



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 428
19 de octubre de 2018

Ecuador fue sede de la XI conferencia sobre educación farmacéutica

La Universidad Central, junto a instituciones educativas del continente americano, formó parte de la XI Conferencia Panamericana de Educación Farmacéutica que, tras 28 años de creación, por primera vez se desarrolló en Ecuador.

En entrevista para Radio Universitaria, la docente y delegada del Ecuador a la Conferencia, Janeth Montalvo, señaló que en el evento se debatió sobre la necesidad de estandarizar la educación farmacéutica en la región. Como parte de las resoluciones se acordó crear un plan básico para la formación que permita la libre movilidad docente y estudiantil.

El evento se desarrolló a inicios de octubre con la participación de 27 universidades de la región a excepción de Canadá y Perú. Montalvo indicó que en la región existen diferentes tipos de educación farmacéutica, la Universidad Central del Ecuador cuenta con todas ellas: la formación del farmacéutico en la industria que elabora medicinas, el profesional asistencial que vigila al paciente sobre el uso que da al medicamento suministrado, y el profesional en el área regulatoria que incursiona en temas de registro sanitario, dispositivos, buenas prácticas de manufactura entre otros.

En la actualidad la Universidad Central trabaja juntamente con el Ministerio de Salud Pública y el Ministerio de Educación en temas como nutrición saludable, microbianos, biosimilares y educación reproductiva para evitar la automedicación que afecta a la salud de las personas. La UCE cuenta con laboratorio de última tecnología que según la docente son utilizados para los trabajos de investigación de docentes y estudiantes. La Red de Educación Farmacéutica será la encargada de coordinar el trabajo en los temas de acreditación, transdisciplinariedad y movilidad docente y estudiantil durante los próximos dos años. La nueva sede de la educación farmacéutica será Iguazú, Argentina. **AC.**

