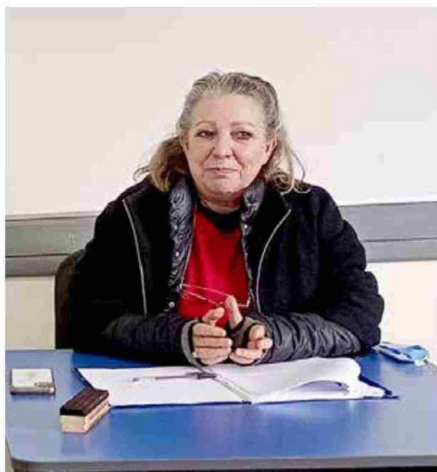


CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Académica mexicana Guadalupe Valencia expuso en la UCM

Jornada de reflexión. En lo esencial, se analizó la necesidad de mirar y enfrentar lo sucedido en el mundo, a través de la interdisciplina.

CURICÓ. En la Sede Curicó de la Universidad Católica del Maule, ubicada en Prat, se realizó una jornada de reflexión respecto al Trabajo Interdisciplinario en Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades. En dicha oportunidad encabezó dicho encuentro la destacada académica Guadalupe Valencia, doctora en Sociología por la Universidad Nacional Autónoma de México, maestra en Sociología Política por el Instituto Dr. José María Luis Mora y licenciada en Sociología por la Universidad Iberoamericana. La actividad fue organizada por dicha casa de estudios, la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo y el Proyecto Confluencia, que encabeza la iniciativa.



La reconocida académica mexicana Guadalupe Valencia, encabezó una jornada de reflexión sobre Ciencias Sociales en la UCM Sede Curicó.

Asistieron académicos y estudiantes de la casa de estudios.

MEJOR ACCIONAR

La esencia de la exposición de Guadalupe Valencia, giró en torno a la importancia de la aplicación de la interdisciplina, para entender y proyectar hechos de trascendencia en nuestra convivencia social.

Para ello, la académica mexicana puso de ejemplo lo sucedido a partir del cambio climático, señalando que la mirada correcta es apuntar a un tema como este desde distintas disciplinas, no solamente desde la científica.

"Esa mirada creo que es la posibilidad de una mejor comprensión que nos conduzca a un mejor accionar. Esto es a un diseño de políticas públicas y sociales y de algún accionar

social también que dependa de una mejor comprensión", indicó Valencia.

"Esa comprensión de lo que nos sucede pasa por el diagnóstico interdisciplinario y la búsqueda conjunta de una explicación y comprensión. Porque la complejidad de los grandes temas urgentes del mundo, exige esta confluencia, porque ninguna disciplina por sí misma tendría la capacidad de explicar cabalmente o de permitir hacer comprensión de lo que está sucediendo, como el cambio climático por ejemplo", añadió la profesional.

CONFLUENCIA

Sobre Confluencia, proyecto que lideró este encuentro, su directora y académica de la UCM, Claudia Concha, precisó: "Esta instancia se enmarca

en un programa denominado Conocimiento 2030, impulsado por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo. Su objetivo general es potenciar la generación de conocimiento a través de la docencia, la investigación, la creación de políticas públicas, la innovación social y sobre todo, fomentar el trabajo inter y transdisciplinario".

Guadalupe Valencia concluyó que "tenemos muchísimo que aportar desde las Ciencias Sociales y las Humanidades, hacia los colegas de las Ciencias Experimentales, de la vida y la materia y a nosotros nos viene muy bien también comprender qué es lo que ellos están diciendo, qué es lo que están advirtiendo y entre todos buscar no solo el conocimiento, sino también la posibilidad de actuar".