

O bioma cerrado se estende por diversas regiões do Brasil, sendo encontrado nos Estados de Minas Gerais, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Rondônia, Goiás, Tocantins, Maranhão, Piauí, Bahia, São Paulo e Distrito Federal. Na Bahia, o oeste baiano integra em sua maior extensão o Cerrado *sensu latu*, o qual apresenta diferentes fisionomias. Apesar de as pesquisas e o conhecimento básico sobre a diversidade biológica do Cerrado serem ainda incipientes, é possível ter-se uma idéia da riqueza potencial existente no Bioma. Em relação ao Brasil, no Cerrado ocorre a metade das espécies de aves, 45% dos peixes, 40% dos mamíferos e 38% dos reptéis (Aguiar *et al.* 2004).

Estudos realizados pelo Instituto de Pesquisas Especiais INPE (Mantovani e Pereira, 1997), mostram que a área onde ocorre o predomínio de cerrado vem sendo crescentemente antropizada, fato que confirma a necessidade de adoção de medidas conservacionistas, para que os recursos naturais ali existentes não sejam mais fortemente degradados. Os impactos negativos resultantes da ocupação desordenada do cerrado são diversos, podendo ser destacado, como os mais importantes a perda de biodiversidade, erosão e compactação do solo, contaminação química das águas e da biota por agrotóxicos, irrigação inadequada, bem como desmatamentos e queimadas. Atrelado ao processo de ocupação, está o crescimento econômico, o fomento na produção de grão. Dessa forma, a degradação ambiental provocada em diferentes pontos deste bioma, vem comprometendo o habitat natural de diferentes espécies.

Devido a necessidade de compilar dados através da sua sistematização, discutir e divulgar trabalhos hoje executados no bioma cerrado torna necessário à realização de um seminário, que exponha os fatores que interferem no processo de ocupação do bioma, bem como, as alternativas para a conservação do mesmo.

Realização



Apoio



Parceiros



By Cleiton Pessoa

5º Seminário do Cerrado

Sustentabilidade para Conservação:
Cerrado em Pé

De 15 a 19 de setembro de 2009
Barreiras e São Desidério