

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.



