

# El texto expositivo.

Un **texto expositivo** es aquel que nos transmite información, pero no sólo nos da datos: también se proporcionan explicaciones, se puede describir mediante ejemplos, etc.

Las **características principales** del texto expositivo son:

- **claridad y precisión**
- **objetividad** (no se da una opinión)
- a menudo se utilizan **tecnicismos** (palabras específicas del tema que se trate)
- **registro formal** (no usar expresiones coloquiales)
- **oraciones breves**
- **presente de indicativo**
- **elementos de ayuda** (gráficos, ilustraciones, etc.)
- se suelen utilizar **descripciones**

El texto expositivo va a constar, de forma general, **de tres partes**:

- **presentación**: parte breve, introductoria, con información muy general de lo que vamos a contar, para situar el texto y al lector.
- **desarrollo**: parte fundamental y más larga, donde se transmite la información de forma clara y ordenada.
- **cierre**: parte final y breve que puede ser un breve resumen o unas conclusiones de lo expuesto.

En el caso del texto que tenéis que hacer, vais a describir el animal elegido. Acordaos de que hay que seguir el siguiente **guión**.

- \* **nombre** (podéis incluir el nombre científico)
- \* **descripción**: tamaño, forma, color, extremidades, cómo cubre su cuerpo, etc.
- \* **donde se encuentra**: país, región o zona donde vive
- \* **en qué tipo de lugares vive**: bosques, praderas, selvas, etc.
- \* **cómo vive**: alimentación, necesidades que tiene, enemigos, etc.
- \* **ilustración**: un dibujo o fotografía que ayude a entender el texto o amplíe información
- \* **relación ser humano**: si es útil para el hombre o perjudicial y en qué sentido.

Como siempre, recuerda:

- **Planifica**: piensa en lo que vas a contar, ordena y anota tus ideas.
- **Escribe**: en sucio un guión que te sirva después para redactar tu texto en limpio.
- **Revisa**: escribe tu texto definitivo, con limpieza y buena letra. Revisa, palabra por palabra, la ortografía y las expresiones que has utilizado.



## **Ejemplo de texto expositivo**

### **El delfín**

El **delfín** (*tursiops truncatus*) es un pequeño cetáceo con dientes (*odontocetos*). Generalmente el nombre de delfín se emplea para los de hocico largo o pico. Son animales marinos que viven en las **aguas templadas de los océanos Atlántico y Pacífico** generalmente. Su cuerpo es aerodinámico con pequeñas aletas.

Son animales que pueden llegar a medir cerca de **cuatro metros** y pueden llegar a pesar hasta 300 kilos. **Viven en grupos** de seis o más de cien individuos, **se comunican** entre sí mediante diferentes silbidos. Unos a otros se ayudan y cuidan mucho a sus crías. Las crías **nacen bajo el agua** y la madre y otros adultos las ponen a flote, sobre la superficie para que puedan respirar. Están provistos de dientes cuyo número puede variar entre los 200 y 260; son los animales más juguetones que hay en el mar y se les ve dando saltos y tumbos en las olas de los mares. Siguen a los buques durante centenares de millas y, por rápida que sea la marcha, nunca se quedan rezagados.

Los delfines **recién nacidos se alimentan de leche materna**. Como dato curioso suelen hacerlo debajo del agua. Después **se alimentan de peces**, calamares y de marisco que sostienen con sus dientes agudos.



Para respirar necesitan ascender a la superficie del mar, cogiendo aire que les permite permanecer sumergidos hasta 50 minutos y aún más. Mientras están en el agua, sus órganos respiratorios permanecen cerrados, de modo que, aunque abran la boca y puedan ingerir alimentos, el agua no penetra en sus bronquios.

Estos animales están en **peligro constante**, ya que muchos quedan atrapados cuando el hombre pesca atunes y hay veces que van de 10 a 12 delfines incluidos con el atún. Pero no sólo por eso corren peligro: también los llegan a utilizar como **experimentos** militares, para conocer el funcionamiento de su cerebro o de la ondas que transmiten por su medio de comunicación. Además, los utilizan como medio de entretenimiento en los **parques acuáticos**, para sus visitantes.

Las investigaciones recientes han hecho pensar a muchos científicos que delfines son casi **tan inteligentes como los perros** y, por este motivo, creen que, en algún momento, hombres y delfines serán capaces de comunicarse a un nivel más elevado.

**Daniela Andrea Patrone (adaptación)**