

# Las Redes Alimentarias Alternativas de València frente a los retos socioeconómicos y ambientales

Pedro Cerrada-Serra [pedcerse@esp.upv.es](mailto:pedcerse@esp.upv.es)

II Jornada sobre el cambio climático. Cambio climático y alimentación sostenible.

Bloque III: alimentación y consumo sostenible. València 12 noviembre 2018



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA



Departamento de  
Economía y  
Ciencias Sociales

Esta investigación se enmarca dentro del Proyecto  
TRANSMANGO, financiado por la UE en el marco del 7º  
Programa Marco; subvención no: 613532.



# Objetivos

- En esta comunicación presentamos los principales resultados obtenidos durante la realización de dos talleres prospectivos de escenarios.
  - Análisis de “vías de transición” hacia sistemas alimentarios más sostenibles a través de iniciativas que hacen posible ese cambio.
- Los resultados se estructuran en torno a (1) cómo los diferentes actores perciben los posibles factores que se presentan bajo diversos escenarios futuros y (2) qué acciones consideran necesarias para reforzar dichas iniciativas en el marco de esos escenarios.

# Redes Alimentarias Alternativas (RAA) y Canales Cortos de Comercialización (CCC)

- Formas de aprovisionamiento con características distintas a los modos convencionales mayoritarios que dominan en los países más industrializados.
- Generalmente se caracterizan por: (1) relación más directa **productores- consumidores**; (2) agricultura de **pequeña escala** y pequeñas explotaciones con métodos de **cultivo ecológico**; (3) la existencia de **canales de compra** de alimentos tales como cooperativas, mercados de agricultores y agricultura apoyada por la comunidad; y (4) un **compromiso** con las dimensiones sociales, económicas y ambientales de la producción, distribución y consumo sostenibles de alimentos (Jarosz 2007).
- Construcción de la alternativa en base a: (1) **naturaleza del alimento**; (2) su **proceso de elaboración / canal de distribución**; o (3) su **lugar de procedencia** (Ilbery et al., 2005).
- (Re)socializar y (Re)espacializar el sistema alimentario (Marsden et al., 2000).

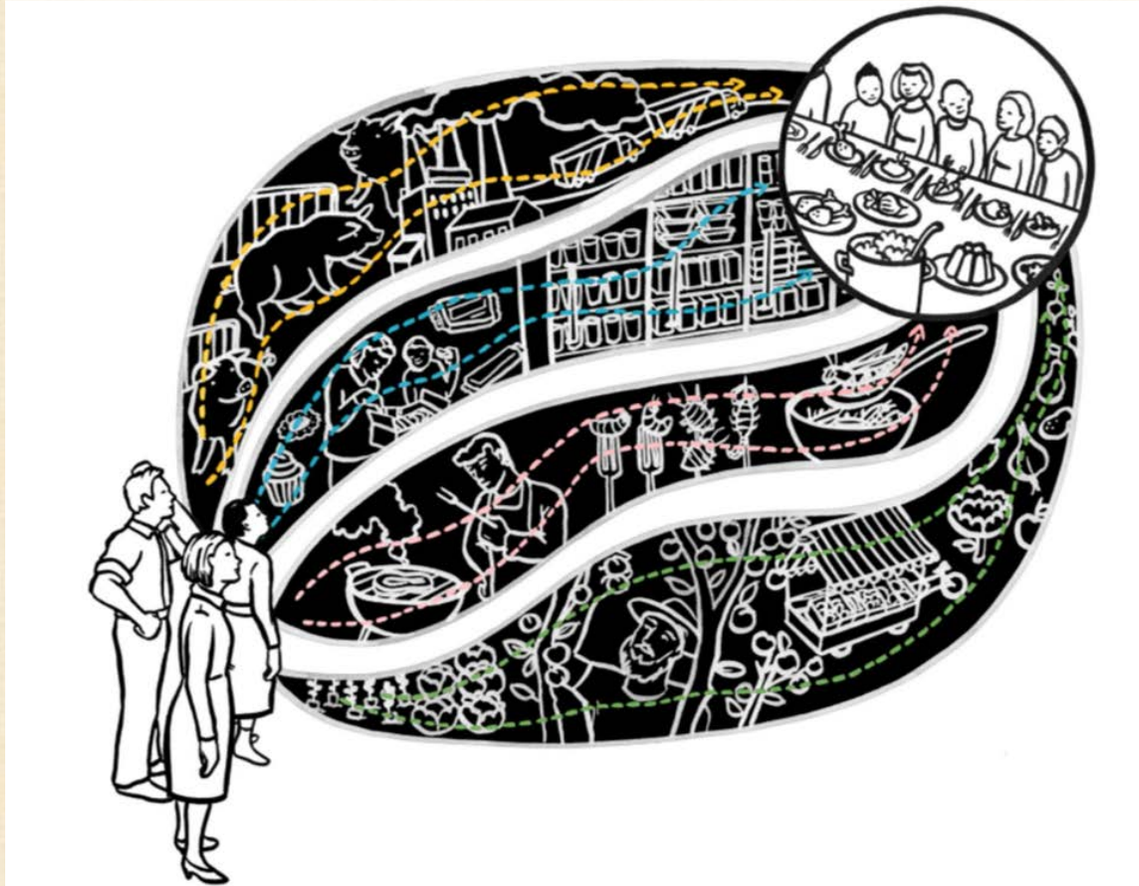
# Nuevas iniciativas agrícolas periurbanas en València



