

COMUNITAT XPCAT: URBANIA i la seva nova residència d'estudiants, al Parc de l'Alba

Urbania és una firma de desenvolupament, inversió i gestió de projectes immobiliaris, amb 1.200 milions d'euros en valor d'actius. Les seves àrees d'especialització inclouen: desenvolupament de grans projectes de sòl, residencial, residències d'estudiants espais flexibles de treball, sènior communities i innovation hub. L'empresa compta amb 200 professionals qualificats, repartits entre la seu central de Madrid, les oficines de Barcelona, Màlaga i Eivissa, així com a les delegacions de Portugal i Brasil.



Urbania està desenvolupant actualment una residència a l'Avinguda de la Ciència del [Parc de l'Alba](#), destinada principalment als estudiants de la UAB (573 places), però també comptarà amb una zona de curta estància i accés independent destinada als professionals (31 habitacions) que s'hagin de desplaçar al Parc de l'Alba, principalment investigadors que utilitzen el Sincrotró ALBA, suplint d'aquesta manera l'escassetat d'allotjament a la zona. Les obres van començar al mes de febrer amb l'objectiu de que les instal·lacions puguin entrar en servei al setembre de 2025.

"La missió d'Urbania és crear una nova generació d'allotjament per estudiants. Conjuntament amb el nostre soci La Salle, hem seleccionat la ubicació del Parc de l'Alba perquè és una oportunitat fantàstica, amb gent de diferents cultures, formacions, persones provinents de diferents indrets, amb un fil conductor que és l'educació, la ciència i grans corporacions, cosa que el converteix en un lloc molt interessant per a nosaltres", comenta Jeffrey Sújar, Manager Partner Alternative Investments d'Urbania.

+ INNOVA: Mapes d'ADN per frenar la pèrdua de biodiversitat: el darrer avenç del Centre Nacional d'Anàlisi Genòmica (CNAG) amb seu al PCB

El Projecte Pilot de l'Atlas Europeu de Genomes de Referència ([ERGA](#)) reuneix a més de 200 investigadors de tota Europa per produir els genomes de referència de 98 espècies, un primer pas que estableix les bases per generar aquests mapes d'ADN d'alta qualitat a gran escala en el territori europeu.

Aquest esforç respon al repte internacional plantejat pel Projecte BioGenoma de la

Terra ([EBP](#)), que en la fase actual té com a objectiu obtenir els genomes de 150.000 espècies de tot el planeta.



El Centre Nacional d'Anàlisi Genòmica ([CNAG](#)) amb seu al [Parc Científic de Barcelona \(PCB\)](#), ha cobert tot el procés genòmic, des de la seqüenciació fins

a l'asseblatge i l'anotació del genoma a nivell cromosòmic, de nombroses espècies d'Espanya i Andorra.

El CNAG, com a membre del Comitè de Seqüenciació i Asseblatge de l'ERGA, també ha contribuït a preparar a Europa per a la segona fase del Projecte BioGenoma de la Terra: seqüenciar 150.000 espècies de tot el planeta. Establir la seqüenciació i l'asseblatge de manera coordinada i escalable és crucial perquè Europa s'uneixi a aquest objectiu global per la biodiversitat.

[\[Més informació\]](#)

El Parc Tecnològic i d'Innovació del Tecnoparc acull l'acte d'entrega dels Premis TIC Catalunya Sud

Aquests premis, impulsats per [REDESSA](#) i el Clúster TIC Catalunya Sud, han nascut amb l'objectiu reconèixer les empreses punteres del sector tecnològic de la Catalunya Sud. L'acte va tenir lloc el passat 18 de setembre a les instal·lacions de firaReus Events, al Parc Tecnològic i d'Innovació del Tecnoparc de Reus.



Més de 180 persones entre institucions, representants de les empreses candidates i personalitats vinculades al sector van assistir a l'acte de lliurament. La primera edició d'aquests premis ha rebut 24 candidatures repartides entre les 5 categories previstes.

Les empreses guardonades en aquesta primera edició van ser T-Systems en la categoria Creixement i expansió, Etecnic en la categoria de Sostenibilitat i tecnologia verda; IPTE en l'apartat de Tecnologia disruptiva i eAgora com a Millor start-up. Susana Prado, directora general Inetum Catalunya i presidenta del 22@Network, va ser guardonada en la categoria de Lideratge femení en tecnologia.

La Salle Technova celebra amb èxit el Welcome Demo Day

La [Salle Technova](#) ha celebrat amb èxit el Welcome Demo Day, organitzat en el marc del programa Go2Scale per l'Escola d'Organització Industrial (EOI).

Aquest esdeveniment ha estat una oportunitat extraordinària per mostrar algunes de les startups més innovadores del programa. Les startups van presentar els seus projectes davant d'inversors i experts en format pitch. Van participar Waisense España, Enerlind, Indresmat, Visionary Hospitality, Cooling Photonics, Betipo i Keibell.



