

Resumo – 3ª Reunião Plenária / Tema: Equidade na distribuição do valor

Data: 11/04/2012

Local: MAMAOT

Enquadramento: Síntese dos resultados do questionário dirigido aos membros da PARCA sobre ações a realizar para melhorar a equidade ao longo da cadeia e alguns exemplos de práticas utilizadas noutros Estados-Membros (exemplos da figura de provedor, no Reino Unido e lei de modernização da agricultura e pescas em França) e num contexto UE (OCM Única e Pacote Leite).

Citados dados relativos à repartição e evolução do valor criado nos diferentes intervenientes ao longo da cadeia, com constatação que a agricultura diminuiu a sua parte na repartição de valor.

Síntese das diferentes áreas de atuação (transparência, regulação, código de boas práticas e organizações interprofissionais) que deverão ser complementares e integradas.

Síntese das propostas das estruturas associativas ligadas à produção, indústria e distribuição relativamente ao tema em discussão. Resumo da legislação em vigor relativamente: a Lei da concorrência, práticas individuais restritivas e prazos de pagamento. Vantagens da autorregulação.

Conclusões: necessidade de diálogo na cadeia alimentar nas duas vertentes: autorregulação e regulação e respetiva complementaridade, bem como papel importante das organizações interprofissionais. Necessidade de revisão da legislação, em sentido lato, face ao estado de desatualização atual, devendo o código de boas práticas complementar a legislação. Papel da PARCA como impulsionador. Interesse, dos membros PARCA em atuar, de forma complementar e em paralelo, quer no âmbito da revisão da legislação, quer na autorregulação. PARCA é o fórum privilegiado para a discussão de um acordo para a construção de um código de boas práticas.

Organização de trabalhos futuros:

- até 11/05, envio de propostas concretas de revisão e atualização da legislação por parte dos membros da PARCA;
- criação de 2 grupos de trabalho: Código de Boas Práticas e Organizações Interprofissionais. Apresentação de um documento no final do trimestre.