



## ¿Quién se come a quién?

Todos los seres vivos comen.  
¿Se los comerán a ellos también?

### La encuesta

He aquí una historia que narra la aventura de los animales que comen y que son comidos a la vez.

Podrías inventar una...

### La explicación

Esta es una cadena alimentaria: el ratón de campo come moras y puede ser comido por el gato; la lombriz se alimenta de los restos de hojas muertas y al mirlo le gusta mucho comer lombrices; la mosca azul puede ser la presa del mirlo, pero sus larvas se alimentan de cadáveres de animales como el gato, el ratón o el mirlo; finalmente el *espino* recupera, a través de sus raíces, los elementos que no fueron digeridos por los animales.

### La aplicación

Una *cadena alimentaria* indica el trayecto de la comida a partir de las plantas (primer eslabón de la cadena) hasta los animales carnívoros. Si no hubiera plantas, los animales vegetarianos no podrían alimentarse. De hecho, ni los animales *carnívoros* ni los *omnívoros* (los que comen vegetales y animales) encontrarían qué comer.

Todos los animales de un medio dependen entonces de las plantas para su alimentación. Pero a su vez, ¡todos los animales serán comidos!



Introducción



Ficha de historia



Ficha de futuro



MUSEO DE LOS NIÑOS

www.curiosikid.com

Museo de los Niños de Caracas (2002)

Basado en MILSET: "Vivir de mil maneras",  
*L'encyclopédie pratique "Les Petit Debrouillards"*,  
Tomo n° 3. Paris, Albin Michael, 1999.