

Màster en Estudis Territorials i Planejament

El passat dijous 30 de gener es va presentar a la regidora Lola Ramos Zafra de l'Hospitalet de Llobregat el projecte "Ciutat i vulnerabilitat social: diagnosi i propostes d'intervenció al barri de La Florida i Les Planes", que ha elaborat el màster en Estudis Territorials i Planejament.

Els documents han estat redactats a partir de cinc grans àrees temàtiques que han dut a terme els i les alumnes: a) Planejament i governança; b) Cohesió social i ciutadania; c) Condicions materials de vida: habitatge, subministres i ocupació; d) Condicions de l'entorn: nova estructura de l'espai urbà i; e) Equipaments col·lectius: una anàlisi de la integració social en educació, salut, esport i cultura.

Per a cada una d'aquestes àrees s'ha desenvolupat una diagnosi, una anàlisi, criteris i una proposta. En aquests exercicis de planejament, basats en casos reals, l'alumnat posa en pràctica els coneixements que ha assolit, treballa directament amb polítics i tècnics de l'ajuntament de l'Hospitalet de Llobregat, associacions de veïns, arquitectes i historiadors locals.

La societat reclama cada cop més professionals capaços de planificar el territori a diverses escales. En són bona mostra les polítiques de barris que han endegat molts municipis, els plans territorials comarcals o el planejament derivat del paisatge, en forma de catàlegs i cartes. El màster prepara el seu alumnat per afrontar aquestes tasques de planejament amb convenis amb diferents ajuntaments que signa per a cada edició i en els que l'alumnat s'enfronta amb la realitat diària del planificador.

Entre el professorat, dirigit pel doctor Miguel Solana, hi ha geògrafs especialitzats en el planejament, l'habitatge, la població, la mobilitat, el desenvolupament local o el turisme.

El màster en Estudis Territorials i Planejament dóna les bases teòriques i aplicades sobre les que hi posa un especial èmfasi en el vessant social, perquè el planejament només és efectiu quan serveix als interessos de les persones que el viuran.