



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 772
15 de noviembre de 2017

Jornada científica sobre enfermedades emergentes en bovinos congregó a investigadores

El Instituto de Investigación en Salud Pública y Zoonosis de la Universidad Central del Ecuador en coordinación con la Universidad de las Naciones Unidas desarrolló la jornada científica denominada "Diagnóstico y Epidemiología de Enfermedades Bacterianas y Parasitarias Emergentes y Re-emergentes de Bovinos", realizado en el Centro de Información Integral el 13 de noviembre. El Taller congregó a investigadores de universidades nacionales e invitados internacionales.

Washington Benítez, Vicerrector de Investigación, doctorados e innovación de la UCE, inauguró la jornada y destacó que la importancia de este seminario radica en que se creía que se han logrado controlar varias enfermedades, sin embargo, muchas de ellas han reemergido con fuerza sobre todo en los países denominados en vías de desarrollo. Benítez indicó que solamente por brucelosis se cuantifican enormes pérdidas en América Latina.

Las temáticas abordadas apuntan a importantes problemáticas que afectan al ganado en América Latina. Dos investigadores internacionales presentaron resultados de sus investigaciones: En el caso de Jacobus de Waard, de la Universidad Central de Venezuela, mostró el impacto económico, el nuevo diagnóstico y aspectos zoonóticos Tuberculosis Bovina y Paratuberculosis. Martín Zumárraga, del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, INTA, que presentó la Epidemiología Molecular de la tuberculosis por *Mycobacterium bovis*.

También fueron presentadas investigaciones de los docentes de otras universidades: Rafael Paiva, Herakles García, Gabriel Trueba, Armando Reyna, Graciela Uzcanga, María Augusta Chávez y Jorge Ron-Román. **J.S**

