



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 593
18 de agosto de 2017

La UCE fue sede del I Congreso Nacional de Deporte Adaptado

La Universidad Central del Ecuador fue sede del I Congreso Nacional de Deporte Adaptado e Incluyente Paralímpico y Sordolímpico organizado por el Comité Paralímpico Ecuatoriano y el Ministerio del Deporte, evento que estuvo dirigido a entrenadores, monitores, deportistas, dirigentes, estudiantes y personas inmersas en el fomento deportivo.

Fernando Rosero, decano de la facultad de Cultura Física, participó en el congreso por medio de la ponencia "Aporte de la Universidad en la educación física y el deporte adaptado" en la que explicó el enfoque inclusivo y sistemático que se oferta a partir del rediseño de malla curricular a nivel de grado en la carrera de Cultura Física y su proyección en programas de maestrías ofertadas por la facultad.

Mencionó sobre la importancia de la gestión que desarrolla la Universidad en relación a la preparación académica de profesionales en carreras vinculadas a la atención como Terapia Física, Terapia Ocupacional y Terapia del Lenguaje, que dentro de su propuesta académica buscan proyectar una política de inclusión para que personas con discapacidad formen parte de las carreras como estudiantes centralinos.

En su primera edición, el congreso desarrolló las temáticas relacionadas al deporte adaptado e incluyente, los conceptos de discapacidad e inclusión, movimiento sordolímpico, clasificaciones funcionales, fisiología deportiva, nutrición del deportista, psicología deportiva, metodología para la enseñanza en el deporte adaptado y el desarrollo de las federaciones por discapacidad.

El evento contó con el aval académico de la Universidad Central del Ecuador en coordinación con el Comité Paralímpico Ecuatoriano y se proyecta que el segundo congreso nacional se desarrolle el próximo año en la Universidad bajo la organización de docentes y autoridades de la Facultad de Cultura Física. **R.E.**

