

*(En Español más abajo)*

III Agroecology Europe Forum: “Agroecology to regenerate our food systems and communities”, Barcelona, 17-19th November 2021

**Session 6: Local policies and strategies to promote healthy diets in urban and peri-urban areas.**

Thursday, the 18th of November, 9-11h.

**Face-to-face session.** Languages accepted: **English/Spanish.**

**Coordinators and moderators of the session:** Ana Moragues-Faus (University of Barcelona) and Daniel López García (Fundación Entretantos/Red de Ciudades por la Agroecología).

**Call for abstracts:**

Recent academic debates on Agroecology are addressing the challenge of scaling up agroecological transitions (Mason et al. 2020). Urban settings and urban food policies have emerged as vibrant spaces for agroecological innovation and debates, bringing empirical insights to the construction of Agroecology-based Local Agri-food Systems, building on contributions from political agroecology to agroecological policies (González de Molina & López-García 2021). The intersection between debates on urban food policy and agroecology is fostering new questions for agroecological movements and research. First, there is a renewed interest in understanding governance processes, particularly the dialectics between grassroots organisations and Administrations, mostly addressed at the State scale around the debates on ‘scaling agroecology’ (among others: Ajates et al. 2018; Giraldo & McCune 2019). By focusing on bottom-up, multi-actor governance, recent contributions showcase how complex foodscapes emerge where territory, agency, power and symbolic (immaterial) contexts shape a battleground for the meaning and practical expressions of agroecological transitions (Giraldo & Rosset 2017; Val et al. 2019). Secondly, new concepts are emerging to explore how the urban dimension reshapes and contributes to agroecological science, practices and movements. This is the case of the terms urban agroecology and agroecological urbanism, which highlight the importance of the spatial dimension of agroecological transitions, and provide new tools to critically assess the sustainability of food systems (Tornaghi and Dehaene 2021). Moving beyond urban agriculture to adopting an urban agroecology framework also allows addressing key aspects of socio-ecological approaches to sustainability such as gender, race, class or territory (Cadieux et al. 2019; Anderson et al. 2021; Di Masso et al. 2021). In this line, the City-Region approach applied to agroecological transitions also provides a framework to adopt a holistic view of sustainability (Vaarst et al. 2017), for example by proposing social metabolism as a food systems assessment tool or analysing the development of trans-scalar, nested (agroecology-based) food systems through the concept of bio-districts (Guareschi et al. 2020). Finally, the increasing incidence of diet-related illnesses across the globe and the irruption of planetary healthy diets as a key policy arena call for developing further the links between agroecological transitions and the health dimension of local food policies, and particularly in their urban form.

In this session we aim to explore current debates emerging at the intersection of the two vibrant fields of local food policies and agroecological transitions, among others, by focusing on governance, spatial and health aspects. Key questions guiding this session include:

- What is the role of cities and urban food policies on food systems' scale agroecological transitions?
- Which governance arrangements are needed to promote healthy and sustainable diets for all in urban and peri-urban areas?
- What are the concepts and tools that can support agroecological transitions in urban areas with a clear impact on our planetary health?

We are aware that, due to complex organizational issues, the call is short. The last two years have been difficult and the organisation of the III Agroecology Europe Forum has been subjected to many changes and uncertainties. However, in the context of ongoing social, health and environmental planetary crises, we believe the 2021 Agroecology Europe Forum provides a timely and unique opportunity for open a critical debate that contributes to making agroecology a real response to regenerate our food systems and communities.

### **Structure of the session**

Our aim is to create a space for discussion and knowledge exchange linking theory and practice, policies and social movements, that supports the construction of an agroecological approach to urban food politics.

- **Brief introduction**
- **Presentation of accepted abstracts**
- **Collective discussion** and co-construction of common insights related to the aim and key questions identified in the session,
- The conclusions of the session will serve as input for the final declaration of the Forum.

### **Guidelines for presenting an abstract:**

We welcome abstracts for short presentations (5-7 minutes each), on both theoretical perspectives and/or empirical research, and also presentations of initiatives by practitioners. The word limit for the abstract is 250 words, Please include outside of the word limit the name, affiliation and email of authors, and a maximum of 5 keywords. For the abstract to be accepted, at least one author has to be registered in the Forum.

### **Deadline for submission of abstracts: October 2021, the 15th**

Please send your abstracts to [ana.moragues@ub.edu](mailto:ana.moragues@ub.edu) and [daniel@entretantos.org](mailto:daniel@entretantos.org)

III Foro Europeo de Agroecología: “Agroecología para regenerar nuestros sistemas alimentarios y comunidades”, Barcelona, 17-19 de noviembre de 2021

## **Sesión 6: Políticas locales y estrategias para promover dietas saludables en zonas urbanas y periurbanas**

Jueves 18 de noviembre, 9-11h.

**Sesión presencial.** Idiomas aceptados en la sesión: **Inglés y Castellano/Español**

**Coordinadores y moderadores de la sesión:** Ana Moragues-Faus (University of Barcelona) y Daniel López García (Fundación Entretantos/Red de Ciudades por la Agroecología).

