

## La UPV a la recerca de verdures 'eco' adaptades al canvi climàtic

► La Universitat treballa en un projecte per a obtenir llavors ecològiques i resilientes a les noves condicions

EUROPA PRESS. VALÈNCIA

■ La Universitat Politècnica de València, a través del seu Institut Comav, i en el marc del projecte europeu *Liveseeding*, ha posat en marxa dos *Living Labs*, un a Villena (Alicant) i un altre a València, per a desenvolupar noves llavors «ultraresilientes» i ecològiques de pimentó

blanc, carlota habitada i coliflor adaptades al canvi climàtic.

En el laboratori de Villena estan valorant i millorant ecotips locals de pimentó blanc i carlota habitada amb la col·laboració de productors i consumidors de la comarca per a la multiplicació eficient de llavor ecològica, i en el laboratori de València, els investigadors seleccionen de manera participativa les millors varietats tradicionals de coliflor adaptades a les noves condicions de canvi climàtic, segons ha informat la UPV en un comunicat.

Este projecte permetrà obtenir

llavors ecològiques de varietats tradicionals d'alta qualitat i millor adaptades a les actuals exigències climàtiques, després d'afavorir la diversificació genètica del sistema agroalimentari i fer-les més resilientes. D'esta manera, l'investigador del Comav i líder del projecte en la UPV, Adrian Rodríguez, ha indicat que, per a això, és «fonamental el treball que s'està duent a terme amb agricultors, cooperatives, consumidors».

Així mateix, en els laboratoris podran seleccionar, millorar i multiplicar eficientment la llavor des



Carlotes ecològiques.

d'associacions de petits i mitjans agricultors, fins a bancs de llavors comunitaris locals. A més, permetran connectar a les empreses de llavors més convencionals amb productors ecològics.

L'equip del Comav, juntament amb agricultors vinculats als dos *Living Labs*, treballarà en els pròxims mesos, en la selecció d'ecotips de pimentó blanc, carlota habitada i coliflor, adaptats a baixos inputs i analitzaran també diferents metodologies de desinfecció de llavors hortícoles concordes a les exigències de la producció ecològica.

El projecte *Liveseeding* està liderat per FiBL Europe i finançat per la Comissió Europea, a través del programa *Horitzó Europa*, que compta amb la participació d'un total de 37 socis de 14 països de la UE, Suïssa i el Regne Unit i conclourà en 2026.