

**ESTUDO DIAGNÓSTICO DAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO
MUNICIPAIS EM MUNICÍPIOS HABILITADOS À GESTÃO AMBIENTAL NO
RIO GRANDE DO SUL**

Fernanda Canez Marcon^{1,2} e Kátia Helena Lipp Nissinen¹ (orient.)

¹Fundação Estadual de Proteção Ambiental, ²Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul; fernanda.canez@acad.pucrs.br; katiahl@fepam.rs.gov.br.

Dados levantados em pesquisa, realizada junto a 98 municípios do RS, apresentam um diagnóstico da situação atual de parte das Unidades de Conservação Municipal (UCMs) do Estado. Do total de 66 respondentes, 13 informaram ter UCMs criadas por dispositivo legal, totalizando 18 unidades, das quais somente seis já se encontram cadastradas no Sistema Estadual de Unidades de Conservação (SEUC-RS). Os resultados também revelam que a criação de UCMs projetadas nos planos ambientais municipais, no início desta década, ainda não foi alcançada na maioria dos casos. A quase totalidade dos municípios com UCMs ainda não se beneficia do ICMS Ecológico e há desconhecimento do incentivo fiscal por alguns, indicando que esse instrumento legal, pelo menos por si só, não tem fomentado a criação de novas UCMs. Verificou-se dissimilaridade entre os dados levantados nesta pesquisa e outros previamente publicados para municípios do RS. Dois terços das UCMs informadas ainda não estão cadastradas no SEUC-RS. Além de contribuir com a ampliação dos conhecimentos sobre a existência e a localização de UCMs no Estado, os dados obtidos podem auxiliar nas decisões sobre licenciamento de potenciais empreendimentos em áreas próximas a essas. Embora exista um crescente fortalecimento dos sistemas municipais de meio ambiente, através do processo de municipalização da gestão ambiental, o lento incremento no número de UCMs e o desconhecimento sobre incentivos fiscais proporcionados com a sua implantação, sugerem que, de modo geral, a municipalização no RS ainda não alcançou o estágio desejável em que a criação e a manutenção de unidades de conservação sejam consideradas importantes instrumentos de política ambiental.

(Apoio: CNPq/ FEPAM)