

## FORO ORIGEN, DIVERSIDAD Y TERRITORIOS 2020

### TRANSFORMAR SISTEMAS ALIMENTARIOS LOCALIZADOS A TRAVÉS DEL CONSUMO Y LA PRODUCCIÓN SOSTENIBLES

El consumo y la producción sostenibles, llevados a cabo por actores en las zonas rurales, son mecanismos a movilizar para la transformación de los sistemas alimentarios hacia la sostenibilidad. La globalización del comercio tiene un profundo impacto en los sistemas alimentarios y muestra los límites ambientales y sociales del sistema alimentario mundial: pérdida de biodiversidad, agotamiento de los suelos cultivables, contaminación del agua, contaminación del aire por emisiones de gases de efecto invernadero, desnutrición e inseguridad alimentaria, aumento de la desigualdad, injusticia alimentaria, desertificación de las zonas rurales y concentración urbana galopante<sup>1</sup>.

Estas tendencias pesadas ponen a las agriculturas del mundo frente al desafío del cambio. Pueden seguir trayectorias diversas: incremental o radical, ruptura o ajuste progresivo. Para explorar vías de transformación viables, la agricultura mundial participa en iniciativas portadoras de esperanza e incertidumbre. Los cambios necesarios son radicales y comprenden a la cadena agroalimentaria y a todos los actores que influyen, la apoyan y la gobiernan. Se necesita del cambio de todos para cambiar los fundamentos de la lógica actual según la cual, en calidad de simples eslabones, los productores son incitados a la uniformización de sus prácticas. De hecho, los mercados mundiales de productos agrícolas no procesados suponen que la producción agrícola sea uniforme y se lleva a cabo al menor costo de acuerdo con la teoría de las ventajas comparativas. Por lo tanto, el precio es establecido en su puesta en mercado y no en las etapas previas, a nivel de producción y donde los estándares de calidad sirven de medida para todos los intercambios comerciales, empujando los precios hacia la baja. Las políticas de modernización fomentan la estandarización de las prácticas de aprovisionamiento, con impactos negativos en la diversidad biológica y cultural. Para evolucionar hacia la sostenibilidad, las prácticas de producción y consumo deben experimentar cambios profundos, que interroga los circuitos, los estatus, las políticas y las múltiples relaciones que se desarrollan entre los actores y los productos, al interior de los sistemas alimentarios.

La transformación de los sistemas alimentarios a través del consumo y la producción responsable es el duodécimo de los 17 objetivos de desarrollo sostenible formulados por la organización mundial de las Naciones Unidas en 2015. Alimentar a la humanidad mediante la reducción de la presión antropogénica sobre los recursos naturales, al proponer prácticas agroecológicas que fortalecen los servicios del ecosistema y la adopción de dietas saludables y sostenibles: estas son formas de alcanzar el objetivo 12, que se basa en el **consumo y la producción responsables**

Este trabajo de evaluación y acciones está en el centro **de las reflexiones conjuntas** que se llevarán a cabo entre los consumidores, los productores y todos los actores del sistema alimentario. El Foro ODT de 2020 ofrece la oportunidad de explorar caminos que permiten lograrlo. **En el corazón de un proyecto territorial ejemplar en Francia, el Biovallée**, el Foro ofrece una configuración única y propicia para este diálogo. Durante más de 20 años, en el corazón de la Drôme, 100 funcionarios municipales electos intercambian de manera prospectiva y participativa en torno a la sostenibilidad territorial. El proyecto "Biovallée" es animado por las colectividades territoriales y acompañado de iniciativas de los actores del territorio. . El Forum ODT va a explorar los resultados visibles de la transformación ecológica y social en Biovallée.

<sup>1</sup> IPCC, 2019: Summary for Policymakers. In: Climate Change and Land: an IPCC special report on climate change, desertification, land degradation, sustainable land management, food security, and greenhouse gas fluxes in terrestrial ecosystems [P.R. Shukla, J. Skea, E. Calvo Buendía, V. Masson-Delmotte, H.- O. Pörtner, D. C. Roberts, P. Zhai, R. Slade, S. Connors, R. van Diemen, M. Ferrat, E. Haughey, S. Luz, S. Neogi, M. Pathak, J. Petzold, J. Portugal Pereira, P. Vyas, E. Huntley, K. Kissick, M. Belkacemi, J. Malley, (eds.)]. In press.

