

## **TAREA 31 DE MARZO DE 2020. SOCIALES.**

### **1.- Busca en el diccionario los siguientes términos.**

- Río.
- Vertiente.
- Caudal.
- Régimen.
- Estiajes.
- Barranco.
- Rambla.
- Torrente.

### **2.- Copia y estudia los ríos de las vertientes cantábrica y atlántica y sus características. (Documento anexo)**

## RÍOS DE LA VERTIENTE CANTÁBRICA

Los ríos de la vertiente cantábrica son **cortos** porque nacen en montañas cercanas a la costa cantábrica, en la que desembocan.

Son **caudalosos** y tienen un **régimen**, variación del caudal a lo largo del año, **regular**, porque discurren por una zona en la que predomina el **clima oceánico** que se caracteriza por sus precipitaciones frecuentes.

### Los ríos más importantes son:

- El río **EO**, que desemboca formando la Ría de Ribadeo, en el límite entre **Asturias y Lugo (Galicia)**.
- El **NAVIA, NALÓN** con su afluente el **Narcea**, que discurren por Asturias.
- El **PAS, el SAJA y el BESAYA**, que recorren
- El **NERVIÓN**, que forma la Ría de Bilbao, y el **BIDASOA**, en el País Vasco que forma la frontera con **Francia**.

### Los ríos cantábricos se dividen en:

- ✓ **Ríos del País vasco:** Bidasoa, Nervión.
- ✓ **Ríos de Cantabria:** Besaya, Saja, Pas-
- ✓ **Ríos de Asturias.**

## RÍOS DE LA VERTIENTE ATLÁNTICA

La vertiente atlántica, superficie de terreno por el que discurren los ríos que desembocan en el Océano Atlántico, **es la más extensa.**

- Sus ríos presentan características muy diferentes, dependiendo del clima.
- **Se clasifican en**
- **: LOS RÍOS GALLEGOS son cortos pero caudalosos**, porque discurren por zonas con clima oceánico, en las que llueve mucho.
  - ✓ Los ríos principales son: el **EUME**, el **TAMBRE**, el **ULLA** y el **MIÑO** con su afluente el **SIL**.
  - ✓
- **LOS RÍOS DE LA MESETA** tienen caudal irregular y sufren estiaje en verano.
- Los ríos principales son:
  - ✓ El **DUERO**, nace en los **Picos de Urbión**.  
Sus afluentes principales son el **Esla**, el **Pisuerga** y el **Tormés**.
  - ✓ El **TAJO**, nace en la **Sierra de Albarracín** y desemboca en **Lisboa**, Portugal. **Es el río más largo de la península**.  
Sus afluentes son. **El Alagón**, el **Tiétar**, el **Alberche**, el **Guadarrama** y el **Jarama**.
  - ✓ El **GUADIANA** nace en la provincia de **Ciudad Real**.  
Sus afluentes son: el **Zújar**, el **Záncara**, y el **Cigüela**
- **LOS RÍOS DE ANDALUCIA OCCIDENTAL** tienen caudal irregular y sufren largos estiajes  
La mayoría son **cortos**, excepto el **GUADALQUIVIR** que es navegable en su curso bajo.
  - ✓ Sus afluentes son el **Genil** y el **Guadalimar**.
  - ✓ Otros ríos andaluces son el **Odiel**, el **Tinto** y el **Guadalete**.
- En Canarias, debido a la escasez de lluvias no hay río, hay barranco, por donde circula agua solo cuando llueve.

### **TAREA 3 DE ABRIL DE 2020. SOCIALES**

- 1.- Copia y estudia los ríos de la vertiente Mediterránea y sus características.( Documento anexo ()).**
- 2. Dibuja en tu cuaderno un mapa de España y sitúa los ríos que aparecen en el mapa de la página 54.**
- 3.-Leer .Anexo 3.**

## RÍOS DE LA VERTIENTE MEDITERRÁNEA

Pertenecen a esta vertiente los ríos que desembocan en el mar Mediterráneo.

Podemos distinguir entre los ríos de la vertiente mediterránea a los ríos catalanes, los ríos levantinos y el **EBRO**.

### LOS RÍOS CATALANES

**Son cortos y de poco caudal**, discurren por zonas de pocas lluvias. Nacen en los Pirineos o en la Cordillera Costero Catalana.

**Son rápidos**. Tienen un **caudal irregular**, con fuertes estiajes en verano y bruscas crecidas en otoño.

- ✓ Los principales ríos catalanes son: El río TER, el SEGRE, el LLOBREGART.
- ✓ **EL RÍO EBRO**. Es el más largo de la península. 910 Km. Nace en Peñalara (Cantabria) y desemboca en Tortosa. Pasa por seis Comunidades Autónomas: Cantabria, Castilla y León, La Rioja, Navarra, Aragón y Cataluña.  
Es lento pero no demasiado porque atraviesa por una zona llana, el valle del Ebro.  
Es caudaloso, pues recibe todas las aguas del deshielo de los Pirineos y del Sistema Ibérico.

