

# PLANEAMIENTO URBANÍSTICO DE SISTEMAS ALIMENTARIOS AGROECOLÓGICOS

SEMINARIO WEB

3 Y 4 MARZO 2021 / DE 11 A 13 H



# PLANEAMIENTO URBANÍSTICO DE SISTEMAS ALIMENTARIOS AGROECOLÓGICOS

## SEMINARIO WEB

3 Y 4 MARZO 2021 / DE 11 A 13 H

El urbanismo está llamado a ser un aliado clave en la transición hacia sistemas alimentarios urbanos agroecológicos y sostenibles. El trabajo y el intercambio de experiencias entre las entidades y ayuntamientos miembros de la Red de Ciudades por la Agroecología han puesto de manifiesto que la planificación urbanística incide en el alcance de las iniciativas y políticas agroalimentarias urbanas con perspectiva agroecológica.

Existen ya diversas propuestas internacionales que promueven sistemas alimentarios sostenibles, notables ejemplos son el [Pacto de Milán](#), la [iniciativa de C40](#), el [ICLEI Food system](#) o la [Declaración de Glasgow](#). Pero aún no terminan de traducirse en el campo del urbanismo y la planificación espacial, en instrumentos concretos y ambiciosos en cuanto a su potencial impacto.

Para dar ese salto cualitativo, planteamos la necesidad de sistematizar el conocimiento sobre las experiencias que aprovechan de manera innovadora los mecanismos de ordenación y planeamiento urbanístico y explorar cómo hacer operativas las nuevas herramientas que se están desarrollando. Por ello, abrimos en 2021 un espacio de encuentro y, sobre todo, aprendizaje eminentemente práctico y técnico, sobre planeamiento urbano y sistemas alimentarios sostenibles.

Celebraremos los días 3 y 4 de marzo de 2021 un seminario web con dos jornadas, dirigido a personal técnico y profesionales de la ordenación territorial y el urbanismo.



# PROGRAMA

3 DE MARZO | 11 - 13 H

## ALIMENTAR A LAS CIUDADES EN TIEMPOS DE CAMBIO: NUEVOS PARADIGMAS EN LA PRÁCTICA DEL PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

En esta primera sesión, voces de referencia a nivel internacional expondrán cómo afecta el planeamiento urbano a la alimentación de la ciudad y de qué herramientas disponemos tanto para facilitar la transición agroecológica como para alinear los planes espaciales con los objetivos de los sistemas alimentarios sostenibles. Veremos hacia dónde apuntan las tendencias en nuestro entorno y cuáles son los elementos clave en el diseño urbano y el planeamiento que pueden servir de catalizadores.

### ► CAMBIO DE PARADIGMA, LA CIUDAD DE CERCANÍA.

José Fariña Tojo | Catedrático de Urbanística y Ordenación del Territorio. Universidad Politécnica de Madrid

### ► ORDENANDO EL TERRITORIO DE LA TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA. EL CASO DE VALÈNCIA.

Rosa Pardo Marín | Directora general de Política Territorial y Paisaje. Generalitat Valenciana

### ► URBANISMO AGROECOLÓGICO

Chiara Tornaghi | Centre for Agroecology, Water and Resilience, Universidad de Coventry (Reino Unido)

### \_ MODERA

Sonia Callau i Berenguer | Diputació de Barcelona



4 DE MARZO | 11 - 13 H

## EXPERIENCIAS DE PLANEAMIENTO URBANO PARA SISTEMAS ALIMENTARIOS SOSTENIBLES

La segunda sesión nos permitirá conocer experiencias prácticas y aplicadas de planificación en pro de sistemas alimentarios sostenibles y resilientes. Se presentarán planes de ordenación tanto a escala territorial como municipal, que revitalizan los espacios agrarios y los sistemas alimentarios locales, y los vinculan con producción ecológica, infraestructuras verdes, estrategias de alimentación o procesos de reorganización logística.

► LA PERSPECTIVA DE SISTEMA ALIMENTARIO EN EL PLAN DIRECTOR URBANÍSTICO DEL ÁREA METROPOLITANA DE BARCELONA

Equipo de redacción del Plan Director Urbanístico del Área Metropolitana de Barcelona

► ARTICULACIÓN ENTRE LOS EQUIPAMIENTOS ALIMENTARIOS DEL ÁREA METROPOLITANA DE MILÁN Y LOS PARQUES AGRARIOS DE LA REGIÓN DE LOMBARDÍA, ITALIA

Andrea Calori | Está \_ asistencia técnica del Ayuntamiento de Milán

► EL PLAN DE ACCIÓN TERRITORIAL DE L'HORTA DE VALÈNCIA

Vicente Domènech | Subdirector general de Ordenación del Territorio y Paisaje. Generalitat Valenciana

► INCLUSIÓN DE PERSPECTIVA ALIMENTARIA EN EL PGOU DE VALLADOLID

María Sánchez | Concejala de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. Ayuntamiento de Valladolid

Manuel Saravia | Concejal de Urbanismo. Ayuntamiento de Valladolid)

\_ MODERA:

Marian Simón | Grupo de Investigación en Arquitectura, Urbanismo y Sostenibilidad (GIAU+S). Universidad Politécnica de Madrid





# PONENTES

## ► SONIA CALLAU I BERENGUER

Ingeniera técnica agrícola e ingeniera de montes, Participó en el proceso de diseño, creación y consolidación del Parc Agrari del Baix Llobregat, trabajó como experta en la DG Agri de la Comisión Europea. En la actualidad Sonia es responsable de la [Unidad de Apoyo a los Espacios Agrarios](#) en la Diputación de Barcelona y coordina el proyecto europeo [BCN Smart Rural](#).

