

Rol	Nombre del equipo:
Coordinador/a	
Secretario/a	
Responsable	
Portavoz	

### Enunciado

El río Miño es el más largo de Galicia y recorre distintos paisajes antes de llegar al océano. A lo largo de su curso, su **anchura, profundidad y caudal** cambian debido a factores naturales y humanos.

En esta actividad, vais a investigar tres zonas del río Miño:

1. Cerca de su nacimiento (zona de Terra Chá, Lugo).
2. En su parte central (a la altura de Os Peares u Ourense).
3. **Cerca de su desembocadura** (cerca de A Guarda).

### Recursos

Utilizando herramientas digitales como [SIAMS](#) y [SIAH](#), recopilad datos sobre la longitud del tramo analizado, su ancho, profundidad y caudal.

### Tabla de datos

Zona del río	Nombre de la zona	Longitud del tramo analizado (km)	Ancho del tramo analizado (m)	Profundidad del tramo analizado (m)	Caudal del tramo analizado (m <sup>3</sup> /s)
Nacimiento					
Parte central					
Desembocadura					

### Comparación y análisis

Cuando tengáis los datos de los tres tramos, **responded a estas preguntas:**

1. ¿Cómo cambia el **ancho** del río a medida que avanza su curso?
2. ¿Qué tramo tiene mayor **caudal**? ¿Por qué creéis que es así?
3. ¿En qué tramo la **profundidad** es mayor? Explicad posibles razones.

### Reflexión final

*Comparad los datos obtenidos entre los equipos y comentad vuestras observaciones. ¿Coinciden con vuestras expectativas? ¿Habéis encontrado diferencias significativas entre los tramos?*