

CONDICIONANTES SOCIOECONÔMICOS E NATURAIS PARA A PRODUÇÃO DE SAL MARINHO NO BRASIL: AS PARTICULARIDADES DA PRINCIPAL REGIÃO PRODUTORA

Marco Túlio Mendonça Diniz

Orientador: Prof. Dr. Fábio Perdigão Vasconcelos

RESUMO

A história do consumo do sal pelo homem é tão antiga quanto a história do próprio homem. No Brasil, sua origem principal é o mar. Há evidências de consumo de sal marinho nas terras brasileiras, desde antes da colonização, assim como há registros de sua utilização por parte dos colonizadores desde o primeiro século de história do Brasil. A produção de sal marinho no Brasil tem nas últimas duas décadas se concentrado com percentagens superiores a 90% nas salinas do Litoral Setentrional Potiguar e esse dado despertou a curiosidade que motivou a questão de partida e a formulação das hipóteses para a construção desta pesquisa e da presente tese. Através do método de tentativas e eliminação de erros (hipotético-dedutivo) traçamos ao longo desta pesquisa várias hipóteses que foram sendo postas à prova e sendo reformuladas até chegar à tese de que o Rio Grande do Norte tem condicionantes naturais e socioeconômicos que lhe conferem maior produtividade em relação às demais áreas produtoras de sal marinho no Brasil. Identificamos que o sal marinho já foi produzido em todo o litoral brasileiro desde o Pará até o Rio de Janeiro, no entanto as principais regiões produtoras sempre foram a Costa Semiárida do Nordeste e a área de entorno da Lagoa de Araruama no Rio de Janeiro. O maior potencial do ponto de vista climático está na Costa Semiárida do Nordeste, este fato motivou o emprego de vultosos investimentos nesta área, especialmente no Litoral Setentrional Potiguar, este último além de ter potencial do ponto de vista climático, tem maior potencial produtivo do ponto de vistas dos demais condicionantes naturais, especialmente devido à morfologia extremamente plana de suas planícies flúvio-marinhais e da maior impermeabilidade de seus solos. Os investimentos feitos na área de maior potencial produtivo natural fizeram com que ela passasse a ter também a maior potencial em relação aos condicionantes socioeconômico, associados os condicionantes naturais e socioeconômicos fazem com que o Litoral Setentrional Potiguar produza mais de 90% do sal marinho do Brasil, já que as demais economias salineiras declinaram nas últimas décadas por não poderem competir com a produtividade das empresas potiguaras.

Palavras-chave: Sal marinho, condicionantes naturais, litoral potiguar, semiárido, socioeconomia do Nordeste

RESUMÉ

L'histoire de la consommation de sel par l'homme est aussi vieille que l'histoire de l'homme lui-même. Au Brésil, la mer est sa principale source. La consommation de sel de mer dans les terres brésiliennes existe depuis avant la colonisation, et il ya des registres de son utilisation par les colonisateurs du premier siècle de l'histoire du Brésil. La production de sel de mer au Brésil dans les deux dernières décennies a été concentrée avec des taux supérieurs à 90% dans les salines du littoral au Rio Grande do Norte et ce fait a suscité la curiosité qui a conduit à la question initiale et la formulation d'hypothèses de cette recherche et la construction de cette thèse. Grâce à la méthode d'essais et erreurs élimination (hypothético-déductive) tracée le long de cette recherche plusieurs hypothèses qui ont été mises à l'épreuve reformulées pour atteindre la thèse selon laquelle le Rio

Grande do Norte possède des conditions naturelles et socio-économiques qui confèrent plus grande productivité par rapport aux autres régions productrices de sel de mer au Brésil. Nous avons constaté que le sel de mer a déjà été produit tout au long de la côte brésilienne du Para au Rio de Janeiro, mais les principales régions productrices ont toujours été le côte Nord-est semi-aride et la zone entourant l'étang Araruama à Rio de Janeiro. Le plus grand potentiel en termes de climat c'est la côte Nord-est semi-aride ; ce fait a motivé l'utilisation d'énormes investissements dans ce domaine, en particulier dans les zones côtières du Nord du Rio Grande do Norte, ce dernier en plus du point climatique potentiel de vue, avoir un rendement supérieur point de potentiel vues d'autres contraintes naturelles, en particulier compte tenu de la morphologie de ses plaines extrêmement plats fluvio-maritimes et une plus grande imperméabilité de leurs sols. Les investissements réalisés dans le domaine de l'enseignement supérieur potentiel productif naturel lui a causé d'aussi ont passé le plus de potentiel par rapport aux conditions socio-économiques, les contraintes socio-économiques et naturels associés font la Côte Nord Potiguar produit plus de 90% du sel de mer du Brésil puisque d'autres économies de sel ont diminué au cours des dernières décennies parce qu'ils ne peuvent pas rivaliser contre la productivité de l'entreprise du Rio Grande do Norte.

Mots-clés: Sel de mer. Conditionants naturels, litoral potiguar, sémi-aride, sócio-économie do Nord-est.