

Ofert per Eurecat

Empresa

Innovació tecnològica per enfortir la competitivitat de la indústria

El Congrés Eurecat, que aquesta setmana va reunir a Barcelona prop de 200 representants del teixit econòmic, tecnològic, empresarial i de les administracions, va abordar les noves aproximacions que requereix la indústria per afrontar els desafiaments actuals del sector

Accelerar la innovació tecnològica en la indústria per impulsar la competitivitat europea i configurar un ecosistema industrial amb un alt valor afegit, més sostenible i avançat tecnològicament són respostes prioritàries davant dels enormes reptes amb els quals s'enfronta el sector, segons va quedar palès en la segona edició del Congrés Eurecat, que va situar la col·laboració públicoprivada com a eina principal perquè les empreses afrontin amb èxit els desafiaments globals i les incerteses que actualment marquen la seva activitat, en aliança amb els centres de coneixement i l'administració.

El Congrés, que aquesta setmana va reunir a Barcelona prop de 200 representants del teixit econòmic, tecnològic, empresarial i de les administracions, va aprofundir en tots aquests aspectes gràcies a experts reconeguts i agents de l'ecosistema d'innovació, juntament amb empreses que han incorporat solucions innovadores d'Eurecat amb l'objectiu d'assolir l'excel·lència en les seves activitats.

Organitzat amb el lema *El futur de la nostra indústria*, l'esdeveniment va incidir en el creixement i la diversificació de la indústria a Catalunya i en l'impacte que té l'activitat industrial en la resiliència, la competitivitat, el benestar i l'equitat dels territoris. D'altra banda, va assenyalar, entre altres elements, la necessitat de potenciar les infraestructures tecnològiques, alinear estratègies, definir nous recursos, establir plantejaments

L'eficiència productiva i la sostenibilitat van ser un eix del Congrés, a partir de la visió de Carbuross Metàlics, Indústries Químiques del Ebro, SEAT S.A. i Noel Alimentaria

a llarg termini en les polítiques industrials i enfortir la relació entre política científica tecnològica i industrial, per tal de superar els riscos geopolítics i els reptes derivats de l'acceleració tecnològica i el canvi climàtic.

Per al president d'Eurecat, Daniel Altimiras, "l'esforç de la reindustrialització ha de ser una prioritat absoluta, urgent i mantinguda en el temps perquè sigui efectiva, un objectiu que està alineat amb la missió d'Eurecat d'ajudar les empreses a innovar per aconseguir una indústria oberta al món, sostenible, competitiva, fiable i eficaç".

Tecnologia avançada

Aquest objectiu requereix grans acords públicoprivats que impulsin tecnologies i infraestructures punta que el teixit productiu pugui adoptar. Segons el director general corporatiu i

La resposta de la indústria catalana, espanyola i europea implica ser tecnològicament avançada, intensiva en coneixement i sostenible

d'Operacions d'Eurecat, Xavier López, "l'activitat industrial ha recuperat una rellevància estratègica i política que no havia tingut en les darreres dècades. Avui, ja ningú posa en dubte que la resiliència, la competitivitat, el benestar i l'equitat social dels territoris tenen a veure amb la seva activitat industrial". Per

això, "la resposta de la indústria catalana, espanyola i europea implica ser una indústria tecnològicament avançada, intensiva en generació i aplicació de coneixement i ambientalment sostenible".

En aquest escenari, "Eurecat, com a centre tecnològic referent a Catalunya, està accelerant la innovació tecnològica d'empreses de totes les dimensions i els sectors, perquè puguin generar valor i superar els reptes derivats de l'entorn geoestratègic i de la transformació dels models de producció, amb la sostenibilitat i el progrés social a l'horitzó", va apuntar el director general de Negoci d'Eurecat, Miquel Rey.

Competitivitat empresarial

En el Congrés Eurecat hi van participar el ministre d'Indústria i Turisme, Jordi Hereu, el conseller d'Empresa i Treball,

Miquel Sàmper, i la consellera d'Economia i Finances de la Generalitat de Catalunya, Alícia Romero, que van compartir les línies de treball dels seus departaments per potenciar una indústria més forta i puntera.

