



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 083
18 de febrero de 2020

Investigadora le apuesta a la ciencia crítica

Para cerrar la semana de entrevistas dedicadas a mujeres en la ciencia, la investigadora y docente de la Universidad Andina Simón Bolívar, María de Lourdes Larrea, visitó Radio Universitaria para dialogar sobre los nuevos retos en la investigación.

Una de sus líneas de investigación, es la salud colectiva que no piensa solo en la persona clínica, sino que la mira dentro de un colectivo con factores o elementos protectores y destructivos que interactúan en un entorno específico. Dijo que la salud colectiva busca estos elementos en distintos espacios como el trabajo y el hogar para encontrar soluciones a las afecciones de las personas, y así, proponer cambios colectivos que mejoren la salud.

Larrea señaló que las ciencias deberían dar un salto, pasar del positivismo hacia una mirada más crítica, es decir dejar las cuatro paredes y salir a la realidad, conocer a la gente, sus opiniones, sus saberes, ubicarlos en un contexto para encontrar soluciones a las problemáticas de las personas valiéndose del trabajo multidisciplinario.

En cuanto al papel de la mujer en la ciencia, comentó que la lucha ha sido constante ante el sistema patriarcal, puso como ejemplo el ataque de mujeres que manejaban otras ciencias catalogándolas como brujas. Señaló que en la universidad, como reflejo de la sociedad, persisten y se reproducen estereotipos de género y de poder, muestra de ello es el estudio sobre la prevalencia del acoso sexual en las instituciones de educación superior realizado por la Red Interuniversitaria de Investigación Feminista, que evidenció esta realidad en todos los niveles y áreas del conocimiento, el objetivo del estudio es proponer acciones para combatir el acoso mediante estrategias de sensibilización y la creación de políticas internas.

La investigadora mencionó que actualmente trabaja en la ampliación del estudio de acoso en universidades a nivel nacional, además mantiene investigaciones en salud colectiva sobre contaminación en ecosistemas y planes de desarrollo territorial. **AC**

