

9 de janeiro

A Luz do Cordeiro

A cidade não precisa nem do Sol, nem da Lua, para lhe darem claridade, pois a glória de Deus a iluminou, e o Cordeiro é a sua lâmpada. Apocalipse 21:23.

O Sol é uma bola de fogo composta de gases quentes. É tão grande que dentro dele caberiam um milhão de planetas do tamanho da Terra. Sua luz ajuda a prevenir doenças, estimula o bom humor e a circulação do sangue, baixa a pressão arterial e fortalece as defesas do organismo. Seus raios de luz também ajudam a fabricar a vitamina D, que previne o raquitismo infantil e a osteoporose nos adultos.

Quem foge do sol é o tatuzinho. Esse bichinho, parecido com um tanque de guerra de um centímetro, é da turma dos caranguejos e se enrola como uma bolinha azulada quando se sente ameaçado. Gosta de comer plantas estraga das, mas, às vezes, ataca hortas também.

Para manter seus ovos, a fêmea os carrega numa bolsa que tem na parte inferior do corpo, como um canguru. Ao sair do ovo, o tatuzinho apresenta todas as características do bicho adulto, exceto o tamanho. Pouco tempo depois de nascer, troca a parte de trás da pele, composta de placas sobrepostas. Depois que a nova roupa endurece, ele se livra da parte da frente e faz dela um almoço.

O tatuzinho vive em lugares úmidos e escuros e só sai para comer à noite. Ele faz isso porque não usa protetor solar e sua carapaça não é impermeável. A luz do solo desidrata e ele morre por ressecamento.

Ficar muito exposto ao sol é um risco para a saúde de todo o mundo e não só para o tatuzinho. A radiação ultravioleta provoca alterações na estrutura do DNA (material genético) das células da pele. Por isso, além de queimar e provocar insolação, envelhece e aumenta os riscos de câncer de pele.

Na Nova Terra o tatuzinho não terá problemas com o calor. Lá, segundo o verso que lemos hoje, não haverá Sol. Como Deus vai aquecer a Terra, fazer as plantas crescerem e manter as coisas em equilíbrio é algo que nós veremos aqui mesmo, depois. A iluminação, porém, terá sua fonte no Cordeiro de Deus, a lâmpada da Terra. Sua luz é calma, não agride e não queima. Se fosse possível compara-la, quanto à suavidade, acho que a luz da Lua ficaria bem próxima. Mas uma coisa é certa: lá, você não vai precisar usar filtro solar.