

# CLÚSTERES DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA ECOLÓGICA EN CATALUÑA

Hoberg K<sup>1)</sup>, Martori JC<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> IFOAM AgriBioMediterraneo / Natureco sl

Avda. del Prat, 20. 08180 Moià

[Karen.Hoberg@gmail.com](mailto:Karen.Hoberg@gmail.com)

<sup>2)</sup> Grupo de Investigación *Data Analysis and Modeling*

Universitat de Vic

c/ Sagrada Família, 7. 08500 Vic

[martori@uvic.cat](mailto:martori@uvic.cat)

## RESUMEN

Las economías de aglomeración constituyen un factor importante para la competitividad de las empresas y/o un sector o una región. La investigación estudia la localización de los operadores ecológicos (explotaciones, industrias y comercializadores), identifica clústeres espaciales y describe sus características respecto las zonas que no forman parte del mismo. Desde un punto de visto metodológico parte de los operadores inscritos en el *Consell Català de Producció Agraria Ecològica* (CCPAE) y utiliza métodos de la estadística espacial así como sistemas de información geográfica (SIG).

Los resultados principales que se obtienen son tres: en pimer lugar, se puede descartar que los operadores se localizan en el territorio de forma aleatoria i, en segundo lugar, se han podido detectar seis clústeres principales; tercero, hay factores explicativos que son válidos para el conjunto de las aéreas clúster, como por ejemplo que todos están especializados en alguna orientación productivo principal ya dominante en la zona. Sin embargo, si se comparan entre ellos, se pueden observar divergencias importantes en términos de competitividad para los diferentes clústeres. En ningún caso se localiza una situación de un clúster de tipo “distrito ecológico”.

A partir de estos resultados se pueden derivar diferentes enfoques para las políticas sectoriales como son la diferenciación entre dar soporte a zonas con dificultades, zonas ya competitivas per se y otras que aún no han detectado su potencial económico de la producción agraria ecológica pero que quieren iniciar esta actividad.

**Palabras clave:** Economías de aglomeración, Producción agraria ecológica, Competitivitat, Estadística espacial, Cataluña