

Ebre

Móra d'Ebre

La Ribera d'Ebre formarà els alumnes en tecnologia 5G el pròxim curs

Es tracta d'una acció estratègica dins el projecte de futur CoEbre Lab 5G que impulsa el Consell Comarcal

MARINA PALLÀS CATURLA
MÓRA D'EBRE

L'Institut Julio Antonio de Móra d'Ebre oferirà el curs viuent un nou mòdul formatiu sobre tecnologia 5G dins el cicle formatiu de Tècnic en Sistemes de Microinformàtica i Xarxes que ja s'imparteix al centre.

L'objectiu del nou mòdul és crear professionals que treballen en el desenvolupament d'aquesta tecnologia a la comarca de la Ribera d'Ebre, que des del passat juliol és el nucli central de l'Àrea 5G Terres de l'Ebre. La iniciativa de crear aquesta nova oferta neix de la col·laboració del Departament d'Educació i el Consell Comarcal de la Ribera d'Ebre, i s'engloba en una acció estratègica dins el projecte comarcal de futur CoEbre Lab5G que impulsa el Consell Comarcal.

«L'alumnat ha d'estar en permanent relació amb el territori i els seus agents», va expressar ahir la directora territorial d'Ensenyament, Montse Perelló. I en aquest sentit va declarar que «el pal de paller de la inserció laboral és la formació professional». A nivell territorial de les Terres de l'Ebre, Perelló va explicar que s'han establert quatre grans àmbits formatius: el sector agroalimentari, el turisme i el lleure, l'energia i els



L'aula del cicle formatiu d'informàtica de l'Institut Julio Antonio de Móra d'Ebre. FOTO: JOAN REVILLAS

serveis digitals. Els tres primers són àmbits singulars del territori i el quart, en paraules de la directora, és un «eix fonamental per assegurar la competitivitat de qualsevol empresa avui en dia».

Perelló va destacar que la nova formació a l'Institut Julio Antonio permetrà tenir «un alumnat especialitzat en 5G, i això és únic».

La presidenta del Consell Comarcal de la Ribera d'Ebre, Gemma Carim, va valorar molt positivament ahir en la presentació del nou mòdul haver pogut alinear l'ensenyament amb un projecte comarcal de futur. «Avui estem posant una pedra que marcarà el futur», va declarar, tot remarcant que els estudis han

de permetre al jove poder quedar-se a viure i treballar a la comarca. «La formació havia de ser un apartat molt important en el 5G, en la línia també del desenvolupament sostenible que marca Europa».

El tècnic comarcal i expert en TIC Albert Pujol va precisar que aquesta és una visió totalment es-

tratègica, ja que «les empreses s'interessen en perfils formats» i va afegir que de ben segur també arribaran alumnes de fora de la comarca.

Tal com va detallar Mireia Simón, professora del cicle, el mòdul ocuparà 65 hores lectives dins del pla d'estudis i està dividit en dos parts: una, centrada en la part del hardware i, l'altra, dirigida especialment als servidors al núvol. La part teòrica es durà a terme a l'aula, mentre que la part pràctica s'impartirà al polígon del Molló, situat entre Móra la Nova i Tivissa, i que ja és el laboratori neuronal del 5G a les Terres de l'Ebre.

Alhora, a la formació de docents que ha impartit l'Institut de Ciències de l'Educació de la URV sobre 5G, a més de professorat de l'Institut de Móra d'Ebre, hi han participat també docents de l'Institut de Flix i s'està treballant per encaixar formació en 5G i en digitalització als Cicles Formatius que s'hi imparteixen.

Joan Salvador, director de l'Institut Julio Antonio, va agrair la implicació de les institucions en fer el nou mòdul possible. Actualment ja hi ha 21 alumnes inscrits. El centre preveu que durant la inscripció que s'obrirà al mes de setembre aquesta xifra augmente.