

FITXA TÈCNICA DELS PROJECTES APS

1-NOM DEL PROJECTE: El camí del riu			
2-IMPULSORS			
AGENT PROMOTOR	Ajuntament de Sant Sadurní	ALTRES AGENTS	Associació de Defensa Forestal (ADF); Institut Vedruna - El Carme de Sant Sadurní d'Anoia
3-NIVELL EDUCATIU: ESO			
4-TIPUS DE SERVEI: <ul style="list-style-type: none">• Diagnòstic i avaluació de l'estat de l'ecosistema• Conservació i millora ambiental de l'ecosistema• Restauració del patrimoni cultural i foment de l'ús públic		5-SUBTIPUS: <ul style="list-style-type: none">• Inspeccions de l'estat ecològic dels rius• Neteja de deixalles• Recuperació de basses d'aigua naturals o artificials• Recuperació d'elements patrimonials• Recuperació de camins fluvials• Disseny i col·locació de senyals direccionals, plafons informatius i interpretatius	
6-ESPAI D'INTERVENCIÓ: Font de Can Mota, Bassa i Riera de l'Avernó			

7- DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE: Projecte d'Aprenentatge Servei que consisteix en la recuperació de tres ecosistemes aquàtics locals vinculada a "El Camí del Riu"(www.camidelriu.cat), un projecte de conservació, protecció i millora dels espais fluvials promogut per diferents ajuntaments de l'Alt Penedès.

Els rius Mediona-Bitlles, Anoia i Lavernó formen part dels ecosistemes fluvials més rellevants de la comarca de l'Alt Penedès. Per això, els ajuntaments de Sant Sadurní d'Anoia, Subirats, Torrelavit, Sant Pere de Riudebitlles, Sant Quintí de Mediona i Mediona van signar un compromís de cara a protegir, conservar i millorar els espais fluvials d'aquests rius, per treballar de manera conjunta i coordinada.

Aquesta iniciativa compartida ha permès identificar els espais de més valor ecològic, ambiental, paisatgístic i social que es troben al llarg de les conques d'aquests rius i determinar les actuacions més adequades per protegir-los i conservar-los, fent-ho compatible, alhora, amb l'accés públic, mitjançant el desenvolupament d'un itinerari conjunt: **El camí del riu.**

8-ESTAT D'EXECUCIÓ: Realitzat

9-MÉS INFORMACIÓ:

<http://www.elcamidelriu.cat/projecte/>

10-FOTO:

