

105

O PROCESSO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NO RIO GRANDE DO SUL. *Laura Szuhanszky, Jefferson Setubal, Antonio D. Padula* (Programa de Pós-Graduação em Administração, Escola de Administração, UFRGS)

A abertura comercial, manifestada principalmente através do Mercosul, colocou a cadeia agroalimentar do leite do Rio Grande do Sul diante de um desafio, que é a busca de competitividade. O longo período de regulamentação ao qual esteve submetido e a falta de especialização, sobretudo do setor de produção, coloca atualmente o setor leiteiro gaúcho de forma fragilizada diante dos parceiros do Mercosul. Num esforço de adaptação a esta nova realidade, os diferentes elos da cadeia vêm passando por um processo dinâmico de modernização. A intensificação da utilização de tecnologias mais eficientes pelos agentes tem sido o elemento motor desse desenvolvimento. O objetivo deste estudo é mostrar como são alcançados os níveis tecnológicos nos diversos segmentos da cadeia e como se difundem os efeitos das ações referentes à geração, aquisição e uso de tecnologias ao longo de todos os elos. O referencial conceitual no qual se guiou o trabalho está diretamente ligado aos conceitos de cadeia agroindustrial, inovação tecnológica, Mercosul e competitividade. A metodologia usada baseou-se, primeiramente, no levantamento de material secundário, e em levantamentos do tipo estudo de caso, onde foram selecionadas várias entidades com o atributo de serem representativas para cada elo da cadeia. Na segunda etapa visou-se sobretudo a coleta de dados qualitativos, possibilitando distinguir quais são os movimentos da cadeia, como se dão as interações entre os diversos elos e como se dá a difusão das inovações. O estudo apontou que de modo geral o setor de produção é o mais frágil em vista da grande defasagem tecnológica, por isso é desafiado a se profissionalizar/especializar. Já os setores de industrialização e comercialização precisam ampliar as vantagens atuais, estando alertas às mudanças nas preferências e nos desejos dos consumidores (CNPq).