

4 de agosto

## Águas Quentes E Vermes Do Mar

Jó, você já visitou as nascentes do mar? Já passeou pelo fundo do oceano?  
Jó 38:16.

Há alguns anos, notícias sensacionais foram divulgadas pela Divisão de Vermes do Instituto Smithsonian. Uma forma de vida animal, completamente nova, como ninguém jamais vira antes, havia sido descoberta no leito do oceano próximo das Ilhas Galápagos. Nas palavras do Dr. Meredith Jones, diretor da Divisão de Vermes, essas novas criaturas "eram sem precedente em todo o reino animal". Que tipo de animal seria esse?

As tais criaturas vivem em tubos que medem três metros de comprimento. Elas mesmas constroem o tubo. Não têm boca, nem olhos, nem intestinos. Sua anatomia é tão diferente que todos os livros de biologia do mundo terão de ser escritos novamente para incluir uma nova forma básica de criatura vivente. Os cientistas não sabem como chamá-la, mas experimentalmente colocaram a nova forma de vida sob a categoria geral dos vermes. Esse não é um verme como as minhocas que você vê no jardim. É mais parecido com os vermes tubíferos que são comuns no mar. Sabemos como comem os vermes tubíferos, mas estes "vermes" não comem no sentido comum. Não sabemos o que fazem. Por enquanto não sabemos como se alimentam.

Os vermes de três metros foram descobertos pelos operadores do submarino Alvin. Eles estão localizados cerca de 2.000 m abaixo do nível do mar, no leito do Oceano Pacífico, perto de orifícios vulcânicos que aquecem a água do fundo do oceano até elevadas temperaturas, sustentando todos os tipos de nova vida animal. Encontrar estas ativas colônias de vida submarina é uma das mais emocionantes descobertas biológicas do século. É difícil dizer o que mais será encontrado ali.

É quase impossível imaginar as condições de vida que existem na água a dois mil metros de profundidade, onde a pressão é tremendamente grande e onde jamais penetrou a luz do Sol. Contudo o poder criador de Deus para sustentar a vida está ali. Será que podemos duvidar de Seu temo cuidado concedido a cada um de nós?