumas ações estratégicas que a CNA vai realizar para promover uma agricultura de baixo carbono.

A apresentação de Flávio Menezes será realizada às 16h15 no painel Oportunidades para a Agricultura na Economia do Clima, com a palestra “Agropecuária de Baixo Carbono: Projeto CNA”. O Fórum Internacional de Estudos Estratégicos para o Desenvolvimento da Agropecuária e Respeito ao Clima FEED2011 vai reunir especialistas internacionais e nacionais nesta segunda e terça-feira (05 e 06/09), na Fecomércio para discutir temas como “O desafio de alimentar 9 bilhões de pessoas com uma agricultura de baixo carbono”.

[FEED2011.:Palestra: “Agropecuária de Baixo Carbono: Projeto CNA” / Sala 2, dia : 05 de setembro de 2011 (segunda-feira), das 16h15 às 18h, no Centro de Convenções da Fecomércio, Rua Dr. Plínio Barreto, 285, Bela Vista].