### **Convocatoria para presentar resúmenes:**

Los recientes debates académicos sobre la agroecología están abordando el reto del salto de escala en las transiciones agroecológicas (Mason et al. 2020). Los entornos urbanos y las políticas alimentarias urbanas han emergido como espacios de gran actividad para la innovación y los debates agroecológicos, aportando conocimientos empíricos para la construcción de sistemas agroalimentarios locales basados en la agroecología, a partir de las contribuciones surgidas entre la agroecología política y las políticas agroecológicas (González de Molina & López-García 2021). La intersección entre los debates sobre las políticas alimentarias urbanas y la agroecología plantea nuevas preguntas para la investigación y el movimiento agroecológicos. En primer lugar, existe un renovado interés por comprender los procesos de gobernanza, en particular la dialéctica entre las organizaciones de base y las Administraciones, abordada sobre todo a escala estatal en torno a los debates sobre el "salto de escala de la agroecología" (entre otros: Ajates et al. 2018; Giraldo & McCune 2019). Al centrarse en la gobernanza “de abajo-arriba” y multi-actor, las contribuciones recientes muestran cómo surgen complejos paisajes alimentarios en los que el territorio, la agencia, el poder y los contextos simbólicos (inmateriales) conforman un campo de batalla alrededor del significado y las expresiones prácticas de las transiciones agroecológicas (Giraldo & Rosset 2017; Val et al. 2019). En segundo lugar, están surgiendo nuevos conceptos para explorar cómo la dimensión urbana reconfigura y contribuye a la ciencia, las prácticas y los movimientos agroecológicos. Este es el caso de términos como los de ‘agroecología urbana’ y ‘urbanismo agroecológico’, que destacan la importancia de la dimensión espacial de las transiciones agroecológicas, y proporcionan nuevas herramientas para evaluar críticamente la sostenibilidad de los sistemas alimentarios (Tornaghi y Dehaene 2021). Ir más allá de la agricultura urbana para adoptar un marco de agroecología urbana también permite abordar aspectos clave de los enfoques socio-ecológicos de la sostenibilidad, tales como el género, la raza, la clase o el territorio (Cadieux et al. 2019; Anderson et al. 2021; Di Masso et al. 2021). En esta línea, el enfoque Ciudad-Región aplicado a las transiciones agroecológicas también proporciona un marco para adoptar una visión holística de la sostenibilidad (Vaarst et al. 2017), por ejemplo proponiendo el metabolismo social como herramienta de evaluación de los sistemas alimentarios (González de Molina et al. 2019) o analizando el desarrollo de sistemas alimentarios trans-escalares y anidados (basados en la agroecología) a través del concepto de biodistritos (Guareschi et al. 2020). Por último, la creciente incidencia de las enfermedades relacionadas con la dieta en todo el mundo y la irrupción de las dietas

saludables planetarias como un ámbito político clave exigen desarrollar más los vínculos entre las transiciones agroecológicas y la dimensión sanitaria de las políticas alimentarias locales (Wezel et al. 2020), y en particular en su forma urbana.

En esta sesión pretendemos explorar los debates actuales que surgen en la intersección de entre los emergentes campos de las políticas alimentarias locales y las transiciones agroecológicas, entre otros, centrándonos en los aspectos de gobernanza, espacio y salud.

Las preguntas clave que guían esta sesión son

- ¿Cuál es el papel de las ciudades y las políticas alimentarias urbanas en las transiciones agroecológicas a escala de sistemas alimentarios?
- ¿Qué arreglos de gobernanza son necesarios para promover dietas saludables y sostenibles para todas las personas en las zonas urbanas y periurbanas?
- ¿Cuáles son los conceptos y herramientas que pueden apoyar las transiciones agroecológicas en las zonas urbanas con un claro impacto en nuestra salud planetaria?

Somos conscientes de que, debido a la complejidad de las cuestiones organizativas, la presente convocatoria se da en un tiempo muy limitado. Los dos últimos años han sido difíciles y la organización del III Foro Europeo de Agroecología se ha visto sometida a numerosos cambios e incertidumbres. Sin embargo, en el contexto de las actuales crisis sociales, sanitarias y medioambientales en el planeta, creemos que el III Foro Europeo de Agroecología ofrece una oportunidad única y oportuna para abrir un debate crítico que contribuya a hacer de la agroecología una respuesta real para regenerar nuestros sistemas alimentarios y comunidades.

### **Estructura de la sesión:**

Nuestro objetivo es crear un espacio de debate e intercambio de conocimientos que vincule la teoría y la práctica, las políticas y los movimientos sociales, y que apoye la construcción de un enfoque agroecológico para las políticas alimentarias urbanas. La sesión se realizará con la siguiente secuencia:

- Breve introducción a la sesión
- Presentación de los resúmenes aceptados
- Discusión colectiva y co-construcción de ideas comunes relacionadas con el objetivo y las preguntas clave identificadas para la sesión
- Las conclusiones de la sesión servirán para la declaración final del Foro.

