



Organiza:



**Ficha Fenoloxica
primavera 2010**



Que é a fenoloxía?:

A fenoloxía estuda os fenómenos biolóxicos que se presentan acomodados a ritmos periódicos en relación co tempo e o clima. A fenoloxía parte do principio de que os ciclos dos seres vivos son os mellores indicadores do tempo atmosférico, servindo tamén para valorar a repercusión que os cambios climatolóxicos poden ter nos seres vivos.



A fenoloxía e os ríos:

Os ecosistemas fluviais dependen de múltiples factores para o seu bo funcionamento. Un destes factores é a fenoloxía dos organismos que habitan nos ríos, indicándonos cos seu ciclos vitais as interaccións existentes entre atmosfera, hidrosfera e biosfera, podendo establecer así climas e microclimas, unidades territoriais ou relacións de dependencia entre diferentes organismos. Variacións ou desaxustes no comportamento fenolóxico de determinadas especies poden incidir no correcto desenvolvemento de outras, causando unha perda de biodiversidade. A fenoloxía das especies depende ademáis de factores atmosféricos como a temperatura, a insolación, as xeadas ou a dispoñibilidade de auga, condicionando directamente o funcionamento do ecosistema. O coñecemento do comportamento fenolóxico dos organismos que viven nos ríos é unha ferramenta moi valiosa á hora de analizar o estado de saúde do ecosistema e relacionalo coas actividades humanas e os seus impactos a nivel global.

Observadores/as:

Data:

Lugar:

Campo de Observación	Sinala cun x		
Árbores			
Ameneiro			
Carballo			
Freixo			
Salgueiro			
Plantas			
Lirio amarelo			
Pe de boi			
Ranunculo acuático			