
UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 834
13 de diciembre de 2017

Investigaciones zoonóticas se promueven desde el Instituto de Investigación en Salud Pública.

Sandra Enríquez, investigadora de la Unidad de Entomología Aplicada del Instituto de Investigación en Salud Pública y Zoonosis, comentó sobre la importancia de la investigación en el país y destacó los principales proyectos que el instituto desarrolla.

Mencionó que el Instituto se creó en 2002 y desde su fundación se centró en el estudio de las enfermedades transmitidas desde los animales vertebrados e invertebrados al ser humano.

Destacó que el Instituto cuenta con las áreas de inmunodiagnóstico para el estudio de bacterias de brucelosis y tuberculosis; área de Biología Molecular para el estudio de extracción de ADN y determinación de patógenos; área de Parasitología para el estudio de parásitos; área de Ecología Microbiana para el estudio de bacterias extremófilas; laboratorio de estabilidad de ADN, laboratorio de Microbiología y el laboratorio de Entomología Aplicada para el estudio en artrópodos y garrapatas.

Se refirió al proyecto de la encuesta nacional sobre brucelosis y tuberculosis bovina y garrapatas a nivel nacional para conocer el estado actual de estas enfermedades en las 24 provincias del país. El proyecto busca actualizar la información bibliográfica con datos de campo, que es financiado por la Universidad Central del Ecuador y el Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca.

La investigadora mencionó que los principales proyectos que desarrolla el Instituto se relacionan con brucelosis y tuberculosis en camales de las provincias de Carchi, Imbabura y Pichincha; Determinación taxonómica de las especies que afectan a animales domésticos y el Estudio de la resistencia de garrapatas a insecticidas. **R.E.**