Per aconseguir-ho, el ministre d'Indústria i Turisme va insistir en la necessitat de construir una estratègia col·lectiva basada en la innovació, la sostenibilitat i la digitalització, amb una im-





El president del centre tecnològic Eurecat, Daniel Altimiras, va obrir el Congrés, que porta el lema 'El futur de la nostra indústria'

Eurecat, l'aliat de les empreses per innovar amb èxit

Amb uns ingressos de 70 milions d'euros el 2024 i projectes d'innovació amb més de 2.000 empreses, Eurecat ha crescut i ha multiplicat el seu impacte en activitats de transferència tecnològica en les àrees digital, industrial, biotecnològica i de sostenibilitat, amb activitats generadores de valor per a les empreses de tots els sectors, i amb una atenció especial a les pimes. Des d'aquest angle, Eurecat accelera de manera efectiva els processos d'innovació a través d'un acompanyament que es tradueix des de la idea fins a la industrialització. Eurecat participa en més de 200 grans projectes consorciats d'R+D+I nacionals i internacionals amb un alt valor estratègic i té 200 patents i 10 spin-off. El valor afegit que aporta disminueix la despesa en infraestructures científiques i tecnològiques, redueix els riscos i proporciona coneixement especialitzat a mida per a cada empresa.

plicació activa de tots els actors socials i econòmics. En aquest aspecte, va assenyalar que Catalunya és un motor clau que contribueix a l'impuls tecnològic i industrial i que actua com a pont de connexió amb la resta d'Europa.

Per la seva banda, el conseller d'Empresa i Treball va coincidir a assenyalar la col·laboració entre els sectors públic i privat per afrontar els grans reptes globals, des de la sostenibilitat fins a la transició energètica i la digitalització, i va destacar el paper d'Eurecat com a motor per a la competitivitat de les empreses catalanes.

En paraules de la consellera d'Economia i Finances, el centre tecnològic ha de fer de ròtula entre les empreses i l'ecosistema de recerca, desenvolupament i innovació, a fi de fer arribar el coneixement a la indústria perquè sigui sostenible i digital i avanci cap al camí de la innovació, especialment en l'acompanyament a les petites i mitjanes empreses.

CoLaboració entre agents

El vicepresident de la Fundació Institut Cerdà, Carles Cabrera, va apuntar que la gestió adequada dels desafiaments actuals els pot transformar en motors de canvi positiu, a més d'insistir en la necessitat de tenir una visió a llarg termini i assenyalar la cooperació publicoprivada per facilitar el desenvolupament de solucions i d'infraestructures innovadores.

L'enfortiment de l'ecosistema de la recerca, la innovació i la indústria, mitjançant la col·laboració sistemàtica entre els diferents agents per configurar

Impulsar la col·laboració publicoprivada és clau perquè el teixit productiu pugui afrontar els grans reptes globals

la indústria del futur, va centrar un debat entre el director general d'Indústria del Departament d'Empresa i Treball de la Generalitat de Catalunya, Oriol Alcoba, i el director general corporatiu i d'Operacions d'Eurecat, que va estar moderat pel professor del Departament de Direcció d'Operacions, Innovació i Data Science d'ESADE, Xavier Ferràs.

Durant aquest bloc, els experts van coincidir en la neces-

sitat d'enfortir la relació entre la política científica i les polítiques industrials. Xavier Ferràs va posar l'accent en la dinàmica que ha obert la cursa per controlar tecnologies estratègiques, un fet que, al seu parer, obre un punt d'inflexió que apunta a una hipertecnificació de les economies. Per a Oriol Alcoba, s'ha d'incidir en la generació de teixit industrial propi i en la indústria com a motor de la productivitat i la competitivitat del país. Tam-



Al Congrés Eurecat hi van assistir el ministre d'Indústria i Turisme, Jordi Hereu, el conseller d'Empresa i Treball, Miquel Sàmper, i la consellera d'Economia i Finances de la Generalitat de Catalunya, Alicia Romero



bé va destacar la importància de la diversificació de la indústria catalana, que sobresurt en automoció, química, farma i agroindústria, entre d'altres.

Eficiència productiva

L'eficiència productiva i la sostenibilitat van ser un altre eix conductor de l'esdeveniment, on van aportar les seves visions la responsable de Sostenibilitat per al sud d'Europa de Carbur Metàlics, Clara Roig; el responsable de Recerca i Desenvolupament d'Indústries Químiques del Ebro, Jorge Pérez; el responsable d'Estratègia de Sostenibilitat de SEAT S.A., Maria Tarrés, i el director corporatiu de Comunicació i Sostenibilitat de Noel Alimentaria, Jordi Port.

Les empreses van exposar les línies que duen a terme per implementar les seves estratègies de sostenibilitat i algunes accions enfocades a la descarbonització, l'economia circular i la transició energètica, en una sessió que va subratllar el paper de la innovació tecnològica per garantir un impacte positiu en el terreny social, econòmic i ambiental.

FOTOS: EURECAT