

Saberes con sabor

La Cátedra UN “Saberes con Sabor” es ofrecida, de manera abierta y gratuita, por la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín, con el apoyo de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Su objetivo primordial es contribuir al mejoramiento de la cultura científica de la ciudadanía, a través de eventos periódicos de divulgación de temas en ciencias básicas y tecnología, abordados desde diferentes ángulos, que van desde lo disciplinar hasta lo social, con la participación de científicos, académicos y expertos invitados.

El nombre de la cátedra fue motivado en el proceder de las comunidades de la América prehispánica, cuyas élites intelectuales compartían sus conocimientos alrededor de bebidas rituales, como el chocolate. Eso condujo a la reflexión innovadora de relacionar, al menos en un contexto simbólico, el conocimiento, de naturaleza fundamentalmente intelectual, con las percepciones sensoriales que atañen a todos. El reto práctico consiste en que, paralelamente a los requerimientos intelectuales de los temas tratados, las actividades estimulen en el público sensaciones orientadas a sus actitudes frente a dichos temas, representadas en el término "sabor". En ese contexto, la cátedra no sólo ofrece conferencias de expertos, sino que también discute situaciones críticas y expone controversias, con base en el conocimiento, entre diferentes opciones y visiones.

A raíz del escenario de pandemia, la Cátedra, que inició con un formato presencial, evolucionó a un formato virtual y sus sesiones fueron organizadas en temporadas correspondientes a los períodos académicos de la Universidad Nacional de Colombia. La temporada 01-2021 fue dedicada a ***La género-diversidad: una crisis que sale del clóset***, tema abordado desde cuatro ejes principales: el biológico, el psico-emocional, el sociocultural y el político-jurídico.

Lorena Fernández, de la Universidad de Deusto (España), investigadora de la perspectiva de género en el marco del proyecto Inspira STEAM (Science, Technology, Engineering, Art y Mathematics), fue invitada a discutir el tópico ***El duro camino de las mujeres en la ciencia: de la invisibilidad al reconocimiento***, y puso de relieve una problemática que, aunque sentida ampliamente, no ha sido nombrada apropiadamente ni resuelta eficazmente. Esta es una invitación a la comunidad científica, particularmente la nuestra, para abordar de manera acertada la perspectiva de género en nuestro quehacer científico, académico y profesional.

Román Castañeda-Sepúlveda, Ph.D.

Académico de número. Editor Asociado de la Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales