

[Chevalier, Elise]  
[echevalier@val-de-drome.com]  
[Communauté de communes du Val de Drôme en Biovallée], [Francia]  
Foro Origen, diversidad y territorios  
Taller n°5, Sesión n°3

## **Las cuestiones climáticas: una oportunidad para apoyar una visión transformadora del sistema agrícola y alimentario en Biovallée**

La agricultura representa alrededor del 25% de las emisiones de carbono en el Biovallée. Como en todo el mundo, las consecuencias del cambio climático ya son visibles desde hace décadas en este territorio rural, cuyo desarrollo ha sido guiado por el río; los actores de este territorio han iniciado estrategias de adaptación y mitigación para la agricultura; estas dinámicas han sido analizadas en el marco de un estudio realizado en 2018-2019 por el Laboratorio de Ecología Alpina.

A raíz de este estudio, que puso de manifiesto 3 grandes estrategias desplegadas en este territorio, las 3 comunidades de municipios (CCVD, CCCPS, CCD) y la asociación Biovallée decidieron reunir a unas sesenta estructuras de Biovallée para establecer juntos una visión deseable y coordinada de la agricultura y la alimentación para 2050.

Este enfoque prospectivo ha dado lugar a "un proyecto global de agroecología y a la creación de una coherencia entre la producción agrícola y la alimentación en la región; la visión 2050 invierte el orden de necesidad entre la oferta y la demanda, entre los sectores y los consumidores -ciudadanos. Estos últimos desean participar y tener voz en la elección de la rotación de cultivos y de los canales de comercialización; que los métodos de producción cumplan con los requisitos de respeto a los suelos vivos, la biodiversidad, los paisajes, los recursos hídricos y los desafíos climáticos; que el suministro de alimentos propicie una alimentación más sana y equilibrada, cercana, asequible y no elitista; que haya un interconocimiento y un reconocimiento entre agricultores y habitantes en materia de multifuncionalidad agrícola

La demanda territorial de la agricultura local no se centra en la autosuficiencia alimentaria, sino al menos en aumentar la autonomía de abastecimiento del territorio. El deseo de abastecimiento local (mayoritario - idea del 70%) para 2050 implica, por tanto, un gran esfuerzo para promover los talleres de transformación locales, los circuitos cortos, el abastecimiento local y ecológico en la restauración colectiva y las tiendas de alimentación.

En esta visión se mencionan muy poco los embalses de agua, aunque es un tema muy discutido en la región en la actualidad. Esta elección representa un alejamiento de las directrices históricas centradas en la capacidad de retener y movilizar los recursos hídricos ante el aumento de las necesidades debido a la sequía. La visión hace hincapié en la diversificación, en la necesidad de equipamiento en tecnologías de riego ahorradoras de agua, en la priorización del riego en función de criterios a redefinir, en las nuevas producciones adaptadas al cambio climático (evolución de las variedades de fruta, de uva, de ppam, de leguminosas, etc.) -con alimentos transformados y

coherentes con estas producciones- y en la generalización de métodos alternativos al riego, especialmente a través de la agroforestería; y, por último, en el desarrollo de una economía circular.

Por supuesto, estas ideas no tienen nada de revolucionario, ya que están en el aire y existen muchas iniciativas en la región (redes de intercambio de prácticas, pastoreo en el sotobosque, pastoreo de vides, formación en agroforestería, control biológico integrado, tiendas de productores, cooperativas de consumidores, huertos alimentarios, etc.), pero es un reto ponerlas en práctica y generalizarlas en la región. Además, esta visión implica, sobre todo, numerosas transformaciones en términos de mediación y gobernanza: una importante coordinación territorial e interterritorial y, por tanto, un "metaproyecto" ineludible para los tres intermunicipios y la asociación Biovallée.

Tras la redacción de esta visión, se han identificado proyectos esenciales para apoyar el desarrollo del territorio hacia esta visión:

- Programa de gestión del agua en la agricultura
- Captura de carbono (desarrollo de la agrosilvicultura, setos, cobertura del suelo, materia orgánica, etc.)
- Desplazamiento de productos agrícolas y alimentarios (especialmente productos vegetales)
- Acceso de todos los habitantes a alimentos locales de calidad
- Apoyo al mantenimiento y desarrollo del pastoreo