## ► ANDREA CALORI

Experto en políticas territoriales, desarrollo local y sistemas alimentarios sostenibles, desde principios de los 90 ha estado trabajando con instituciones locales, nacionales e internacionales (OCDE, Comisión de la UE, Consejo de Europa, FAO, PNUD, etc.). Profesor en el Politecnico di Milano en planificación regional y desarrollo local..Cofundador y socio de Està, un centro de investigación independiente que trabaja en un enfoque sistémico de la sostenibilidad y responsable científico de las metodologías y las investigaciones de la Política Alimentaria de Milán y actividades afines del MUFPP (Pacto de Política Alimentaria Urbana de Milán).

## ► JOSÉ FARIÑA TOJO

Doctor Arquitecto, Catedrático profesor emérito de la Universidad Politécnica de Madrid y miembro del GIAU+S. Es miembro del Comité Hábitat español y del *Working Group on Urban Design for Sustainability* de la Unión Europea. Premio de la organización *Passive and Low Energy Architecture* [PLEA AWARDS 2020](#). Ha realizado diferentes tipos de planes: de Urbanismo, de Protección del Patrimonio Histórico, del Medio Natural y de Paisaje. Co-dirigió con José Manuel Naredo el [Libro Blanco de la sostenibilidad en el planeamiento urbanístico español](#).



## PONENTES

### ► VICENTE DOMÉNECH GREGORI

Es subdirector general de Ordenación del Territorio y Paisaje de la Comunidad Valenciana. Responsable de la Dirección Técnica del Plan de Acción Territorial de la Infraestructura Verde del Litoral de la Comunitat Valenciana, del Plan de Acción Territorial de Ordenación y Dinamización de la Huerta de Valencia, Ley de la Huerta de Valencia y los Planes de Acción Territorial Metropolitano de Valencia, Castellón y Alicante.

### ► ROSA PARDO MARÍN

Rosa Pardo Arquitecta por la Universidad Politécnica de Valencia. En la actualidad Rosa es la directora general de Política Territorial y Paisaje de la Comunidad Valenciana. Anteriormente su trabajo ha estado vinculado a procesos de participación ciudadana y paisaje ligados a la tramitación de instrumentos urbanísticos desempeñando dichas tareas para la administración a través de asistencias técnicas. Fue una de las socias de la consultora TALP dedicada a la redacción de instrumentos de paisaje. Gran parte de sus investigaciones y trabajos se han desarrollado atendiendo la perspectiva de género.

### ► MARÍA SÁNCHEZ ESTEBAN

Licenciada en Derecho y Máster en Igualdad de Género en la Universidad de Valladolid. En la actualidad María es concejala delegada general de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de Valladolid y ha impulsado el proceso de elaboración y puesta en marcha de la [Estrategia Alimentaria de Valladolid](#).



# PONENTES

## ► MANUEL SARAVIA MADRIGAL

Doctor en Arquitectura y profesor titular de Urbanismo desde 1990 en la Escuela Superior de Arquitectura de Valladolid. Fue arquitecto en los Ayuntamientos de Tudela de Duero y Valladolid, y en la Diputación Provincial de Valladolid. Fue uno de los coordinadores del Plan General de Valladolid. Ha publicado diversos libros sobre arquitectura, urbanismo, sociedad y derechos humanos. En la actualidad es concejal delegado general de Planeamiento Urbanístico y Vivienda y Teniente Alcalde del Ayuntamiento de Valladolid.

## ► MARIAN SIMÓN ROJO

Doctora en Arquitectura por la Universidad Politécnica de Madrid, donde es profesora de Urbanismo en la ETSAM. Ha dirigido el diseño de la Estrategia de Alimentación Saludable y Sostenible del Ayuntamiento de Madrid y el estudio de Disponibilidad de suelos agrícolas abandonados en la Comunidad de Madrid y su posible recuperación.

## ► CHIARA TORNAGHI

Geógrafa y doctora en Sociología Aplicada y Métodos de Investigación social por la Universidad de Milán. Actualmente trabaja en el [Centre for Agroecology, Water and Resilience, Universidad de Coventry \(Reino Unido\)](#). Es coordinadora del Grupo de Trabajo sobre Planeamiento Alimentario Sostenible de la Asociación Europea de Escuelas de Planificación (AESOP-SFP), y autora de numerosos ensayos, acaba de publicar el libro [Resourcing an Agroecological Urbanism Political, Transformational and Territorial Dimensions](#).



# INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Después de las dos sesiones, la Red convocará un espacio de diálogo/taller de intercambio entre personas especializadas en el tema que puedan generar y plasmar nuevas perspectivas de desarrollo de la planificación urbanística, acorde con las políticas alimentarias urbanas agroecológicas. El objetivo es llegar a conformar un espacio de trabajo estable dentro de la Red, que pueda fortalecer nuevos horizontes en la planificación urbana con la perspectiva alimentaria.

Para inscribirse en este seminario on line, es necesario cumplimentar el formulario disponible en este enlace: [shorturl.at/nqINO](https://shorturl.at/nqINO)

Más información en [www.ciudadesagroecologicas.eu](http://www.ciudadesagroecologicas.eu) y [hortaipoblesvalencia.org/](http://hortaipoblesvalencia.org/)

También puedes seguir a la Red de Ciudades por la Agroecología en

- Facebook | [agroecociudades](https://www.facebook.com/agroecociudades)
- Twitter | [@agroecociudades](https://twitter.com/@agroecociudades)
- YouTube | [Red de Ciudades por la Agroecología](https://www.youtube.com/ReddeCiudadesporlaAgroecologia)
- Telegram | [agroecociudades](https://www.telegram.com/agroecociudades)
- Instagram | [redagroecociudades](https://www.instagram.com/redagroecociudades)