A més de les presentacions de startups, es van dur a terme dues taules rodones enriquidores: Reptes en la Indústria Digital i Reptes en el Sector Contech, on es van abordar les principals oportunitats i desafiaments en aquests sectors.

Aquest esdeveniment forma part del programa Go2Scale, finançat per la Unió Europea a través del Pla de Recuperació i Resiliència del Govern d'Espanya, en col·laboració amb l'EOI.

Finalment, després de les presentacions, es va gaudir d'una animada sessió de networking, on startups, inversors i assistents van intercanviar idees i van establir valuoses connexions per al futur.

El Parc de Recerca UAB impulsa Visionaris Avançat, un curs per a l'acceleració de projectes emprenedors

El [Parc de Recerca UAB](#), juntament amb la Cambra de Comerç de Terrassa, ha impulsat el programa Visionaris Avançat, un nou curs d'emprenedoria que vol donar continuïtat als coneixements bàsics adquirits en formacions anteriors amb l'objectiu de perfeccionar el procés emprenedor i promocionar als participants les eines i recursos necessaris per a l'èxit del seu projecte empresarial.



D'aquesta manera, l'alumnat podrà millorar les seves capacitats i habilitats emprenedores, desenvolupar el prototip dels projectes, validar l'oportunitat de mercat i redefinir i impulsar el model de negoci i posterior creixement empresarial.

El curs és gratuït, tindrà lloc entre octubre i novembre i s'impartirà en un format híbrid, amb una mentalitat pràctica: dilluns s'impartirà en línia una sessió teòrica, que dimecres, a l'Edifici Eureka del Parc de Recerca UAB, es posarà en pràctica. L'horari serà de 15 a 17 h. Les inscripcions es poden fer a través d'aquest [enllaç](#).

Oberta la nova convocatòria dels Premis Creativ, impulsats pel Tecnocampus i l'Ajuntament de Mataró

El [Tecnocampus](#) i l'Ajuntament de Mataró han obert una nova convocatòria dels Premis Creativ, destinats a reconèixer i premiar les millors iniciatives empresarials als àmbits de la tecnologia i la innovació. Aquest any se celebrarà la 24a edició d'aquest certamen que impulsa la innovació empresarial.



Els Premis Creativ es divideixen en tres categories principals: el premi als millors projectes en l'àmbit de la tecnologia i la innovació, el premi al millor projecte presentat per estudiants del TecnoCampus, i el premi al millor projecte emprenedor d'alumnes de formació professional de els centres educatius de Mataró.

Aquest any, els premis se centraran en solucions innovadores a sectors estratègics com la salut, les TIC, la ciberseguretat, la impressió 3D i altres tecnologies per a la indústria 4.0, l'economia blava, l'economia circular i la indústria dels videojocs. Aquests camps són essencials per al desenvolupament i el futur del territori, i es busca reconèixer emprenedors que estiguin generant un impacte positiu en aquestes àrees.

La convocatòria està oberta a empreses constituïdes el 2024 o projectes amb intenció de constituir-se durant el primer semestre del 2025. Les candidatures es poden presentar fins al proper 3 d'octubre. Un comitè format per representants del TecnoCampus i d'altres entitats col·laboradores seleccionarà dotze projectes finalistes en una primera fase. Els finalistes presentaran els seus projectes en format elevator pitch davant d'un jurat, que determinarà els guanyadors.

Núria Montserrat, investigadora principal a l'IBEC, amb seu al PCB, nova consellera de Recerca i Universitats de la Generalitat de Catalunya

La Dra. Núria Montserrat, investigadora principal a l'[IBEC](#), amb seu al [Parc Científic de Barcelona \(PCB\)](#), ha estat escollida per liderar la Conselleria de Recerca i Universitats del nou govern de la Generalitat de Catalunya. Aquest nomenament és un reconeixement a la seva trajectòria científica i al seu compromís amb la recerca i la innovació.



La Dra. Núria Montserrat, reconeguda internacionalment pels seus treballs pioners en enginyeria de teixits i medicina regenerativa, ha estat una figura clau a l'IBEC. Com a professora d'investigació ICREA i líder del grup de Pluripotència per a la Regeneració d'Òrgans a l'IBEC, ha impulsat projectes que han contribuït de manera significativa a l'avenç del coneixement en la regeneració d'òrgans, amb potencials aplicacions en la medicina personalitzada.

Núria Montserrat és membre del CORICAT, l'òrgan consultiu del Govern per prendre les grans decisions estratègiques en aquests àmbits, coordinadora de la Plataforma ISCIII Biobancs i Biomodels (PISCIIBB), i subdirectora de Translació Clínica de l'IBEC.

[\[Més informació\]](#)

L'AGENDA

Coneix les activitats que la XPCAT i els Parcs membres organitzen per als propers mesos.

[\[Veure agenda\]](#)