*Fuente: autor.*

- I. Iniciativas productivas de **pequeña escala** integradas en RAA capaces de reconfigurar las relaciones del espacio **urbano-periurbano** a través de CCC;
- II. Practican un modelo productivo basado fundamentalmente en las prácticas **agroecológicas y la agricultura ecológica**;
- III. Es habitual su participación en los **movimientos sociales** que pretenden recuperar y/o preservar La Huerta asegurando el abastecimiento urbano de alimentos próximos.

# Metodología. Talleres prospectivos de escenarios



**Combinación de contextos de escenarios con vías de transición.**

*Fuente: Vervoort et al. 2016.*

**Iniciativas  
productivas**

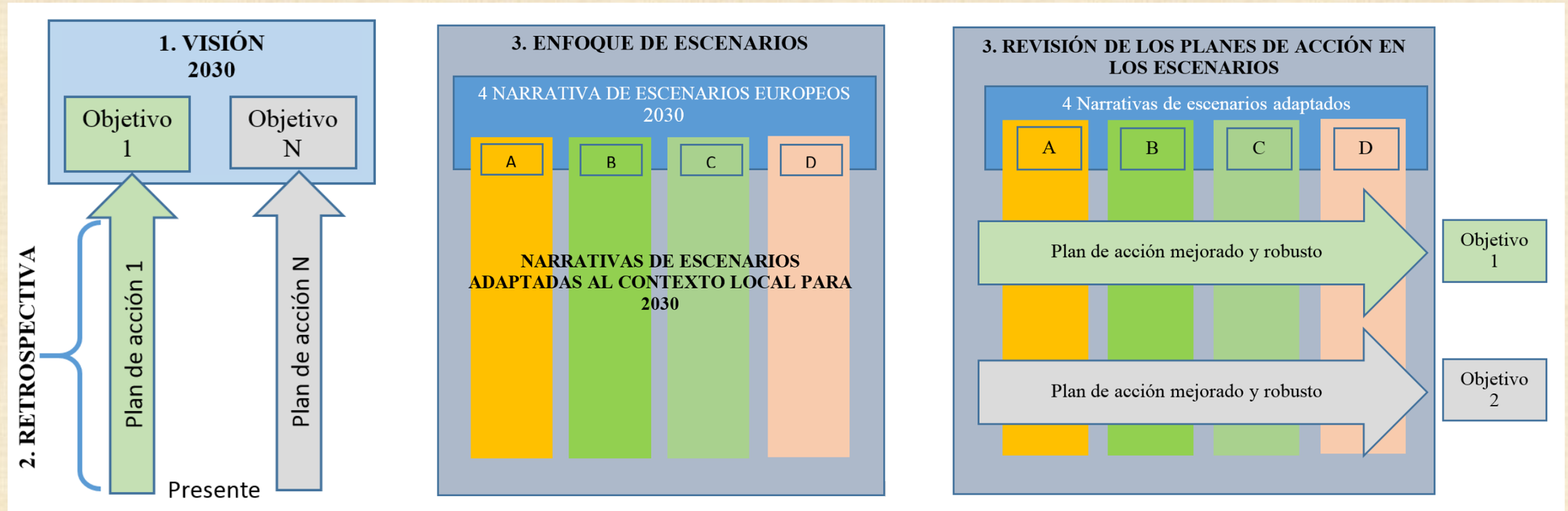
**Consumidores**

**Organizaciones  
sociales**

**Expertos**

**Administración**

# Metodología. Proceso



Transversalidad del cambio climático en todos los escenarios: “El **cambio climático** afecta negativamente a los **países mediterráneos**: altas temperaturas, sequía, pérdida de productividad y abandono de campos; sin embargo, en el norte de Europa abre la posibilidad de nuevos cultivos y nuevos territorios donde cultivar, y se mejoran los rendimientos”.

# Resultados y discusión

## **FACTORES** que afectan al desempeño de las iniciativas

Las restricciones productivas futuras derivadas del cambio climático recibieron una atención particular.

- La reducción prevista de la **disponibilidad de agua** para usos agrícolas se señala como un motor principal del cambio (¿desaparición de las acequias? ¿desalinizadoras?...)
- Los participantes percibieron como una oportunidad para estas iniciativas las perspectivas de avanzar hacia **marcos legales ambientales más restrictivos** y exigentes.

