



Un dels espais del nou centre al parc Científic de la UdG.

ANIOL RESCLOSA

Inauguren a Girona un centre de recerca i investigació basat en la impressió en 3D

► Està impulsat per la universitat i Eurecat

ACN/DdG. GIRONA

■ La Universitat de Girona (UdG) i el centre tecnològic Eurecat van inaugurar ahir conjuntament el 3Digital Manufacturing Lab (3DML) al Parc Científic i Tecnològic de Girona. Es tracta d'un nou espai dedicat exclusivament a la recerca i al desenvolupament de tecnologia d'impressió 3D. Tant des de la universitat com des d'Eurecat van subratllar la importància d'aquest nou centre perquè pugui augmentar l'aplicació de la investigació que es fa en aquest camp. «Posem una llavor que ha de créixer i convertir-se en una infraestructura de país», va dir el rector de la UdG, Quim Salvi, que va destacar la capacitat de «sumar intel·ligènci-

es» que permetrà teixir «aliances» per «posar estructures de primer nivell al servei de les empreses».

«Creiem que els ecosistemes territorials d'innovació són extraordinàriament potents», va explicar el director d'Eurecat, Xavier López, que està convençut que cal «estar presents on passen les coses i no només passar a Barcelona».

El nou centre de recerca i desenvolupament ubicat al Parc Científic i Tecnològic de la UdG consta de quatre zones diferenciades ubicades en un mateix pis. Hi ha un laboratori destinat a investigació, una sala per fer formacions i exposicions, una sala de reunions i una oficina de treball rotatiu.