



Proposta de Resolució que presenta el Grup Municipal de la Candidatura d'Unitat Popular per tal que la Universitat Tecnocampus tingui una nova titulació en Bioconstrucció

Des del Patronat de la Fundació Tecnocampus – Maresme s'han iniciat els tràmits per a l'obtenció de noves titulacions universitàries oficials. Entre elles hi ha la proposta de tres noves titulacions que són: un Grau en Màrketing i Comunitats digitals, un Grau en Ciències de l'activitat física i l'esport, i un màster interuniversitari en Cronicitat i dependències.

Aprofitant l'avinentsa d'aquesta tramitació, creiem oportú i necessari iniciar també els tràmits per a l'obtenció d'un estudis reglats al Tecnocampus relacionats amb la Bioconstrucció.

La Bioconstrucció engloba els criteris de l'arquitectura sostenible, que compta amb una sèrie de conceptes bàsics:

- Els dissenys han d'ésser bioclimàtics, amb aprofitament de les energies renovables, orientacions favorables cap al sol i proteccions i aïllaments adients a cadascuna de les situacions.
- Els materials han d'ésser naturals, preferentment autòctons, no tòxics per la salut, duradors i reciclables.
- Els sistemes constructius han de respectar el medi ambient, aprofitant els recursos naturals amb responsabilitat ecològica, adaptant les solucions de l'arquitectura tradicional a les noves necessitats.

Creiem que ara és un moment oportú per iniciar aquests estudis per diverses raons:

1. Pensem que són uns estudis amb una demanda real. Els estudis anirien dirigits especialment al reciclatge i a la reactivació dels oficis d'arquitecte, d'aparellador, de professionals del disseny, d'interioristes, etc.
2. Ara mateix no hi ha cap oferta universitària en Bioconstrucció al Maresme ni a Barcelona. Només existeix un màster de 2 anys a la Universitat de Lleida dins la Fundació tecnològica de Lleida i un altre a Girona. Això contrasta amb països com Alemanya on són estudis del tot reglats que han permès que actualment Alemanya sigui una potencia exportadora de tecnologia i materials de Bioconstrucció.
3. Per condicions i per necessitat, Mataró es podria convertir en un pol al sud d'Europa en temes relacionats amb la Bioconstrucció. El Tecnocampus hi hauria de jugar un paper molt important per dinamitzar aquest sector d'un potencial econòmic i social molt important. La Bioconstrucció és un sector emergent, que si la ciutat de Mataró sap aprofitar i situar-se al capdavant del sud d'Europa, pot generar molt llocs de treball. El primer pas és introduir



Ajuntament de Mataró



els estudis universitaris per després desplegar polítiques públiques per promocionar la Bioconstrucció en la rehabilitació i la nova construcció d'edificis i al mateix temps impulsar una indústria productiva en materials i tecnologia.

4. Els estudis universitaris han de promoure la Bioconstrucció perquè amb les cases i materials ecològics les emissions de CO2 disminueixen al temps que estalviem diners i tenim cura de la nostra salut i de la del planeta. Les vivendes ecològiques ho fan possible en oferir els mateixos avenços i comoditats que les convencionals, i en aportar molts avantatges afegits que també repercuteixen en un estalvi econòmic: materials més sans, major estalvi energètic mitjançant dissenys bioclimàtics i menor impacte ambiental.

Per tot això, el Grup Municipal de la Candidatura d'Unitat Popular proposa al Ple de l'Ajuntament de Mataró l'acord següent:

Que des del Patronat de la Fundació Tecnocampus s'iniciaran els tràmits per a l'obtenció d'una nova titulació universitària reglada en Bioconstrucció.

No obstant això, el Ple decidirà.

Xavier Safont-Tria i Ramon
Regidor-portaveu del grup municipal de la CUP
Mataró, 28 de setembre de 2011