Sessão 5 Economia Industrial, Economia Agrária e dos Recursos Naturais

VALORAÇÃO CONTINGENTE - ESTUDO DE CASO: PARQUE NACIONAL DA LAGOA DO PEIXE. Paola Liziane Silva Braga, Patrízia Raggi Abdallah (orient.) (FURG).

O Parque Nacional da Lagoa do Peixe (PNLP) tem por objetivo preservar amostras de ecossistemas litorâneos, típicos da restinga costeira, dos quais dependem centenas de aves migratórias. O PNLP mescla uma enorme quantidade de energia e vida, e, como as demais zonas costeiras, vem sofrendo grandes pressões. Visando a conservação desse ativo ambiental, este estudo busca valorar economicamente o PNLP. Para tanto, a técnica empregada é o Método de Valoração Contingente (MVC), o qual admite que a variação na disponibilidade do recurso altera o bem-estar das pessoas e, portanto, é possível identificar as disposições a pagar (DAP) dos indivíduos em relação a estas alterações. Primeiramente, foi realizada a revisão de literatura e elaborado o questionário prévio. Após, foram realizadas duas visitas ao PNLP, nas quais foi efetuado o reconhecimento da área em estudo, o pré-teste para validação do questionário, bem como a coleta dos dados sócio-econômicos dos municípios de Mostardas, Tavares e São José do Norte (que abrangem o Parque) e as 130 entrevistas necessárias ao estudo. Os indivíduos entrevistados foram questionados quanto à sua disposição a pagar pela preservação e conservação do PNLP, representando a população local. Para finalizar, as DAP's foram analisadas por meio da formulação de um modelo econométrico, o qual mostrou que os níveis de renda e de escolaridade são as variáveis que exercem maior influencia sobre as DAP's. Constatou-se que 93, 85% das pessoas estariam dispostas a pagar uma certa quantia para evitar a degradação do PNLP obtendo-se uma DAP média de R\$ 7, 94. Isso mostra um valor total de R\$ 323.900, 00/ano, o que representa uma aproximação do valor anual de uso do PNLP. Essa estimativa indica quanto os usuários valorizam o ativo ambiental em questão. Em termos de política pública pode-se inferir que esse seria o valor ideal a ser destinado para sua preservação.