

## inspección y diagnóstico de los ríos

. La inspección de ríos vertebrada el proyecto y consiste en la caracterización de un tramo de 500 metros de río por las personas voluntarias. Dicha inspección se realiza coincidiendo con la primavera, en el mes de mayo y el otoño, en el mes de octubre.

. En primer lugar, y de forma simultánea en toda la región, se recoge en una ficha de datos información relativa a >

. En segundo lugar, se procede al diagnóstico del tramo de río inspeccionado que comprende la valoración de >

. Para la obtención y recogida de esta información, cada grupo cuenta con un kit de inspección de ríos >

- . **Características del agua (color, olor, etc.).**
- . **Condiciones de las márgenes y uso de los suelos.**
- . **Inspección de vertidos.**
- . **Presencia de residuos.**
- . **Aspectos físicos del cauce (Índice del Hábitat Fluvial).**
- . **Características físicas del agua (temperatura y transparencia).**
- . **Presencia de especies de flora y fauna tanto autóctona como alóctona .**
- . **Estudio de macroinvertebrados.**
- . **Características del bosque de ribera.**

- . **La calidad biológica del agua**, a través del estudio de los macroinvertebrados.
- . **El estado del bosque de ribera**, mediante el índice QRISI.

. La integración de ambas valoraciones resulta en la determinación del **estado ecológico**.

- . **Ficha de toma de datos** ([descargar pdf](#)).
- . **Fotografía aérea del tramo objeto de estudio.**
- . **Manual de inspección de ríos** ([descargar pdf](#)).
- . **Claves de identificación de flora y fauna.**
- . **Red para la recogida de macroinvertebrados bentónicos.**
- . **Termómetro, disco de transparencia y lupa.**
- . **Manual “EL CAMBIO CLIMÁTICO EN NUESTROS RÍOS”** ([descargar pdf](#)).
- . **Cuaderno de campo “EL CAMBIO CLIMÁTICO EN NUESTROS RÍOS”** ([descargar pdf](#)).

## actividades