

## 6to Año - Segundo Ciclo

### Párrafo y oración

#### 1) Marcá la opción correcta:

a) ¿Cuántos párrafos tiene la noticia anterior?

- 3
- 4
- 5
- **6**

b) ¿Cuántas oraciones tiene el tercer párrafo?

- 1
- **2**
- 3
- 4

c) ¿Cuál es el tema del tercer párrafo?

- Los sorteos del concurso
- Las inscripciones al concurso
- **Los premios del concurso**
- La fecha del concurso

3) Se nos desordenó esta noticia. ¿Te animás a poner los párrafos en su lugar?

**1.**El seguimiento satelital de ballenas permitió establecer una zona de alimentación para esa especie, ubicada a unos 800 kilómetros frente a las costas de Comodoro Rivadavia, al que los especialistas bautizaron como "agujero azul".

**2.** El dato surge del último informe del Instituto de Conservación de Ballenas (ICB) que en conjunto con Ocean Alliance llevan adelante el programa de Investigación "Ballena Franca Austral" que se desarrolla desde 1971 y que desde hace seis años cuenta con el seguimiento satelital a través de transmisores de alta tecnología que se "implantan" en los ejemplares.

**3.** En el último informe se destacó que "a lo largo de 68 días, los científicos pudieron seguir el recorrido de (la ballena) 'Tempranera' en tiempo real y así descubrir su área de preferencia para el hábitat y la alimentación conocida como Agujero Azul, hacia dónde se dirigía".

**4.** Además de "Tempranera", el área fue visitada por otras ballenas marcadas en el programa de seguimiento como "Pulgarcita", "Afuerita" y "Sesenta y nueve", todos ejemplares que frecuentan la zona costera de Península Valdés donde fueron "marcadas" con los dispositivos satelitales.

**5.**El "dibujo" que marcan las cuatro ballenas en los monitores satelitales sobre el océano Atlántico, frente a la Patagonia, es distinto tras partir de Península Valdés, pero todas tienen la particularidad de que pasan por el "Agujero azul" donde se alimentan.

4) La noticia debe estar consistentemente organizada en tres párrafos y responder a criterios de cohesión y coherencia.