

Académico USM expone la relación entre acceso a alimentos y desarrollo del país ante la ONU

El Dr. Nicolás Valenzuela participó de la jornada “Ciudades Verdes y Sistemas Alimentarios Urbanos”, organizada por la FAO, donde habló de algunos puntos críticos en torno a iniciativas ligadas a sistemas alimentarios integrados en áreas rurales, periurbanas y urbanas

En el marco del lanzamiento del proyecto de apoyo a la Estrategia Nacional de Infraestructura Verde y Soluciones basadas en la Naturaleza en Chile, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, más conocida como FAO (por sus siglas en inglés, Food and Agriculture Organization) dispuso de la jornada “Ciudades Verdes y Sistemas Alimentarios Urbanos”, la que reunió a diversos expertos en la materia para dialogar sobre las diferentes aristas de la temática que incluye las pérdidas y desperdicios de alimentos en las urbes, la relación entre las ciudades y las zonas rurales, entre otros.

En ese contexto el académico del Departamento de Arquitectura de la Universidad Técnica Federico Santa María, el Dr. Nicolás Valenzuela, tuvo la oportunidad de presentarse ante la ONU a fin de exponer la presentación “Sistemas alimentarios urbanos:

repensando nuestra infraestructura básica”, en la que abordó, entre otros temas, la forma en que se organiza la alimentación en la ciudad.

“A veces nos olvidamos de que datos como la tasa de pobreza nacen de algo tan básico como, en un sentido primigenio, cuántas calorías debe consumir una persona para sobrevivir”, señaló el académico durante su charla, aludiendo a cómo la estructuración de los espacios urbanos y el acceso a la alimentación son claves en la forma en que se concibe el desarrollo de un país.

POLÍTICAS PÚBLICAS

El Dr. Valenzuela, quien lleva 12 años trabajando con políticas públicas y se ha especializado en temas como la desigualdad territorial, enfatizó que “los derechos básicos no se pueden implementar sin una infraestructura básica”. Este aspecto fue una de las claves de su más reciente publicación, “Alimentando la Ciudad: diálogos sobre infraestructura alimentaria urbana”, libro que contiene el trabajo de otros investigadores y académicos en torno a la infraestructura urbana en Chile.

En ese mismo sentido, Valenzuela explicó que las redes alimentarias se traducen en los espacios y las formas en que se distribuyen alimentos en las ciudades, desde mercados, ferias, entre otros, y aludió al concepto también de “redes alimentarias alternativas”, que responden a entornos que funcionan fuera de la norma tradicional y con alimentos no comunes.



De la misma forma indicó durante su exposición que el proceso de modernización capitalista ha permitido una evolución en la forma en que se distribuyen los bienes, como ha ocurrido con la llegada de los sistemas de delivery.

Finalmente, el Dr. Valenzuela rebeló que en su investigación ha logrado cuantificar fenómenos como

las ollas comunes durante la pandemia, contabilizando más de 2.500 de éstas a nivel nacional. Dijo que la mirada hacia la infraestructura debe incorporar estos logros de cobertura de bienes y servicios a partir de las comunidades. Se trata puntualizó finalmente de “sistemas socio-técnicos, que son sociales y tecnológicos al mismo tiempo”.