

<b>Tema</b>	Medio Ambiente
<b>Fenómeno</b>	Separación de desechos
<b>Experimento</b>	Alimentación de animales
<b>Material a ser provisto</b>	juego de fotografías de animales juego de fotografías de alimentos juego de fotografías de basura y productos residuales
<b>Material adicional</b>	ninguno
<b>Preparación para el experimento</b>	ninguna

### **Pregunta del investigador**

¿Qué comen los animales? ¿Qué es nocivo para ellos?

### **Descripción del experimento**

Este experimento no debe realizarse en grupos pequeños sino con toda la clase.

Desplieguen las fotografías de animales sobre una mesa o sobre el piso para que los niños puedan verlos bien. Pregunte a los niños qué animales conocen ya y cuáles no conocen todavía. Hable a los niños sobre el hábitat primario de los animales así como también sobre su comida preferida. Ahora muéstrense a los niños los otros juegos de fotografías y animelos a pensar qué animales comen qué. ¿Qué queda?

Reflexione conjuntamente con los niños sobre qué son los materiales restantes. ¿De dónde vienen estas cosas?

### **Explicación**

Los animales son herbívoros o carnívoros. Pero a veces también se alimentan de otras cosas que encuentran en el entorno en el que viven. Si se tira sin pensar algo de cristal, plástico o metalo alguna sustancia tóxica en un entorno natural, se puede dañar la salud de los animales permanentemente. Los objetos puntiagudos o afilados pueden provocar lesiones en el hocico, la faringe o los órganos internos. Asimismo, los elementos no digeribles pueden juntarse en el estómago o intestino y causar daños a largo plazo o incluso pueden provocar la muerte de los animales por envenenamiento.

### **Ideas suplementarias**

Haga una caminata con los niños en el entorno local e identifique la basura que se encuentre en la trayectoria. Explíqueles por qué es importante mantener limpio el medio ambiente.