### **Directrices para la presentación de un resumen:**

Serán bienvenidos los resúmenes de presentaciones breves (de 5 a 7 minutos cada una), tanto sobre perspectivas teóricas y/o investigaciones empíricas, como de presentaciones de experiencias prácticas y proyectos. El límite de palabras para el resumen es de 250. Por favor, incluya fuera del límite de palabras el nombre, el puesto y lugar de trabajo o activismo, y el correo electrónico de los/as autores/as; y un máximo de 5 palabras clave. Para que el resumen sea aceptado, al menos uno de los autores debe estar registrado en el Foro antes de la fecha límite para el envío de resúmenes.

**Fecha límite para la presentación de resúmenes: 15 de octubre de 2021**

Por favor, envía tu resumen para esta sesión a [ana.moragues@ub.edu](mailto:ana.moragues@ub.edu) y [daniel@entretantos.org](mailto:daniel@entretantos.org)

**References:**

Ajates Gonzalez, R.; Thomas, J.; Chang, M. Translating Agroecology into Policy: The Case of France and the United Kingdom. *Sustainability*, 2018, 10 (8). DOI: 10.3390/su10082930

Anderson, C.R.; Bruil, J.; Chappell, M.J.; Kiss, C.; Pimbert, M.P. From Transition to Domains of Transformation: Getting to Sustainable and Just Food Systems through Agroecology. *Sustainability*, 2019, 11(19): 5272. DOI: 10.3390/su11195272

Cadieux, K.V.; Carpenter, S.; Liebman, A.; Blumberg, R.; Upadhyay, B. Reparation Ecologies: Regimes of Repair in Populist Agroecology, *Annals of the American Association of Geographers*, 2019, 109(2): 644-660, DOI: 10.1080/24694452.2018.1527680

Di Masso, M.; López-García, D.; Clemente-Longás, J. & Verónica García-García. Taking food out the private sphere? Addressing gender relations in urban food policy, *Agroecology and Sustainable Food Systems*, 2021. DOI: 10.1080/21683565.2021.1936742

Giraldo, O. F.; McCune, N. Can the state take agroecology to scale? Public policy experiences in agroecological territorialization from Latin America. *Agroecology and Sustainable Food Systems* 2019, 43 (7-8), 786-810

Giraldo, O.F.; Rosset, P.M. (2018) Agroecology as a territory in dispute: between institutionality and social movements, *The Journal of Peasant Studies*, 45:3, 545-564, DOI: 10.1080/03066150.2017.1353496

González de Molina, M., P.F. Petersen, F. Garrido-Peña, F.R. Caporal (2019). *Political Agroecology. Advancing the Transition to Sustainable Food Systems*. New York: CRC Press.

González de Molina, M.; López-García, D. Principles for designing Agroecology-based Local (territorial) Agri-food Systems: a critical revision. *Agroecology and Sustainable Food Systems* 2021, <https://doi.org/10.1080/21683565.2021.1913690>

Guareschi, Marianna, Michele Maccari, Juan P. Sciurano, Filippo Arfini, and Andrea Pronti. 2020. "A Methodological Approach to Upscale Toward an Agroecology System in EU-LAFSs: The Case of the Parma Bio-District" *Sustainability* 12, no. 13: 5398. <https://doi.org/10.3390/su12135398>

Mason, R.E.; White, A.; Bucini, G.; Anderzén, J.; Méndez, V.E.; Merrill, S.C. The evolving landscape of agroecological research, *Agroecology and Sustainable Food Systems*, 2020. DOI: 10.1080/21683565.2020.1845275

Tornaghi, C.; Dehaene, M., Eds. (2021). *Resourcing an Agroecological Urbanism. Political, Transformational and Territorial Dimensions*. Routledge: London.

Vaarst, M.; Getz-Escudero, A.; Chappell, M.J.; Brinkley, C.; Nijbroek, R.; Arraes, N.A.M.; Andreasen, L.; Gattinger, A.; Fonseca De Almeida, G.; Bossio, D.; Halberg, N. Exploring the concept of agroecological food systems in a city-region context. *Agroecology and Sustainable Food Systems*, 2017, 42(6), 686-711. DOI: 10.1080/21683565.2017.1365321

Val V.,.; Rosset, P.M.; Zamora Lomelí, C.; Giraldo, O.F.; Rocheleau, D. Agroecology and La Via Campesina I. The symbolic and material construction of agroecology through the dispositive of “peasant-to-peasant” processes, *Agroecology and Sustainable Food Systems* 2019, 43 (7-8): 872-894. <https://doi.org/10.1080/21683565.2019.1600099>

Wezel, A., Herren, B.G., Kerr, R.B. et al. Agroecological principles and elements and their implications for transitioning to sustainable food systems. A review. *Agron. Sustain. Dev.* 40, 40 (2020). <https://doi.org/10.1007/s13593-020-00646-z>