

13 de agosto

## Grandes Animais

"Eis que Deus é mui grande, contudo a ninguém despreza; é grande na força da sua compreensão." Jó 36:5.

Provavelmente todos vocês conhecem algo a respeito do elefante, rinoceronte, hipopótamo, búfalo-do-cabo e do leão. Você pode ter pensado que todos esses animais viviam à vontade na África, mas que agora não é assim. Todos estes animais, exceto o leão, são vegetarianos. Comem plantas e gramíneas. Com o desenvolvimento dos países da África e o acréscimo de mais pessoas, há um conflito entre as pessoas que querem a terra para morar e cultivar, e estes grandes animais que precisam de tanta terra para se alimentar.

Por exemplo, um elefante adulto come mais de 225 quilos de folhagem por dia ou cerca de 80 toneladas por ano. Esse elefante necessitará de mais de dois quilômetros de pastagem para satisfazer suas necessidades. Somente no Quênia a população de elefantes necessita de cerca de 500 mil quilômetros quadrados para ração. O rinoceronte também necessita de uma porção para comer. Se os agricultores entrarem em sua área para cultivar, o rinoceronte arrancará as plantações e talvez o próprio agricultor.

Há também o hipopótamo. Eles necessitam de 68 quilos de folhagem por dia, contudo não podem estar muito distantes da água porque se ficarem superaquecidos, morrerão. Se um agricultor entrar em um território de hipopótamos, o hipopótamo simplesmente se sentirá à vontade na lavoura do agricultor. O búfalo-do-cabo também come muita grama. Cada búfalo come mais de 22, quilos por dia ou cerca de 8 toneladas por ano. No todo, o que estes quatro grandes comedores necessitam é de espaço, e os seres humanos estão tomando esse espaço. Atualmente existem algumas reservas de caça, mas não podem acomodar a grande população desses animais. O que trará o futuro?

Sabemos quem tem o futuro em Suas mãos. Na Nova Terra Ele terá muitos animais e eles não terão nenhum problema para encontrar alimento. Peça-Lhe hoje que cuide das suas necessidades. Ele fará isto alegremente se você Lho pedir.