



Multireferèndum: molt més que votar

Ruben Cobo



Militant de la CUP

Aquest 25 de maig quan milers de catalans aniran a les urnes per fer valer el seu dret democràtic es trobaran al carrer dues conteses electorals: d'una banda l'oficial, on triaran els seus representants a les corts europees, i de l'altra el Multireferèndum, organitzat per diferents entitats polítiques i socials, en una experiència encara amb pocs precedents, on es demanarà a la ciutadania que es pronunciï sobre tot un seguit de qüestions relatives a temes de justícia social i ambiental.

Les preguntes, amb un redactat senzill i entenedor i de resposta tancada, seran al voltant de quatre qüestions d'àmbit nacional i una d'àmbit local totes elles amb una forta càrrega de profunditat. En l'àmbit nacional les qüestions fan referència al cultiu d'organismes transgènics, al pagament del deute il·legítim, el control públic sobre el sector elèctric i la

possibilitat que les ILP siguin sotmeses a referèndums vinculants.

En l'àmbit local i pel que fa a Lleida, donant resposta a l'Audiència Pública convocada recentment sobre la privatització dels serveis públics, la pregunta girarà entorn de la voluntat de l'electorat de que el servei d'aigües torni a mans públiques o mantingui la seva concessió privada. Es posarà per tant a sobre de la taula si volem un model de gestió públic o privat per la ciutat.

Malauradament, les respostes a aquestes preguntes no seran, ni de bon tros, vinculants. Això no vol dir, però, que no sigui important de participar-hi. La ciutadania ens hem acostumat a una democràcia de baixa qualitat en la que se'n pregunta qui prendrà les decisions per nosaltres però mai, o gairebé mai, sobre les qüestions en concret. No és aquesta una dinàmica general a tot Europa, en molts països de la qual es fan sovint consultes vinculants a la ciutadania amb tota normalitat.

Participar del Multireferèndum és, òbviament, molt més

que depositar la nostra confiança en una persona o un partit, però també és molt més que donar resposta a unes preguntes que, d'una forma o altra, han estat presents en la política catalana i lleidatana en els darrers anys. Un vot en el multireferèndum és un vot per una societat més participativa, és apostar per una democràcia desacomplexada i és la reivindicació de la majoria d'edat per part d'una ciutadania que farta de que se la menystingui ha decidit prendre la iniciativa.

El tret de sortida del Multireferèndum serà el dia 17 de maig al matí al Rectorat de la UdL amb una sèrie d'actes i xerrades al respecte i des de llavors fins al dia 25 totes aquelles persones interessades podran votar en les taules ficades per a tal efecte, a prop de moltes taules electorals el dia de les eleccions i en punts cèntric de la ciutat la resta dels dies. Igualment, aquelles persones que no puguin participar físicament ho poden fer des d'ara virtualment a través del web del Multireferèndum i fins el dia de la consulta. En aquest cas, però, sense accés a la pregunta local.

World Wide EPS Meeting

Francesc Giné



Director de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida.

Una lleugera mirada retrospectiva des de 10 anys enrere, ens permet veure que la nostra societat està davant d'una d'aquelles fites que marquen, en gran mesura, la evolució del seu futur. Tal i com al segle XVIII va ser la

il·lustració, al XIX la revolució industrial, la revolució digital està canviant els fonaments de la societat del segle XXI.

La digitalització de la societat està generant uns canvis de conducta social que eren inimaginables per als nostres pares. Entre ells, podríem destacar la possibilitat de connectivitat permanent que ha permès la difusió de la telefonia mòbil, les cerques en les "pàgines grogues planetàries" anomenades Google, la introducció de la robòtica en les nostres llars, la comercialització massiva a través de la xarxa i una llarga llista que no s'acabaria mai.

Però el més curiós del cas és que aquesta revolució no ha fet més que començar. La digitalització no ha arribat encara a tots els estaments de la nostra soci-



etat i, de fet, encara no ha traspasat els límits dels països desenvolupats. No obstant això, no deixa de ser una qüestió temporal que tota la societat, a escala planetària, estigui digitalitzada; fet que ens porta de cap a la GLOBALITZACIÓ TOTAL de la societat mundial

Naturalment, aquest procés de globalització ja està afectant pilars importants de l'estructura productiva de la societat occidental com són la reorganització de la producció i dels seus processos productius, la globalització dels mercats, la necessitat d'equips de treball interculturals o bé l'augment de la competència i de la competitivitat. A tots aquests canvis, el nostre teixit industrial no ha estat aliè, com ho demostra l'augment continuat de les exportacions, amb un incre-

ment d'un 15,8% respecte l'inici de la crisi al 2008, i que demostra la capacitat d'adaptació a aquest nou context de la indústria catalana.

Aquesta nova indústria necessita nous enginyers i enginyeres amb competències adaptades a aquest món global que els permetin afrontar amb èxit els reptes de competir a tot el món, que puguin exportar els seus coneixements arreu, sense cap tipus d'entrebanc, ja sigui per qüestions de llengua o de cultura. Lluny de ser una amenaça, aquest nou escenari està ple de noves oportunitats, això sí, sempre i quan disposem de la formació adequada per afrontar-les.

La formació d'aquests enginyers globals és un dels reptes estratègics de la formació superior en enginyeria al nostre país

i, com no pot ser de cap altra manera, des de l'Escola Politècnica Superior (EPS) de la Universitat de Lleida volem afrontar aquest nou repte. En aquest context, l'EPS, en els darrers cursos, està engegant una sèrie d'accions orientades a formar enginyers globals, entre les quals m'agradaria destacar-ne tres. D'una banda, la implantació progressiva d'una part important del currículum acadèmic dels nostres graus i màsters d'enginyeria i arquitectura en anglès, fet que ha estat possible gràcies a l'excel·lent formació dels nostres professors i investigadors. La implantació de l'anglès com a llengua curricular ha permès engegar dobles titulacions internacionals amb universitats foranes de reconegut prestigi com ara amb la VIA University College de Dinamarca,

en l'àmbit de l'Arquitectura Tècnica, o amb l'Institut Tecnològic de Bandung d'Indonèsia en el de l'Enginyeria Informàtica. Cal remarcar que aquestes dobles titulacions són el fruit dels contactes llaurats els darrers anys pels grups de recerca del nostre centre, de manera que la confiança generada per la feina ben feta en l'àmbit de recerca s'ha plasmat en la col·laboració en l'àmbit docent. Finalment, voldria destacar la posada en marxa de pràctiques de formació, tant curriculars com extra-curriculars, en empreses estrangeres, que permetran als estudiants d'enginyeria i arquitectura tècnica de darrer curs realitzar una immersió total en la llengua anglesa en un context laboral d'enginyeria, posant en pràctica els coneixements adquirits a la carrera.

Amb el compromís de formar aquests enginyers globals del segle XXI, l'EPS ha organitzat els dies 14 i 15 de maig la primera edició del World Wide EPS Meeting, una trobada on assistiran una dotzena d'universitats col·laboradores de l'EPS amb una àmplia trajectòria en l'àmbit de l'enginyeria, procedents d'Àsia, Amèrica i Europa. En aquesta trobada cerquem un triple objectiu. En primer lloc, reforçar els lligams ja establerts amb aquestes universitats; en segon lloc, cercar noves línies de col·laboració amb aquestes universitats, tant a nivell docent com de recerca i, finalment, animar els nostres estudiants a sortir sense por a l'estranger, per tal de formar-se com a enginyers globals. Enginyeria de Lleida per a la societat global del segle XXI.