La idea de este Foro es alimentar las reflexiones mediante **visitas y reuniones con los actores de este territorio-laboratorio de agroecología vivo, repartidos en los 3 días del Foro**. Más allá de esta experiencia humana enriquecedora, el Foro ODT consiste en una plataforma única de diálogo y de proyectos, durante y más allá de las reuniones presenciales. El Foro es animado por actores capaces de transformar los sistemas alimentarios locales en torno a iniciativas locales, nuevas concepciones de cambio e innovaciones radicales. Sobre la base de nuevos conocimientos, el Foro permite reunir nuevos proyectos que, asociados en “racimos”, forman alianzas más amplias.

El **concepto de sistema alimentario** a menudo es definido y reflexionado a nivel global. El Foro ODT tomará como punto de anclaje a la Biovallée, un área ubicada en el corazón de los **territorios rurales**, como el **lugar donde se cristaliza la transformación global**.

El sistema agroalimentario localizado es un concepto establecido y movilizado por Muchnik et al. (2007) desde mediados de la década de 1990, en un contexto de crisis rural y ambiental concomitante: “el medio ambiente, los productos, las personas, sus instituciones, sus habilidades, sus hábitos alimenticios, sus redes de relaciones, se combinan en un territorio para producir una forma de organización agroalimentaria en una escala espacial dada”. Las conferencias introductorias ayudarán a establecer este marco conceptual al aclarar los conceptos de sistema alimentario localizado y de “consumo y producción responsables”:

- Consumo y producción responsables como motor de los sistemas alimentarios localizados sostenibles: una reflexión sobre el ODD 12 en las regiones, como Drôme - **Sabine Girard, Pierre-Antoine Landel**
- Sistemas agroalimentarios localizados y el desafío de la sostenibilidad territorial - **Javier Sanz (Consejo Superior de Investigación Científica, España), François Casabianca (INRAE), Claire Cerdan (CIRAD)**
- Consumo turístico responsable y sostenible, una mirada retrospectiva de las jornadas de Chefchaouen - **Florence Arsonneau (FIBL y D&D) y Guillén Calvo (Diversité et Développement)**

El contexto particular del año 2020 impacta sobre la logística generando un formato ampliado y parcialmente virtual del Foro. En paralelo a un evento in situ, que permitirá el encuentro presencial de ciertos participantes, el conjunto de las conferencias, contribuciones y visitas serán íntegramente retransmitidas en videoconferencias sobre el sitio internet del Foro para todos los participantes que se vean imposibilitados de llegar a biovallée.

**El evento virtual y el evento presencial serán simultáneos y disponibles en 3 lenguas (francés, inglés y español).**

Cuatro talleres temáticos abordarán el tema desde ángulos complementarios. Este Foro interroga desde varios ángulos sobre cómo, en el Sur y el Norte, los enfoques regionales, y en particular las certificaciones de la calidad específica de los productos, pueden estimular el consumo y la producción responsables.

**1. Consumo responsable:** ¿Cuáles son las nuevas formas de consumo responsable en las zonas rurales? ¿En qué medida la responsabilización de los consumidores urbanos influye en los métodos de producción agrícola? ¿Cómo se construyen los puentes entre estos nuevos consumidores con expectativas múltiples y los productores agrícolas de los territorios rurales? Derecho a la alimentación, derechos de los animales, veganismo, demandas ciudadanas por el clima: ¿cómo se arraigan e influyen en los territorios los movimientos de la sociedad civil que quieren cambiar las reglas de la economía?

**Animación científica:** **Claire Cerdan(CIRAD), Claire Lamine (INRAE), Dominique Paturel (INRAE), Maurizio Canavari (Université de Bologne)**

**2. Gobernanza territorial de las transformaciones:** ¿Cómo puede la gobernanza territorial construir sistemas alimentarios sostenibles? ¿Qué nuevos roles para los ciudadanos que participan en las transiciones de territorios? En las zonas rurales, ¿cómo pueden las demandas e iniciativas de los consumidores estimular

cambios en las prácticas de producción? ¿Cuáles son las dinámicas virtuosas que pueden cambiar la gestión y el uso de la tierra? ¿En qué medida la conciencia de los ciudadanos consumidores responsables en los territorios puede influir en la preservación de los recursos naturales? ¿Cómo se pueden apoyar las iniciativas virtuosas para afirmarse e influir en las trayectorias dominantes? ¿Qué formas de hibridación e innovación entre sistemas alternativos y sistemas dominantes? Una de las sesiones será dedicada al **Rol prescriptor de las colectividades territoriales**. ¿Cuál es el rol y qué impacto tiene la compra pública responsable ("public procurement")? ¿Cómo se problematiza y encuentra respuestas políticas la justicia alimentaria? ¿Qué innovaciones y nuevas plataformas tecnológicas contribuyen a nuevas formas de consumo? ¿Cómo hacer para que estas innovaciones sean más inclusivas? ¿Cómo tomar en cuenta a las poblaciones urbanas y rurales pobres que tienen dificultades para acceder al consumo orgánico y local?

