

“A la gent que ens dediquem a això ens diuen que estem tocats per la pedra seca»

Rosa Vendrell, periodista

El passat divendres 26 d'octubre, el Club Sant Jordi de la Fundació Viure i Conviure, a Solsona, va acollir un interessant audiovisual sobre les construccions en pedra seca. La periodista Rosa Vendrell, de Subirats, Alt Penedès, va tenir la iniciativa de dur a Solsona aquesta mostra, que es completava amb una exposició de fotografies i un recull d'objectes d'ús quotidià en el món rural.

Unes 50 persones van seguir l'audiovisual sobre aquestes construccions presents arreu dels països Catalans i del mediterrani que s'han emprat des de fa molt temps per edificar barraques, pous i marges.

“La pedra seca defineix el paisatge agrari mediterrani”. Com defineix el periodista Ramon Folch, són barraques molt disseminades, humils i anònimes, enmig dels boscos i de les vinyes.

Rosa Vendrell vol donar a conèixer aquest patrimoni de la pagesia, cercant les barraques perdudes, restaurant-les i senyalitzant-les.

En l'audiovisual, Vendrell va mostrar com en algunes de les barraques hi ha viscut temporalment, però habitualment



La periodista Rosa Vendrell mostrant els plafons amb les fotografies de barraques de pedra



La mostra d'objectes de pagès va despertar la curiositat de molts

es fan servir per guardar les eines del camp o alguns animals. La periodista també va demanar que endeguem iniciatives per no perdre les pedres seques, com traçar itineraris, fer fotos, procurar restaurar-les i consolidar-les, tasca relativament fàcil degut a la senzillesa d'aquestes construccions. Vendrell va manifestar que cada vegada hi ha més gent apassionada per aquest tema i que **“la gent que ens dediquem a això ens diem tocats per la pedra seca”.**

Finalment, Rosa Vendrell subratllà que conservar i difondre aquest patrimoni és un **“reconeixement a la feina de les generacions que ens han precedit”**



Una mostra fotogràfica d'aquestes construccions



La sala d'actes del Club sant Jordi es va omplir de gom a gom