

“INNOVAR ÉS ARRISCAT, PERÒ NO FER-HO HO ÉS MÉS”

El director general d'Eurecat, Xavier López, fa balanç dels 10 anys de l'entitat i posa de manifest la necessitat de sobirania tecnològica

CARLOTA SERRA LLAGOSTERA

Per al director general d'Eurecat, Xavier López, el principal repte que viu el país en termes tecnològics és que les empreses entenguin la innovació com una pota estratègica del seu negoci. “L'objectiu és que cada cop més empreses incorporin la innovació com una estratègia clau, no que de tant en tant facin algun projecte: cal que identifiquin que té una incidència claríssima en la seva competitivitat”, apunta en una entrevista a l'*Empreses*.

De fet, la transferència tecnològica a les empreses “és un dèficit a Catalunya, Espanya i Europa, però no hem de perdre de vista que l'objectiu no és només la transferència, sinó també la innovació de les empreses”. Segons López, el focus ha de ser que cada cop més empreses de nova creació innovin més intensament. “La cosa no ha de ser que els centres de recerca desenvolupin i les empreses apliquin aquest coneixement; l'ideal és que hi hagi una col·laboració entre les dues potes i amb l'administració”, apunta. Pel que fa al finançament, López recorda que a Europa s'havia posat el compromís d'arribar al 2% del PIB en I+D abans del 2020 “i ni a Espanya ni a Catalunya s'ha arribat a l'objectiu”. “Falten recursos públics i privats, les empreses han d'entendre que això és una bona inversió: és una inversió amb risc, però és més arriscat no fer-ho”.

Potenciar la innovació és, en part, el rol d'Eurecat, un dels principals centres tecnològics de Catalunya que, enguany, celebra els deu anys de la fundació, el 2015. És, doncs, moment de balanç. “Cal valorar el procés que hem fet fins a arribar on som, la integració de centres que han passat a formar part d'Eurecat: això és un procés que a Catalunya no és gaire freqüent, que una massa crítica creixent es posi d'acord per crear una cosa tan gran”, apunta el director general. Fins a la data, Eurecat ha assolit prop de 16.000 projectes i serveis d'innovació tecnològica i ha aportat solucions a més de 3.200 em-

preses “de totes les mides i sectors”, apunta l'organització. Amb tot, López considera que el que fa falta al país és “promoure una recerca més col·laborativa amb empreses, universitats i altres centres de recerca”.

LA SOBIRANIA TECNOLÒGICA

“Cal millorar la nostra sobirania tecnològica i industrial: recordem que va passar amb la pandèmia, que no teníem prou tecnologia i no estàvem preparats en aquest sentit perquè no érem prou sobirans”, destaca. Alhora, López apunta que la intel·ligència artificial (IA) serà la tecnologia amb més potencial transformador els pròxims anys.

“Sí que fa certa por l'ús descontrolat i els possibles impactes negatius que pugui tenir: considerem que s'ha de regular de manera intel·ligent perquè els usos siguin adequats”, apunta. I, en aquest sentit, considera que un altre pe-

rill és, també aquí, la “manca de sobirania tecnològica que hi ha en general a Europa, perquè ens deixa en mans de grans empreses nord-americanes o d'estats com la Xina”.

Amb tot, quan se li pregunta per l'amenaça que pot suposar la IA per al mercat laboral, afirma: “Seríem poc sincers si diguéssim que no es carregarà a algunes funcions de determinats llocs de treball, però això no és tan diferent del que ha passat amb altres revolucions tecnològiques, i sempre ha acabat implicat l'aparició de nous llocs de feina”. “I no podem oblidar la computació quàntica, que pot revolucionar encara més la IA”, apunta López.

“En aquest àmbit, Eurecat ha format un grup de tecnòlegs que estan començant a investigar la computació quàntica. “Un dels grans perills que té és que serà capaç de trencar la seguretat informàtica actual i hem de començar a des-

envolupar protecció post quàntica”, assegura el director general.

La nova etapa que enguany Eurecat passa per un pla estratègic 2025-2027 que busca “consolidar l'organització com a referent en tecnologies transformadores” i, entre més objectius, consolidar-se “com un aliat estratègic per a les empreses en les activitats d'innovació”.

A més, l'organització té previst ampliar la inversió en noves infraestructures per a àrees com la robòtica i la descarbonització, àrees amb una alta demanda empresarial per desenvolupar projectes, “cosa que és una bona notícia, perquè vol dir que les empreses són conscients de la importància que tenen aquestes tecnologies”. Entre els projectes que han dut a terme en aquests deu anys, López destaca principalment la línia d'activitat vinculada a la IA, no només generativa sinó també en entorns industrials.



CEDIDA PER EURECAT