## **ACCIONES** requeridas para hacer frente a estas limitaciones

- Necesidad de promover la **capacitación** de los agricultores, la investigación y, en particular, la **innovación** técnica para adaptar la agricultura a los escenarios climáticos.
- Las innovaciones deben ser **accesibles** y adaptarse a las pequeñas empresas.
- Un desafío es hacer **compatible** la innovación técnica y agronómica **con los principios de la agroecología**, que también presta atención a la recuperación de los conocimientos tradicionales y las prácticas agrícolas.

# Bibliografía

- Ilbery, B., Morris, C., Buller, H., Maye, D., Kneafsey, M. 2005. «Product, process and place: An examination of food marketing and labelling schemes in Europe and North America». *European Urban and Regional Studies* 12 (2): 116-32
- Informe TRANSMANGO talleres: [https://transmango.files.wordpress.com/2018/03/talleres-participativos\\_nuevas-iniciativas-de-agricultura-periurbana.pdf](https://transmango.files.wordpress.com/2018/03/talleres-participativos_nuevas-iniciativas-de-agricultura-periurbana.pdf)
- Jarosz, L., 2007. The city in the country: Growing alternative food networks in metropolitan areas. *Journal of Rural Studies*,
- Marsden, T., Banks, J., Bristow, G. 2000. «Food Supply Chain Approaches: Exploring their Role in Rural Development». *Sociologia Ruralis* 40 (4): 424-38.
- Vervoort J, Thornton PK, Kristjanson P *et al.* (2014). Challenges to scenario-guided adaptive action on food security under climate change. *Global Environmental Change*,
- Vervoort, J., Helfgott, A., Lord, S. (2016) TRANSMANGO 1005. Deliverable 3.2: Scenarios Methodology Framework and Training Guide.

# Muchas gracias por la atención

Pedro Cerrada: [pedcerse@esp.upv.es](mailto:pedcerse@esp.upv.es)

