

FITXA TÈCNICA DELS PROJECTES APS

1-NOM DEL PROJECTE: Protegim la riera de Ribes			
2-IMPULSORS			
AGENT PROMOTOR	ConSORCI Els Colls-Miralpeix	ALTRES AGENTS	Ajuntament de Sitges; Ajuntament de Sant Pere de Ribes; Ajuntament de Cubelles; Institut Montgròs
3-NIVELL EDUCATIU: 3r ESO			
4-TIPUS DE SERVEI: <ul style="list-style-type: none">• Diagnòstic i avaluació de l'estat del ecosistema• Conservació i millora ambiental de l'ecosistema• Restauració del patrimoni cultural i foment de l'ús públic• Educació i comunicació ambiental		5-SUBTIPUS: <ul style="list-style-type: none">• Estudi de seguiment i conservació de fauna• Neteja de deixalles• Col·locació i manteniment de caixes niu per a ocells i ratpenats• Recuperació d'elements patrimonials• Recuperació de camins fluvials• Disseny i col·locació de senyals direccionals, plafons informatius i interpretatius• Organització d'esdeveniments o jornades de voluntariat amb les famílies• Notícies, articles o reportatges a mitjans de comunicació	
6-ESPAI D'INTERVENCIÓ: Tram de la riera de Ribes al seu pas per Sant Pere de Ribes			

7-DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE: El projecte “**Protegim la riera de Ribes**” sorgeix de la iniciativa del Consorci del Coll-Miralpeix de demanar a l’Institut Montgròs, la elaboració d’una proposta d’actuació a un tram de la Riera de Ribes. A partir d’aquí es dissenya un projecte atemporal, amb l’idea de executar cada any part dels serveis proposats. Els serveis proposats son 3, amb els seus respectius subserveis:

1. Netegem la riera: Foto-denúncia per a conscienciar, jornada de voluntariat per netejar la riera, plafons informatius, papereres, escultures de brossa i campanyes de sensibilització i divulgació
2. Posem en valor la riera: Disseny d’una ruta verda, neteja del grafitis sota el pont i apadrinament del tram de la Riera de Ribes.
3. Estudiem i promovem la biodiversitat: Espiem i estudiem els mamífers mitjans la tècnica del fototrampeig, observem els ocells i construïm refugis per la fauna.

8-ESTAT D’EXECUCIÓ: Ofert o dissenyat

9-MÉS INFORMACIÓ:

10-FOTO:

