

València, 22 de novembre de 2021

Un estudi del CSIC destaca el paper de l'Horta de València en la transformació del sistema agroalimentari de la ciutat

- **Investigadors d'INGENIO (CSIC-UPV) analitzen els actors i activitats sostenibles implicades en la producció, distribució i consum d'aliments a l'entorn de la capital valenciana**
- **Les conclusions mostren que la ciutat i la seua zona d'influència tenen gran potencial per a la transició ecològica del sistema agroalimentari gràcies, entre altres factors, a l'Horta**

Un grup d'investigació de l'Institut de Gestió de la Innovació i del Coneixement (INGENIO), centre mixt del Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC) i la Universitat Politècnica de València (UPV), publica en *The Journal of Cleaner Production* un estudi sobre el sistema agroalimentari de la ciutat de València. Entre altres qüestions, l'estudi destaca el paper clau de l'Horta en la transició ecològica d'aquest sistema per a abordar desafiaments com el dret a l'alimentació saludable i sostenible, una economia alimentària de proximitat i el canvi climàtic.

A través d'una anàlisi interpretativa combinat amb mètodes qualitius, els investigadors d'INGENIO Nancy Sarabia, Jordi Peris i Sergio Segura avaluen el sistema agroalimentari valencià i els factors que han desencadenat el seu procés de canvi mitjançant una eina, el *Urban Transformative Capacity Framework* (UTCF), que ha estat utilitzada empíricament per primera vegada en l'estudi de l'agroalimentació.

Els autors destaquen diverses particularitats en el sistema agroalimentari de València, com ser la primera ciutat d'Espanya a establir un Consell Alimentari Municipal, “un espai de governança entorn del sistema agroalimentari local que integra als sectors públic, privat, acadèmia, societat civil i a tots els partits polítics, la qual cosa ho fa molt inclusiu i representatiu”, assegura Sarabia.

D'ací naixen altres iniciatives com l'Estratègia Agroalimentària València 2025, “que marca un camí de transició a un altre model agroalimentari més sostenible amb una economia alimentària de proximitat, cultura alimentària responsable, governança alimentària local, dret a l'alimentació i la planificació territorial alimentària”, descriu la investigadora d'INGENIO.

L'Horta de València, clau en el canvi del model agroalimentari

A més, “València compta amb un rerefons de lluita social per la protecció del territori, i en concret de l’Horta, que va desenvolupar un moviment social empoderat que impulsa marcs legals per a la planificació, la protecció territorial i per a la transició a un sistema agroalimentari més sostenible”, destaca l’estudi. Així, “l’Horta de València juga un paper clau en el canvi de les polítiques i estratègies agroalimentàries de València, i està molt present en les perspectives de futur enfront dels diversos desafiaments com el dret a l’alimentació saludable i sostenible, una economia alimentària de proximitat i el canvi climàtic”, sostenen.

L’Horta de València és un dels últims sis camps hortícoles mediterranis d’Europa, caracteritzat per un sistema agrícola, pesquer i de regadiu històrics, transcendents en la idiosincràsia local i reconeguts internacionalment. En 2019, la FAO va destacar a l’Horta, el seu sistema històric de regadiu i l’Albufera com a Patrimoni Agrícola d’Importància Mundial. Per a la seua conservació, l’estudi destaca iniciatives posades en marxa en el Consell Alimentari Municipal com la compra pública local i canals curts de comercialització, on la relació horta-ciutat i la valoració de treball de l’agricultor són centrals.

L’estudi considera que el sistema agroalimentari a la ciutat de València “desafia al sistema tradicional amb iniciatives creatives, autoorganització i un procés de transformació en les polítiques alimentàries”. Entre els factors que propicien aquest canvi del sistema agroalimentari, els investigadors observen l’apoderament dels moviments socials, el canvi de govern local i la signatura del Pacte de Política Alimentària Urbana de Milà.

“El sistema agroalimentari valencià es troba en un incipient procés de transició. No obstant això, les innovacions agroalimentàries segueixen aïllades, fragmentades i mal integrades, i no estan prou desenvolupades com per a competir amb altres models”, conclou l’estudi.

Referència:

Nancy Sarabia, Jordi Peris, Sergio Segura. ***Transition to agri-food sustainability, assessing accelerators and triggers for transformation: Case study in Valencia, Spain.*** *Journal of Cleaner Production* (2021) Volume 325, 129228, ISSN 0959-6526. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.129228>



L'Horta de València juga un paper clau en el canvi de les polítiques i estratègies agroalimentàries de València, destaca l'estudi d'INGENIO (CSIC/UPV).

Més informació:

g.prensa@dicv.csic.es

Tel.: 963 622 757

CSIC Comunicació Comunitat Valenciana

<https://delegacion.comunitatvalenciana.csic.es>