



Como são utilizadas as terras na zona rural de São Paulo

- ★ Predominam as pastagens
- ★ Menor área de lavoura
- ★ Muitos campos e cerrados
- ★ São poucas as florestas

Os levantamentos procedidos pela Subdivisão de Economia Rural (Secretaria da Agricultura, São Paulo) forneceram dados de grande interesse sobre a utilização da área rural paulista. Segundo esse serviço, é a seguinte a distribuição — em números absolutos e porcentual — dos 22.869 mil hectares analisados pelo método de amostragem (não foi computado o Litoral):

Utilização	Área (mil ha)	Porcentagem sobre o total
Pastagens	8.211	35,9
Campos	2.758	12,0
Cerrados	2.178	9,5
Matas naturais	3.146	13,7
Reflorestada	338	0,1
Culturas, sedes especificadas	6.236	27,2

A área conjunta dos campos e cerrados é muito grande (21,5%) e seu aproveitamento é relativo, pois varia muito a qualidade de suas terras; algumas delas se prestam à criação de gado, as melhores permitem a recria, mas nunca servem para a engorda.

★ A área em matas e reflorestada é de apenas 14%, distribuída sem uniformidade pelo Estado; o reflorestamento racional é ainda insignificante, predominando o eucalipto (devem existir 1,2 bilhões de pés no Estado).

★ Dos 8,2 milhões de hectares de pastagens, parte funciona como reserva

para as culturas, pois os agricultores costumam "largar" em pastos as terras cansadas, para recuperar parcialmente a fertilidade perdida com as culturas, retornando mais tarde a cultivá-las.

Um estudo mais detalhado sobre as pastagens foi procedido, revelando os seus números a seguinte distribuição dos diversos capins na composição da área em pastos do Estado:

Capins	Área (mil ha)	Porcentagem área Estado
Gordura	3.097	13,5
Colonião	2.565	11,2
Jaraguá	2.250	9,8
Outros	297	0,1

Verifica-se que o capim Gordura é o que cobre maior área. Contudo, a diferença entre ele e o Colonião é muito pequena, principalmente se levarmos em conta que essa forrageira é de introdução recente. Devido ao seu desenvolvimento rápido, grande produção de sementes, elevada produção de massa ver-