

Estudien la formació del barri de Sant Pere Màrtir d'Olot

També han destinat una beca a l'estudi dels efectes hivernacle provocats per les rescloses del Fluvià

OLOT | DDG

Anna Escarpanter Llandrich i Pau Llimona Broto es proposen estudiar el conjunt de 336 habitatges construïts a la falda del volcà de Montolivet enllestit l'any 1963, obra de l'arquitecte Ignasi Bosch. Per fer-ho han obtingut la beca de Ciències Socials i Humanes Ernest Lluch, atorgada fa pocs dies per l'Ajuntament d'Olot. El treball farà incidència en les diferents tipologies arquitectòniques. També, tractarà els records dels primers residents, la consolidació del barri, la seva relació amb el nucli de la ciutat i les necessitats que van comportar modificacions en les edificacions. Anna Escarpanter va explicar que quan es va començar la urbanització de Sant Pere Màrtir al 1950, Olot tenia 14.913 habitants i que de manera progressiva un 10% dels habitants de la ciutat s'hi van traslladar. Segons ella, eren gent que vivien al Barri Vell i que van millora considerablement en qualitat de vida. Pau Llimona va explicar que la singularitat està en el fet que les cases es van fer al marge del volcà Montolivet i que aquest fet va propiciar el desenvolupament del barri en base de 20 tipologies de cases diferents. En el mateix acte, l'Ajuntament va atorgar la Beca de Ciències Naturals Oriol de Bolós a Biel Obrador, el qual va explicar: "El projecte s'adreça a explicar com les repeses del Fluvià emeten gasos d'efecte hivernacle". Va indicar que la producció de vapors deriva de la descomposició dels materials que hi arriben dels boscos. "Així -segons ell-, emeten CO2 de la mateixa manera que ho fem els animals". És a dir, "respiren". Va exposar que l'estudi dels gasos de les rescloses serà inèdit.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2013/12/03/estudien-formacio-del-barri-sant/646268.html?utm_source=rss