

TEMA 4. LAS AGUAS VOCABULARIO

- **Albufera:** Extensión de agua salada, separa del mar por un cordón o barra de arena.
- **Caudal:** Cantidad de agua, medida en volumen y en tiempo, que transporta un río, en un punto concreto y en un momento determinado de su recorrido.
- **Caudal absoluto:** Volumen de agua que transporta un río, medido en metros cúbicos por segundo, en un lugar determinado donde existe una estación de medición en la que se realiza el denominado aforo de su caudal.
- **Caudal relativo:** Relación que existe entre la cantidad de agua que lleva un río, es decir su caudal absoluto, y la superficie que ocupa su cuenca. Se mide en metros cúbicos por segundo, dividido entre los kilómetros cuadrados que posea esa misma cuenca.
- **Divisoria de aguas:** Línea que delimita el perímetro de una cuenca hidrográfica. Por regla general, suele estar definida por las cumbres de las montañas más elevadas.
- **Ría:** Valle fluvial encajado, que ha sido invadido posteriormente por el agua del mar debido a la elevación de la superficie del mismo. Normalmente esto se relaciona con el calentamiento del planeta y la fusión de los hielos polares. En él penetran las mareas, por lo que se mezcla el agua dulce con al agua salada.
- **Río:** Corriente continua de agua, con mayor o menor caudal, que desemboca en otro río cuando es un afluente, en un lago o más frecuentemente, en un mar u océano.
- **vertiente:** Conjunto de cuencas cuyas aguas vierten al mismo mar u océano. En España existen la Atlántica, la Cantábrica (que en realidad forma parte de la anterior) y la Mediterráneo
- **Crecida:** También llamada avenida de un río. Es un proceso natural que consiste en el incremento importante y repentino, del caudal en un sistema fluvial.
- **Estiaje:** Es cuando el nivel del río alcanza el punto más bajo. Ocurre cuando el caudal se encuentra en su volumen mínimo y coincide con las épocas de sequía.
- **Exorreico:** Denominación que se aplica a aquellos territorios cuyas aguas desembocan al mar.
- **Inundación:** Crecida máxima en la que el agua se desborda del cauce principal y sale fuera de lo que es el lecho del río.
- **Rambla:** Cauce de aguas intermitentes, que solo entra en carga cuando llueve abundantemente, mientras que la mayor parte del año se encuentra seco. Son características de la región Mediterránea.
- **Red hidrográfica:** Es el conjunto formado por un río, sus afluentes y los cursos de agua tributarios de estos últimos, también llamados subafluentes. Esta condicionada por el relieve y el clima, y da lugar a distintos tipos de redes (anular, radial, etc.).
- **Régimen fluvial:** Variación estacional del volumen de agua transportada por un río. Dentro de él pueden existir distintos tipos como el nival, pluvial, nivo-pluvial, pluvio-nival, etc.
- **Terraza fluvial:** Forma de relieve originada por la erosión que provoca un río sobre la llanura de inundación que atraviesa. Se asemeja a un pequeño escalón o peldaño que se ubica a ambos lados del cauce o, en ocasiones, en una de las ribera.