### LOS RÍOS LEVANTINOS

Son **cortos**, nacen en el Sistema Ibérico.

Son medianamente **rápidos**.

Son muy **irregulares** estando a veces secos y otras desbordamientos.

- ✓ Los principales ríos levantinos son El río TURIA, el río JÚCAR, EL SEGURA Y EL GUADALHORCE.
- ✓ En la vertiente mediterránea hay ramblas y torrentes por los que discurre el agua solo cuando llueve. Son típicos de las Islas Baleares, Ceuta y Melilla y en sur y este de la Península Ibérica.

## **ANEXO 3**

### **Cuenca del Miño.**

Es el río gallego por excelencia y aunque desemboca en la vertiente atlántica tiene las mismas características de caudal, de longitud y de velocidad que los cantábricos. Nace en Lugo, discurriendo de Norte a Sur hasta Orense, donde tras confluir con su máximo afluente; el Sil, toma dirección SW hasta desembocar en Tuy, haciendo frontera con Portugal. Es un río muy caudaloso, sobre todo, si tenemos en cuenta el caudal relativo.

### **El Duero.**

Es el río más caudaloso de la Península, transcurriendo por la meseta y recogiendo las aguas del Sistema Ibérico, la Cordillera Cantábrica y el Sistema Central. Nace en Picos de Urbión y desemboca en Oporto, formando un estuario. Su cuenca es la más extensa de España y tiene numerosos afluentes (Pisuerga, Esla, Adaja, Tormes...). Su curso es tranquilo excepto en los Arribes, donde se encaja en las rocas metamórficas formando el mayor desfiladero de toda la Península.

### **El Tajo.**

Es el río más largo de la península ibérica. Nace en la Sierra de Albarracín, provincia de Teruel, y discurre entre el Sistema Central y los Montes de Toledo, pasando por Aranjuez, Toledo, Talavera de la Reina... Desemboca en Lisboa, formando como el Duero un estuario. Sus principales afluentes son el Jarama, el Guadarrama, el Tiétar y el Alagón. Su caudal aumenta en el tramo portugués, a causa de las mayores precipitaciones. Su curso está muy alterado por las intervenciones humanas: desde los embalses hasta el trasvase Tajo-Segura.

### **El Guadiana.**

Es el menos caudaloso de los grandes ríos españoles. Nace aguas debajo de las lagunas de Ruidera, ya que la sobreexplotación de su cabecera ha secado su nacimiento, que actualmente está a 150 kilómetros de donde solía, y desemboca en Ayamonte, formando frontera con Portugal. Un tramo discurre por debajo de tierra, son los conocidos "ojos del Guadiana". Sus principales afluentes son por la derecha el Záncara y el Cigüela y, por la izquierda, el Jabalón y el Zújar. En su cuenca se han

construido grandes embalses para la irrigación agrícola, entre los que destaca el de la Serena, el más grande de España.

### **El Guadalquivir.**

Nace en la Sierra de Cazorla, provincia de Jaén, y desemboca en forma de marismas (coto de Doñana), en Sanlúcar de Barrameda, atravesando las provincias de Córdoba, Sevilla y Huelva. Transcurre entre Sierra Morena y los Sistemas Béticos, muy cerca de la primera hasta la altura de Sevilla, donde cambia el rumbo E-W por el de N-S. Tras unos primeros kilómetros de fuertes pendientes, fluye tranquilo y casi al nivel del mar durante todo su recorrido. Es el eje vertebrador de Andalucía, recoge los afluentes de Sierra Morena (Guadalimar, Jándula, Guadalmellato...) y los de las Béticas (Guadiana Menor y el Genil (río nival en su cabecera). Su desembocadura en forma de marisma demuestra que el proceso no ha terminado, pues en época romana estas marismas eran un gran lago, que se ha ido llenando con los depósitos continentales y marinos.

### **El Ebro.**

Nace en Fontibre, Reinosa (Cantabria) y desemboca en Tortosa (Tarragona) en forma de delta, pasando por Haro, Logroño y Zaragoza. Es muy largo y caudaloso, ya que drena altas montañas, representando la paradoja de ser una arteria con mucha agua sobre una zona muy árida, lo que es posible gracias a los afluentes de los Pirineos y del Sistema Ibérico. Esto ha hecho que hubiera planes de hacer trasvases, planes que se han encontrado con la tajante oposición de los habitantes de la zona. Tiene un régimen complejo, resultante de la alimentación pluvial de su cabecera y nivo-pluvial y pluvio-nival de los afluentes montañosos. Desde el Pirineo descienden el Aragón, el Gállego, Cinca, Noguera Palleresa y el Segre y desde el Sistema Ibérico, el Jalón y el Jiloca.

### **El Segura, Júcar, Mijares y Turia.**

Son excelentes ejemplos de ríos mediterráneos, tanto por su moderada longitud como por su caudal reducido y torrencialidad. Su régimen es pluvial y está mediatizado por el roquedo calizo de sus lugares de nacimiento. Tienen gran importancia a efectos agrícolas, pues el primero riega las huertas murciano-alicantinas y los otros dos la huerta valenciana.

