

Carcinicultura Marinha: uma abordagem dos riscos ambientais e de acidentes nos aspectos da legislação trabalhista.

Ítalo Régis Castelo Branco Rocha¹, Rommel Rocha de Sousa², Livia Rodrigues Guimarães², Francisco Hiran Farias Costa²

¹Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará – CE, 60115-282, Brasil

²Departamento de Engenharia de Pesca, Campus do Pici, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza – CE, 60455-760, Brasil

Resumo

O presente trabalho teve por objetivo identificar e analisar os riscos ambientais e de acidentes aos quais os colaboradores da atividade de carcinicultura marinha estão expostos, abordando os aspectos da legislação trabalhista vigente, bem como, a forma como os proprietários de empresas produtoras de camarão em cativeiro possam estar adotando medidas para minimizar os riscos ambientais e de acidentes que os colaboradores estão sujeitos, além da possibilidade de redução dos gastos com acidentes e indenizações trabalhistas. Para o desenvolvimento do mesmo, foram realizadas visitas técnicas em diversas fazendas de cultivo de camarão marinho no estado do Ceará, Piauí e Rio Grande do Norte, no período de março de 2013 a junho de 2014, além de participar de reuniões técnicas, consultas a ampla bibliografia e “sites” disponíveis na “internet” sobre o assunto. Com base nos resultados, foi verificado que os colaboradores da atividade de carcinicultura estão expostos a inúmeros riscos ambientais e de acidentes, que a identificação e o trabalho de correção ou de minimização dos riscos irá possibilitar melhores condições de trabalho aos colaboradores desta atividade. Também foi apresentada a legislação trabalhista brasileira, fazendo comentários sobre as principais nuances, apresentando suas atualizações e pontos conflitantes da legislação, dificultando a sua aplicabilidade e a regularização dos empreendimentos, onde o principal motivo do descumprimento é a falta de conhecimento da legislação, por parte dos empregadores e empregados. Com base nessas observações foi proposta a quantificação e qualificação dos principais riscos ambientais e de acidentes que os colaboradores da atividade de carcinicultura estão envolvidos e a forma de correção e mitigar que podem ser aplicadas com um embasamento legal. Deve-se ressaltar que este trabalho não deverá ser tomado como ponto definitivo para avaliação dos riscos ambientais e de acidentes, haja vista o alto desenvolvimento tecnológico da atividade de produção de camarão, bem como as variações que ocorrem na legislação trabalhista.

Palavras-chave: Carcinicultura, Legislação Trabalhista, Riscos Ambientais.