LECTURA Nº 8

Las ballenas son unos enormes animales que pueden alcanzar los veinte metros de largo. A pesar de su tamaño se alimentan de plancton. El plancton está formado por pequeños animales que viven en la superficie del mar. Lo forman millones de larvas que cuando se hacen grandes se transforman en cangrejos, gambas, etc.

La ballena para comerlos, abre la boca y traga una gran cantidad de agua. El agua es filtrada y devuelta al mar. El plancton queda atrapado en una especie de filtro y le sirve de alimento. Luego vuelve a tragar otra gran cantidad de agua y así muchas veces. De esta forma el animal más grande de la tierra se alimenta de unos animalitos tan pequeños que es difícil verlos a simple vista.

1.- ¿Cuál es el animal más grande la tierra?
(El elefante – El plancton – La ballena)

2.- ¿Cuánto puede medir una ballena de largo?
(Veinte metros – Treinta – Cuarenta metros)

3.- ¿De qué se alimenta la ballena?
(De peces muy grandes – De cangrejos – De plancton)

4.- ¿Qué es el plancton?
(Larvas de cangrejos o gambas – Peces pequeños – Peces muy grandes)

5.- ¿Cómo la ballena coge el plancton)
(Pescándolo – Con una especie de filtro – Masticándolo)

6.- ¿Cómo podría titularse esta lectura?

7.- Dibuja una ballena