



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 320
26 de julio de 2018

El impacto ambiental en la salud demanda mayor investigación en Latinoamérica

Con el objetivo de compartir experiencias sobre la investigación científica interdisciplinaria con resultados concretos y políticas públicas, se organizó la "Jornada de Investigación e Innovación en Salud y Medioambiente de América Latina y el Caribe", donde la Universidad Central del Ecuador participó como anfitriona. Esta jornada convocó a Ana Rosa Moreno, Premio Nobel de la Paz e investigadora de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México, y a varios investigadores de América Latina.

De acuerdo a investigaciones planteadas por la Red de Innovación e Innovación en Salud y Medioambiente de América Latina y el Caribe, en ciertos problemas de salud están implícitos componentes ambientales derivados, en su mayoría, del desarrollo y de la contaminación por agentes químicos, físicos y biológicos que afectan de forma negativa la salud. De ahí, la necesidad de implementar proyectos y políticas sostenibles desde la academia e investigación.

En este contexto, Fernando Sempértegui, rector de la institución, señaló que el desafío es ser actores de investigaciones sistemáticas que permitan influir en la esfera internacional. Manifestó que la Red, pretende encontrar el eje de trabajo conjunto para unificar las potencialidades y generen impactos en la vida de los latinoamericanos.

Para Ana Rosa Moreno, la urgencia de desarrollo que los países tienen a costa del deterioro ambiental y por ende de la salud humana, es algo que comparten prácticamente todas las naciones de América Latina. Además, las políticas son débiles, por lo que es necesario contar con leyes más fuertes para tener los elementos jurídicos que logren mejorar la calidad ambiental y disminuir riesgos en la salud. Desde su experiencia sobre el trabajo en zonas rurales, aseguró que es fundamental enfocarse en la percepción y la comunicación para optimizar recursos, sobre todo, minimizar riesgos. En su opinión, entre los principales temas que deben investigarse en materia de salud ambiental se encuentran la contaminación del aire, el cambio climático y la exposición a alimentos. "Es necesario que nos enlacemos con otras áreas del conocimiento, con toda una diversidad de profesionales que ayuden a entender la forma en que ciertos factores o decisiones en otros sectores van a tener impacto en la salud humana", aseguró.

La Red planteó una dimensión estratégica de la investigación e innovación en salud y medioambiente en el marco de la Agenda de Desarrollo Sostenible 2030. **J.G.**