

Granollers per la serra de Llevant i de Ponent”, explica Remolins.

D'aquesta manera, el Centre actua com a dinamitzador no només de l'entorn de Can Cabanyes, sinó també d'altres espais d'interès natural del municipi, com la Font del Ràdium.

#### **Activitats didàctiques per als centres educatius**

Amb la col·laboració del Museu de Ciències Naturals-La Tela, s'ha elaborat i adreçat als centres educatius de la ciutat material didàctic sobre Can Cabanyes i el seu entorn i monitoratge per a alumnes de primària i de secundària obligatòria. També es preveu la visita d'alumnes de primària, secundària i batxillerat al llarg del curs, que s'inclouen dins el programa d'activitats educatives que ofereix el Museu de Ciències Naturals-La Tela. Per a cada nivell s'han preparat activitats diferents relacionades amb el riu, els éssers vius i la biodiversitat de Can Cabanyes, a més de la recerca aquàtica. En tots els casos es fa un taller i “en petits grups fan un recorregut amb un guia i fan observacions en determinats punts”, explica Toni Arrizabalaga, coordinador del Museu de Ciències Naturals-La Tela. La idea és fer una observació com més completa millor, primer en grups, per posar-ho en comú després al taller, segons Arrizabalaga.

Fins al moment, ja s'han programat 30 visites i els centres educatius de la població que ja s'han desplaçat a Can Cabanyes, s'han mostrat satisfets i els alumnes han recollit de manera gràfica tot el que han après al bosc i al seu entorn. Aquest curs també hi participen escoles d'altres municipis.

Camps creu que s'hauria “d'aprofundir” en aquesta vessant educativa ja que tot l'entorn es presta a fer

activitats per a un nivell més elevat. “Hi ha hagut algun contacte amb universitats i escoles superiors de cicles formatius que s'ha interessat pel que pot donar de si, com a pràctica, l'aiguamoll”.

#### **El bosc de Can Cabanyes, un espai viu**

A l'aiguamoll del bosc de Can Cabanyes també s'hi estan realitzant controls de qualitat de l'aigua. Aquesta zona humida rep part de l'aigua de l'estació depuradora d'aigües residuals de Granollers i en fa un tractament terciari per millorar-ne la qualitat i afavorir la millora de la biodiversitat de la zona. Els processos de depuració redueixen la càrrega de fòsfor i nitrats, a partir de l'absorció directa que en fa la vegetació plantada, l'activitat biològica dels microorganismes que s'hi instal·len i la irradiació solar. Els controls de qualitat que es duen a terme indicaran, en un futur, quan serà possible reutilitzar aquesta aigua per regar les plantacions fetes al llarg del passeig fluvial, aigües amunt.

L'altra funció de l'aiguamoll és esdevenir un nucli que atregui la fauna i sembla que s'està aconseguint. Des de fa un temps s'han començat a veure peixos a tot el tram municipal del riu i també ànecs coll verd, polles d'aigua, mallerengues, cabussets i altres espècies d'ocells a l'aiguamoll i al tram del riu que passa per Can Cabanyes, un fet que evidencia la regeneració d'aquest espai. S'avança així en un dels objectius d'aquesta zona humida: la creació d'un punt d'atracció i observació d'aus. Les persones interessades han disposat, els matins dels diumenges, d'un servei de préstec de prismàtics i de guies d'ocells al Centre d'Educació Ambiental de Can Cabanyes.

**Meritxell Arcos**



Foto: Toni Torrellas (HMG)