

## **Alimentos de calidad: los desafíos del derecho**

Universidad de Milán-Bicocca, 14 y 15 de febrero de 2025

Uno de los desafíos que traen el cambio climático y la contaminación de nuestro planeta, en relación con la sociedad humana, es el acceso a alimentos seguros, sanos, nutritivos y de calidad. Si bien el cambio climático y la contaminación del medio ambiente son causados en parte por los sistemas de producción de alimentos, también tienen un impacto negativo en la seguridad alimentaria, entendida como *food security* y *food safety*. Según el objetivo de la Agenda 2030 de la ONU «Hambre Cero» (ODS 2), para ser sostenible un sistema alimentario debe tener las siguientes características: primero, reducir el uso de pesticidas y fertilizantes, y su dispersión ambiental; segundo, priorizar la producción local de alimentos y las cadenas de suministro de proximidad; tercero, minimizar el desperdicio de alimentos en todas las etapas de producción y consumo; y, por último, hacer un uso racional de los recursos.

Por lo tanto, ya no es posible hablar de calidad sin considerar el concepto de sostenibilidad en sus acepciones más amplias, ya sean medioambientales, económicas y/o sociales. Por este motivo, la conferencia pretende abordar, por un lado, la cuestión de cómo interpretan los sistemas jurídicos la protección del derecho a una alimentación sana, segura y sostenible y el cómo intervienen para intentar construir herramientas formalmente destinadas a informar a los consumidores y, al mismo tiempo, proteger a los productores y, por otro, la cuestión de cómo las transformaciones económicas y medioambientales, así como el desarrollo tecnológico, repercuten en los estilos y regímenes alimentarios.

En el contexto contemporáneo del cambio climático y el agotamiento de los recursos medioambientales, la alimentación debe estudiarse en relación con las transformaciones económicas, tecnológicas, socioculturales y jurídicas. Se tendrán en cuenta las contribuciones que tratan los siguientes temas:

- Alimentación y sostenibilidad medioambiental
- Alimentación y transformación territorial
- Alimentación, derecho y sociedad
- Nuevas tecnologías en la cadena alimentaria
- Alimentación, dieta y salud
- Trazabilidad, seguridad, calidad y sostenibilidad económica de los alimentos
- Evolución del consumo alimentario: modas y elementos a largo plazo

Se favorecerán las contribuciones de carácter interdisciplinar.

## DETALLES DE LA ORGANIZACION

---

### Abstract

Max 500 palabras

Idiomas: Español, Francés Italiano y Inglés,

### Deadline

31 octubre

El comité responderá antes del 10 de noviembre

En caso de respuesta positiva del comité científico, se pedirá a los ponentes que **elaboren un Long abstract en el idioma original con una traducción al inglés**. Los resúmenes ampliados que lleguen al comité científico antes del 10 de enero **se publicarán antes de la conferencia en el sitio web** específico para facilitar el intercambio entre todos los participantes.

### Long abstract

Entre 1.500 y 2.500 palabras

### Contatto – invio abstract

[Emmasofia.lunghi@unimib.it](mailto:Emmasofia.lunghi@unimib.it)

### Deadline

10 enero

### Comité Científico

Ilaria Bruni, Luca Campone, Roberta Dameno, Emma Sofia Lunghi, Laura Prospero

### Enlaces de interés

Centro di Ricerca Best4Food

<https://bestforfood.unimib.it>

Partnership Progetto OnFoods

<https://onfoods.it> ; <https://onfoods.it/spokes/spoke-07>