

AMEAÇA A BIODIVERSIDADE PELA URBANIZAÇÃO DO MEIO AMBIENTE

Há espécies que se adaptam em conviver com urbanização e até aumentam a população (ex.: sabiá laranjeira), há outras que de forma alguma aceitam a degradação nos ambientes naturais onde vivem, (ex.: bicudo)!!!! Temos que analisar esses parâmetros quando quisermos conservar as diferentes espécies, muitas vezes o que serve para uma variedade não serve para a outra. Realmente preocupante o alerta, a urbanização que está ocorrendo é enorme. Os ambientes naturais estão cada vez mais degradados, tanto a flora como a fauna estão sendo dizimados. Lógico que a preocupação das autoridades é grande, e por isso prepararam o livro onde apresentam sugestões de procedimentos para mitigar os efeitos danosos ao meio ambiente que, logicamente, irão afetar diretamente a biodiversidade do planeta. Consideramos ser inexorável, infelizmente é o caminho que se apresenta para o nosso futuro e não há saídas, a população necessita de utilizar novos espaços para extração de matérias primas e serem empregadas na produção de bens de consumo. Quem sofre com toda essa pressão é a natureza, as plantas e os animais silvestres estão cada vez mais acuados. A verdade é que quanto menos se utilizar, mais preservação haverá, mas a coação é grande justamente pela gradativa necessidade em suprir e manter a crescente população na terra. Fala-se que tem que se proteger os recursos naturais e implementar a sustentabilidade, não é só falar tem que se exercer de todas as formas. Soluções práticas terão que ser adotadas, dentre muitas ações destacamos as seguintes: reutilizar os resíduos sólidos e a água; proteger efetivamente as nascentes e os cursos d'água; criar novas reservas ecológicas; e promover uso sustentado da flora (*com extrativismo monitorado da flora tomando-se cuidado para não descompor a floresta natural*) e da fauna (*criação ex situ em ambientes controlado de preferência das espécies ameaçadas*).

Aloísio Pacini Tostes – Bonfim Paulista SP

www.lagopas.com.br – multiplicar para conservar