

Consell Comarcal de la Ribera d'Ebre

Quina és l'herència mediambiental que volem deixar a les futures generacions? Amb aquesta invitació a la reflexió acabava ahir l'exposició d'Ariadna Julian Martos, l'alumna de segon curs de Batxillerat Científic de l'institut de Flix que ahir a la tarda es va endur el premi del VIII Concurs de Treballs de Recerca de BAT sobre la Ribera d'Ebre que organitza el Centre d'Estudis (CERE). Aquesta jove, aspirant a estudiar Ciències Ambientals l'any vinent a la universitat, ha fet en el seu treball un repàs a la història de la fàbrica de Flix i el seu impacte socioeconòmic en el territori, una recerca que l'ha portada a analitzar els residus químics i a endinsar-se en aquesta problemàtica per conèixer diferents punts de vista d'experts i veïns, i fins i tot a visitar el Parlament de Catalunya. Tot plegat, per "saber què passa a Flix", explica la guanyadora, per qui ha arribat "el dia que no surti fum de la fàbrica, preocupat" com li deia el seu iaio, punt de partida de la seva investigació.

Per a ella és, doncs, la beca del CERE per valor de 250 euros i la subscripció com a sòcia de l'entitat durant dos anys, dotació d'un premi que reconeix el rigor, l'originalitat, la capacitat de resolució, la idoneïtat de les fonts consultades i els recursos que utilitzen els alumnes riberencs en la recerca dels seus treballs. Uns treballs d'alt nivell i qualitat, com es va posar de manifest ahir a la tarda a l'acte el lliurament dels premis, on a més del guanyador es va exposar la tasca feta per dos altres alumnes de l'institut Julio Antonio de Móra d'Ebre, també finalistes del premi: La gent de la riuada, de Joan Ventura, i L'estudi del poema l'aiguat, de Roc Aragonès.



