



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 395**  
**23 de Julio de 2019**

## **I Simposio de Microbiología Veterinaria aplicada a la Salud Porcina y Aviar**

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Central del Ecuador y su laboratorio de bacteriología realizaron el 18 y 19 de julio el I Simposio de Microbiología Veterinaria aplicada a la Salud Porcina y Aviar. En la primera jornada se realizó ponencia enfocados en la microbiología porcina y la segunda jornada en la microbiología aviar.

Eduardo Aragón, decano de la Facultad, indicó que esta unidad académica ha dado importancia en los últimos años a la parte de la microbiología por los peligros que pueden causar no solo a la salud de los animales sino también del ser humano, es por ello que, se han realizado una serie de investigaciones y los profesores de esa área se han especializado. Los agentes microbiológicos causan la muerte de millones de animales por enfermedades que ocasionan su sacrificio, y en ese punto los profesionales veterinarios deben asumir su rol de investigadores para prevenir las enfermedades.

María Belén Cevallos, docente de la Facultad y responsable del simposio, mencionó que el objetivo del curso es que los profesionales avícolas y porcinos, así como especialistas microbiológicos actualicen sus conocimientos en microbiología veterinaria. Comentó que hay mucha información sobre microbiología humana, pero en el caso de la veterinaria existe una deficiencia por ello este curso contó con profesores invitados de otras universidades. Su conferencia estuvo enfocada en un nuevo tipo de Salmonella encontrada en el cerdo como vector.

La mayor parte de conferencistas fueron veterinarios graduados en la Universidad Central del Ecuador y se contó con la presencia de dos expositores extranjeros el Dr. Fabián Chamba de la Universidad de Minnesota – USA y la Dra. Cynthia Silva Minafra Rezende de la Universidad Federal de Goiás Brasil. **J.S**

