



CONGRESSO NACIONAL

ETIQUETA

APRESENTAÇÃO DE EMENDAS

data 10/07/2014	proposição Projeto de Lei 7735, de 2014			
autor	nº do prontuário			
1. <input type="checkbox"/> Supressiva 2. <input type="checkbox"/> Substitutiva 3. <input checked="" type="checkbox"/> Modificativa 4. <input type="checkbox"/> Aditiva 5. <input type="checkbox"/> Substitutivo global				
Página 10	Artigo 18	Parágrafo 9º	Inciso	alínea

TEXTO / JUSTIFICAÇÃO

§ 9º A repartição de benefícios referente aos produtos acabados ocorrerá exclusivamente sobre os produtos previstos na Lista de Classificação de Repartição de Benefícios, definida em ato conjunto pelo Ministério do Meio Ambiente, Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento e Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) com base na Nomenclatura Comum do Mercosul – NCM, conforme regulamento.

JUSTIFICAÇÃO

O Artigo 18, inciso 9º, prevê que a repartição de benefícios decorrentes da exploração econômica de produtos acabados frutos do acesso a recursos genéticos será baseada em Lista de Classificação de Repartição de Benefícios definida em conjunto pelos Ministérios do Meio Ambiente, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação e Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior levando-se em conta a lista da Nomenclatura Comum do Mercosul – NCM, de acordo com regulamento.

Assumindo que os conceitos de patrimônio genético, acesso a recursos genéticos permitem incluir no escopo da lei, recursos genéticos utilizados para desenvolver sementes, mudas, microorganismos e outros insumos utilizados que, como produtos acabados, podem estar sujeitos a lei, é fundamental que o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) e a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA) possam construir a Lista de Classificação de Repartição de Benefícios com os demais ministérios, já que são aqueles que possuem competência para tanto.

PARLAMENTAR

--