Audiência pública

PLS Clonagem Animal Senado Federal 22/09/2009 MDIC-STI

Economia da carne

	Exportações	Produção	Consumo per capta
Suína	530 mil ton USD 1,5 bi	3 milhões ton	13 kg/ano
Aves	3,6 milhões ton USD 6,9 bi	10 milhões ton	36 kg/ano
Bovina	1,4 milhões ton USD 5,3 bi	9 milhões ton	38 kg/ano
TOTAL	USD 13,7 bilhões		

Interesses

- Estimular o domínio da técnica prevenindo futura dependência tecnológica de outros países
- Favorecer as pesquisas em saúde humana
- Concretizar resultados positivos para a agropecuária equivalentes aos obtidos da clonagem vegetal:
 - > Aumento da produtividade
 - > Melhoria da qualidade

Preocupações (1)

- Descontrole sobre "transbordo" de algumas criações confinadas (aquáticas) e daquelas de difícil confinamento (apicultura)
 - Mas, as preocupações não são as mesmas que se aplicam ao caso dos OGM
- Não obrigar o pesquisador e a MPE de Biotecnologia a buscar autorização em diferentes órgãos

Preocupações (2)

Conciliar, para os casos de sobreposição, as normativas de:

- Centro de Gestão do Patrimônio Genético (CGEN)
- Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio)
- Conselho Nacional de Ética em Pesquisa (CONEP)
- Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal (CONCEA)
 - Mas "práticas de zootecnia" estão fora da competência do Concea

PLS - Reflexão

- A competência pela autorização deveria se distinguir pela atividade, não pela espécie
 - Autorização pelo MAPA para todas as atividades de clonagem, em especial as de produção de alimentos in natura
 - Autorização pelo CGEN para as pesquisas com animais da biodiversidade brasileira
 - Autorização pela CTNBio para as atividades que envolvam OGM (autorização conjunta)
 - Autorização pela CONEP para clonagem voltadas à pesquisa pré-clínica (não faz parte da competência atual)

Fontes

- Participantes do Fórum de Competitividade da Biotecnologia
- 2) Membros do Comitê Nacional de Biotecnologia

- Carlos Cristo Secretário Interino de Tecnologia Industrial - MDIC
- Sergio Figueiredo Coordenador Suplente do Comitê Nacional de Biotecnologia