



Ajuntament
de Vila-real

Molt Honorable President de la Generalitat
Magnífic Rector de la Universitat Jaume I
Delegada regional Est de Red Elèctrica Espanyola
Directora del departamento de Cultura Científica de la Fundación, Maite Vela
Española para la Ciencia y la Tecnología, Rosa Capeáns,
Director de la Càtedra d'Innovació Ceràmica Ciutat de Vila-real
Autoritats

Molt bona vesprada a tots i benvinguts a esta inauguració de la II Setmana de la Ciència de Vila-real

M'agradaria començar les meues paraules amb una breu reflexió sobre la ciència atribuïda a una de les principals investigadores que ha donat la història de la humanitat. És de la científica i premi Nobel per dues vegades Marie Curie, a qui vam retre homenatge també en esta Càtedra on hui ens trobem. Parlava Marie Curie de la bellesa de la ciència. *“Un científic”, deia, “en el seu laboratori no és només un tècnic; és també un xiquet col·locat al davant de fenòmens naturals que l'impressionen com un conte de fades”.*

És esta bellesa, este conte de fades de misteri i imaginació sense límits, el que la Càtedra d'Innovació Ceràmica Ciutat de Vila-real ha captat a la perfecció en els expositors, fotografies i experiments que acabem de veure. Per això vull agrair especialment tant a la Càtedra i el seu director, Juan Carda, com al Centre Superior d'Investigacions Científiques, Red Eléctrica Española i la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, l'esforç realitzat per a fer possible esta nova edició de la Setmana de la Ciència. Edició en la



qual enguany comptem també amb el luxe de poder gaudir d'un projecte educatiu i tecnològic de l'envergadura del camió Movilab.

Perquè són accions com estes les que fan possible que la ciència i la investigació avancen. Apropar la màgia de la ciència als escolars és despertar la curiositat i l'interés pel saber d'aquells que tenen la clau del nostre futur. I és probable que, entre els més de 1.200 escolars que esta setmana passaran per estes instal·lacions, es trobe també, per què no, el descobridor d'una cura contra l'Alzhéimer o el desenvolupador de tecnologies que permeten els viatges en el temps que ja imaginava l'escriptor Herbert George Wells a finals del segle XIX.

Per a un científic tot és possible i tot està per escriure. Esta és la màgia de la ciència de la que parlava Marie Curie. Però per a fer possible que el conte de fades es convertisca en realitat, perquè les investigacions ens porten a descobriments que facen la nostra vida millor fa falta una aposta clara per part d'aquells que tenen els recursos per a fer-ho. Les administracions, els centres d'investigació, les universitats, les empreses... Tots hem de posar de la nostra part. Podríem dir que, amb iniciatives com la Setmana de la Ciència, sembrem una llavor que no germinarà si no la reguem i l'abonem després entre tots de la manera adequada.

Eixa és la tasca que, des de fa quatre anys, venim realitzant a l'Ajuntament de Vila-real. Amb molt d'esforç però també amb molta il·lusió per veure com els fruits d'este treball van, poc a poc, germinant i creixent. Les primeres passes van ser difícils, però, a



Ajuntament
de Vila-real

pesar de l'escepticisme inicial d'alguns, vam obtenir al 2011 la marca Ciutat de la Ciència que ens ha permès entrar a formar part del selecte club de ciutats innovadores que representa la xarxa Inpulso. Després van arribar la creació mateixa de la Càtedra d'Innovació Ceràmica, la constitució de l'Institut de la Innovació Ciutat de Vila-real, que es reunirà precisament esta mateixa vesprada, la consolidació de marques de ciutat en àrees de creixement vinculades al coneixement, els congressos i la salut o la creació d'una seu de la Universitat Jaume a la nostra ciutat... Són algunes pinzellades, per no fer-ho més extens, del que en els últims anys hem anat sembrant i recollint a Vila-real.

Ho hem fet sols, amb l'esforç dels nostres empresaris i emprenedors, amb l'ajuda inestimable de l'UJI i la UNED, de la Fundació Globalis i dels agents socials. Però sols. Perquè al davant teníem una Administració autonòmica més preocupada en qüestions que tenien poc a veure amb construir el sistema sòlid d'innovació, d'incentius a la investigació i la tecnologia que la nostra societat necessita per a avançar. En un context de retallades a la investigació que han devaluat de manera dramàtica el valor intrínsec del coneixement i ens han fet perdre tant de talent com tenim a la nostra terra.

Hui la situació ha canviat. I la millor prova la tenim amb la presència en esta inauguració del president de la Generalitat. Per això, vull agrair també de manera especial no només la seua presència a Vila-real, una ciutat que coneix molt bé, sinó també la seua aposta



Ajuntament
de Vila-real

decidida per la innovació. L'impuls d'un Consell Valencià de la Innovació, anunciat recentment, és un exemple clar d'este canvi de tendència del qual, n'estic segur, Vila-real traurà molt bon profit.

Per acabar, voldria també traslladar novament el meu agraïment al rector de la Universitat Jaume I, Vicent Climent, per la seua aposta per Vila-real. Perquè no hi ha innovació sense coneixement. I no hi ha coneixement sense universitat.

Malgrat això, Vila-real, una ciutat de tradició universitària, amb la presència de la UNED des dels 80, havia viscut incomprendiblement fins a fa quatre anys pràcticament d'esquenes a la universitat de Castelló. Hui, l'UJI és una realitat consolidada a Vila-real; una realitat amb la qual convivim, amb una seu comarcal i dues càtedres universitàries. Sense la Universitat Jaume I este conte de fades que és la Setmana de la Ciència tampoc no hauria estat possible.

Gràcies també a totes les empreses i institucions que ens ajudeu cada dia a construir este Vila-real del coneixement i de la innovació. A l'equip de la Càtedra d'Innovació Ceràmica per la magnífica tasca realitzada en l'organització d'esta setmana. I a tots vostès per la seua assistència.

Gràcies i molt bona vesprada

Té la paraula la delegada regional Est de Red Eléctrica Española,
Maite Vela