**Animación científica:** François Lerin (AIDA), Claire Bernard (AIDA), Dimitris Goussios (Universidad de Volos), Marcelo Champredonde (INTA, Argentina) - Sesión sobre el rol prescriptor de las colectividades territoriales : Théodosia Anthoupoulou (Universidad de Atenas) et Gaëlle Bigler (URGENCE)

**3. Etiquetado y empoderamiento de los consumidores y productores locales:** ¿En qué aspectos los sistemas de certificación e identificación de productos (indicaciones geográficas, productos de montaña, comercio justo, agricultura orgánica, marcas de parques naturales, marcas territoriales colectivas, llevadas por las autoridades locales o por los actores económicos, los sistemas de garantía participativos) son interrogados a partir de la responsabilidad de los consumidores locales (residentes y turistas)? ¿Cuál es el alcance de la comunicación etiquetas de calidad sobre sostenibilidad en los territorios? ¿Cuáles son los valores vehiculizados por las calidades territoriales específicas certificadas (origen, producto de montaña, marcas de garantía, parques naturales regionales)?

**Animación científica:** Florence Tartanac (FAO), Emilie Vandecandelaere (FAO), François Casabianca (INRAE), Olivier Beucherie (Beucherie Conseils & Master Food Identity)

**4. Roles de los intermediarios en el mercadeo y actores en el procesamiento de alimentos:** ¿Cuáles son los roles de los intermediarios, de los comerciantes, del comercio informal y de los mercados de proximidad, como portadores de iniciativas de transformación de los sistemas alimentarios hacia la sostenibilidad? ¿Cuáles son las nuevas dinámicas de las producciones artesanales, en particular las del sector de la restauración (chacinados, productos cárnicos, panificados, lácteos), así como las de las instancias de primera transformación y almacenamiento, como los molinos y los mataderos? ¿Cómo alteran la lógica del mercado global las transformaciones radicales y las innovaciones disruptivas?

**Animación científica:** Luca Piccin (CIRAD), Dominique Barjolle (UNIL), Claire Delfosse (Universidad de Lyon)

## EN RESUMEN

### TRANSFORMAR LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS LOCALIZADOS A TRAVÉS DEL CONSUMO Y LA PRODUCCIÓN SOSTENIBLES

**LUGAR** - Biovallée (Crest, Drôme, Francia) - Turín en el salón del Gusto Terra Madre Taste (opcional)

**FECHAS** 5, 6 y 7 de octubre de 2020 - 8 y 9 de octubre (opcional)

#### ORGANIZADOR

- Origin for Sustainability : [www.origin-for-sustainability.org](http://www.origin-for-sustainability.org)
- Communauté de Communes du Val de Drôme (CCVD)

#### SOCIOS PRE IDENTIFICADOS

Socios en la organización de talleres.

- Organisation des Nations Unies pour l'agriculture et l'alimentation – FAO
- Université de Lausanne (Suisse)
- Université de Bologne (Italie) et projet H2020 Smartchain
- Université d'Athènes
- Université de Volos
- Université de Lyon
- Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (France)
- CIRAD (France)
- INTA (Argentine)
- École Supérieure d'Agricultures d'Angers (France)
- VetAgroSup (France)
- AIDA : Association Internationale pour le développement de l'agroécologie
- URGENCI
- Beucherie Conseil

Otras instituciones y redes asociadas

- Diversités et Développement (France)
- Institut de Recherche en Agriculture Biologique – FiBL (Suisse)
- Université de Brasília (Brésil)
- Plateforme Diversité Bioculturelle et Territoires (Amérique du Sud)
- Slow Food International & Suisse
- Mountain Partnership (programme multilatéral de la FAO)

Sponsors

- Office fédéral de l'Agriculture – OFAG (Suisse)
- Association suisse des AOP-IGP

Socios de territorios particularmente innovadores en agroecología: Iniciativa Biovallée en Drôme (F), 100% Valposchiavo (CH)