



Municipio de Elburgo/Burgelu, típico paisaje de la llanada alavesa. Fotografía de Cristina Nogueira.

“DENDA TXIKI”: un modelo para el futuro del comercio rural

“Denda txiki” significa en euskera “pequeña tienda” o “tiendecita”. Este es el nombre del proyecto impulsado en el año 2023 en Elburgo/Burgelu, un municipio de menos de mil habitantes, situado en la Cuadrilla de la Llanada Alavesa/ Arabako Lautadako Kuadrilla. El objetivo fue articular un canal corto de comercialización de producto ecológico y de proximidad a través de la creación de un pequeño establecimiento comercial, que pudiese ejercer a la vez como centro comunitario de sensibilización ambiental.

Autoría: Diego Castro Cano [1]

[1] Dinamizador de iniciativas locales agroecológicas

El mantenimiento del comercio local en pequeños núcleos de población es un elemento clave para afrontar el reto demográfico y la despoblación en el medio rural. Además de la creación de empleo y oportunidades de emprendimiento, favorece la dinamización de la vida social y colectiva, generando espacios de encuentro para la comunidad. Si a esto le sumamos la posibilidad de que sean las vecinas y vecinos las que elijan cómo y qué tipo de productos comercializar, priorizando a producciones ecológicas y de proximidad, se multiplican los beneficios sociales. Se fomenta un consumo alimentario saludable y responsable, a la vez que se apoya a las personas productoras que desarrollan sus iniciativas de forma sostenible.

El Ayuntamiento, socio de Red Terrae, decidió poner en marcha un proceso participativo con vecinas y vecinos del municipio de Elburgo/Burgelu para dar forma al canal de comercialización. Se realizaron reuniones para consultar y recoger

aportaciones respecto al proyecto. En paralelo, se elaboró un mapeo de las producciones presentes en el territorio, realizándose encuentros con aquellas interesadas. Además, se celebraron reuniones con asociaciones colaboradoras y proyectos similares y se realizaron cuestionarios y entrevistas a posibles personas consumidoras. La presentación oficial tuvo lugar durante la II Feria del Tomate Antiguo en septiembre de 2023.

Acompañando al proyecto municipal, la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea desarrolló una investigación para conocer cómo determinados proyectos agroecológicos pueden favorecer el desarrollo comunitario, la transformación social y la transición ecológica y cuáles son los condicionantes sociopolíticos para que dichos proyectos prosperen. A partir del proceso participativo y de entrevistas realizadas a los diferentes actores, se han podido obtener resultados y conclusiones clave sobre el sistema agroalimentario alavés.



(Arriba) Sesión participativa con vecinas y vecinos del municipio para elaborar el proyecto de Denda Txiki.
 (Abajo) Presentación pública del proyecto Denda Txiki en la II Edición de la Feria del Tomate antiguo celebrada en septiembre de 2023, por Cristina Nogueira alumna del Campus Rural.

A la hora de impulsar este tipo de procesos de transición agroecológica, resulta esencial la colaboración entre diferentes actores sociales (enfoque multiactor). En el caso del proyecto “Denda Txiki” se ven involucradas desde las vecinas y vecinos y las personas productoras, hasta el ayuntamiento y la universidad, pasando por asociaciones e iniciativas agroecológicas. Cada entidad participante en el proyecto aporta sus propias fortalezas, reduciendo las debilidades que un proyecto impulsado por solo una de ellas presentaría. De esta manera, se generan sinergias y dinámicas de colaboración que multiplican su alcance y facilitan su continuidad. Con el apoyo

*“Denda Txiki”
 tiene un enfoque
 multiactor: involucra
 al vecindario,
 las personas
 productoras, el
 ayuntamiento,
 la universidad
 y asociaciones
 e iniciativas
 agroecológicas”*

de los ayuntamientos para la financiación y el asesoramiento técnico y la labor de movilización de asociaciones e iniciativas agroecológicas, se pueden articular procesos de dinamización que involucren a personas consumidoras y productoras, de forma que sean ellas mismas las que autogestionen el funcionamiento de estas redes de producción y consumo.

La experiencia de este proceso de transición agroecológica en Elburgo/Burgelu ha sido muy destacable, ya que refleja fielmente cómo la articulación participativa de circuitos cortos de comercialización puede permitir acercar los ámbitos de la producción y el consumo, facilitando la sensibilización de las personas consumidoras, a la vez que la venta a precios justos y sin intermediarios a las personas productoras.

El proyecto guarda una especial relevancia por no dirigir la mirada únicamente hacia las contribuciones ambientales de este tipo de iniciativas, como la disminución de la huella ecológica o la mayor salubridad de los productos, sino que se centra en sus aportaciones comunitarias y sociopolíticas, como el aumento del grado de concienciación y participación de las personas consumidoras o la mejora de las condiciones de vida de las personas productoras.

Además, la experiencia de este proceso ha permitido explorar la colaboración entre actores institucionales, asociativos y académicos como una alianza estratégica a la hora de afrontar un contexto como el actual, en el que las mayores cotas de poder en los sistemas agroalimentarios se concentran en manos de actores privados, impidiendo el ejercicio a las personas consumidoras y productoras de su derecho a adquirir un papel protagonista respecto a su propia alimentación.

Por todo ello, la experiencia concreta en Elburgo/Burgelu supone un modelo de buenas prácticas a la hora de impulsar procesos de transición agroecológica anclados al territorio, avanzar en la generación conjunta de herramientas y desarrollar comunidades rurales vivas y participativas.

Ahora bien, todavía no se ha podido materializar la puesta en marcha de esta “Denda Txiki”. Dificultades en la adjudicación del contrato por falta de empresas interesadas, ha hecho que se retrase la construcción de la misma. Se está tramitando una nueva contratación y esperamos verla funcionando este año 2025. ■