

## NADA PERMANECE PARA SIEMPRE



Todo se transforma; desde unas naranjas, hasta un libro o un racimo de uvas. Éste es el fascinante mundo de la descomposición. La basura tratada se convierte en compost. Las cáscaras de las naranjas, la soja y las hojas de col se descomponen en un rincón. Las bacterias que están en todas partes se acercan. Luego aparecen los expertos en destruir la materia gruesa: los escarabajos, las arañas y las lombrices. Su trabajo convierte la basura en tierra muy fértil.

El vino se obtiene de la fermentación de las uvas. Primero se apoderan de ellas los hongos de la levadura, luego las convierten en alcohol y se mueren. Gracias a los hongos no hay sólo vino, sino también quesos y hasta penicilina.

El agua y el oxígeno juntos son capaces de comerse el mundo entero.

Todo degenera, se descompone y muere.

¿Y la Tierra? Los expertos afirman que también se descompone poco a poco. Dentro de cinco millardos de años, según estimaciones de los científicos, nuestro Sol habrá quemado toda su energía.

A continuación, el Sol aumentará lentamente su volumen. Mucho antes, quizá en un millón de años, la vida sobre la Tierra será imposible debido a la fuerte radiación, y se habrá convertido en un desierto globo muerto.

(Muy interesante, texto adaptado)

### PARA RECORDAR

poco a poco *postupně*  
según estimaciones de los científicos *podle odhadů vědců*  
debido a la fuerte radiación *kvůli / vzhledem k silné radiaci*