

## **SOLUCIONES LECTURA “EL misterioso caso de los bosques de Kelp”**

1. Posible respuesta: Las personas cazan nutrias marinas por su piel. Al hacer esto, los erizos, que son el alimento preferido de las nutrias, crecen en número y se acaban comiendo todo el kelp.
2. El kelp es el principal productor del ecosistema y, además, da cobijo a muchos animales.
3. El kelp. Porque fabrica su propio alimento, como las plantas. Nutrias y erizos son consumidores. En este ecosistema los erizos de mar actúan como herbívoros. Las nutrias.
4. Si las leyes prohibieran la caza de nutrias marinas y el comercio de su piel, ellas se alimentarían de los erizos, controlando su número y protegiendo el kelp.
5. La población de conejos aumentaría mucho, y podría llegar a acabarse la hierba. Al no haber agua la hierba no crece, y por tanto, los conejos desaparecen y los zorros también.

## **SOLUCIONES ACERTIJOS MATEMÁTICAS (VIERNES)**

### **MATEMÁTICAS LÓGICAS**

Cuatro gatos en un cuarto, cada gato en su rincón, cada gato ve tres gatos. ¿Cuántos gatos son?



**Son 4 los gatos que hay en el cuarto.**

Tania, Paco y Colás rompieron un cristal del despacho del director. Para saber quién fue, el director les formuló a cada uno de ellos la misma pregunta. Las respuestas fueron:

Paco: *Colás ha roto el cristal.*

Colás: *Paco no ha sido.*

Tania: *¡He sido yo!*

Aunque te parezca mentira, el director encontró al culpable. Y es que en este tipo de situaciones él sabía que Colás siempre dice la verdad, Tania siempre miente y Paco a veces miente y a veces no.

¿Sabes quién rompió el cristal? Escribe su nombre y explica por qué.

**Tania no es, pues siempre miente. Paco tampoco, pues Colás dice la verdad. Fue Colás.**