

23 de março

## Alex O Papagaio Talentoso

Quem trabalha tem com o que viver, mas quem só conversa passará necessidade. Provérbios 14:23.

O velho ditado "falar é fácil" significa quase a mesma coisa que o provérbio. Quase todos falam. A simples capacidade de falar não é sinal de inteligência, mas se aquilo que você diz tem sentido e é caracterizado pela sabedoria, então sua conversa não é fiada.

Vou lhe perguntar uma coisa: um papagaio sabe o que está falando? Antes de responder, considere o caso de Alex, um papagaio africano cinzento, que foi o aluno de cientistas que pesquisavam sobre comunicação animal. Alex aprendeu mais do que simplesmente repetir palavras à toa.

Os cientistas queriam descobrir se o papagaio podia aprender a reconhecer objetos e cores e mencioná-las. Um dos dois treinadores mencionava o nome de vários itens e os entregava ao seu colega enquanto Alex observava. Quando Alex casualmente repetia o nome de algum dos objetos que o treinador havia falado, ele recebia esse objeto para brincar com ele.

Alex aprendeu rapidamente e, quando os treinadores o testaram mais tarde, ele soube mencionar o nome de todos os itens que lhe foram apresentados, em qualquer ordem. Alex também sabia dizer qual era a cor de cada item. Alex aprendeu ainda a dizer "não". Se lhe ofereciam um objeto que ele não queria, em vez de falar o nome, - que ele sabia dizer - Alex respondia "não". Ele também dizia "não" quando um estranho tentava segurá-lo. Também aprendeu a dizer outras coisas como "eu quero voltar". Ele era um papagaio esperto, muito mais esperto do que alguém pensava que um papagaio pudesse ser, e agora ninguém sabe com certeza o quanto os pássaros podem aprender ou quanto podem compreender.

Lembre-se de que há uma diferença entre simplesmente repetir aquilo que você escutou e aprender a usar aquilo que você diz para o bem dos que o escutam. Lembre-se também de que somos responsáveis por aquilo que dizemos, "porque pelas tuas palavras serás justificado, e pelas tuas palavras serás condenado". Mateus 12:37.