

Santiago Vilanova presentarà «Salvem els nostres volcans» a l'Hospici d'Olot

Lluís Busquets, Mía Corominas i Lluís Paluzie intervindran en l'acte que es farà el divendres 26 de gener a les set de la tarda | El llibre, amb un pròleg del president Carles Puigdemont, és una crònica de la defensa de la zona volcànica de la Garrotxa

El pròxim divendres 26 de gener, a les 19:00 h, a la Sala d'Actes de l'Hospici d'Olot (carrer de l'Hospici, 8), tindrà lloc la presentació de [«Salvem els nostres volcans. Crònica periodística i ecologista de la defensa de la zona volcànica de la Garrotxa»](#) (Curbet edicions), amb pròleg del president Carles Puigdemont. L'acte serà presentat per l'escriptor i periodista olotí Lluís Busquets i Grabulosa i hi intervindran, a més de l'autor, el batlle de la ciutat, Josep Maria Corominas i l'advocat i membres de la Junta de Protecció de la Zona Volcànica de la Garrotxa Lluís Paluzie. *«Salvem els nostres volcans»* (Curbet edicions), és una crònica periodística i ecologista basada en l'experiència i la militància activa de Santiago Vilanova en la protecció integral de la zona volcànica de la Garrotxa, que va ser amenaçada per les explotacions de greda i per la prospecció de gasos. Aquest treball de recerca, absolutament necessari per a recuperar la memòria històrica de l'ecologisme, especialment a la Garrotxa, es llegeix com una novel·la d'intriga que documenta les accions dels ecologistes i dels científics que, junt amb altres entitats cíviques i polítiques, van aconseguir que la Generalitat declarés la zona com a Parc Natural i que avui és un dels ecosistemes més singulars i més visitats de Catalunya, a més d'un incentiu econòmic per al futur de la Garrotxa. En el llibre, el cofundador d'Alternativa Verda recorda l'ocupació del Crosat el 2 d'octubre de 1977 com un dels moments més importants d'un dels primers conflictes mediàtics de la democràcia actual i que va ser en la base del naixement del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa. La solució és «Salvem els nostres volcans».