



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 077
02 de Febrero de 2017

La facultad de medicina Veterinaria y Zootecnia implementará un nuevo laboratorio

“El laboratorio de Biotecnología de Reproducción y Producción Animal fortalecerá el interés de los estudiantes por desarrollar investigación”, afirmó Juan Vargas docente de la facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia en entrevista en el informativo Desde la U.

El proyecto semilla que investiga la determinación del sexo a través de la utilización del semen sexado es un proceso que revolucionará el mundo de la ganadería y permitirá implementar el material genético e implantar de forma masiva el uso de pajuelas con semen sexado. La implementación de este procedimiento beneficiará a Ecuador y permitirá la interacción con otros países de la región.

Los equipos con los que cuenta el laboratorio son de origen Alemán de la empresa Minitube, pionera en inseminación artificial, fertilización in-vitro, transferencia de embriones y en aplicación de técnicas reproductivas altamente desarrolladas dentro de la industria productora de alimentos.

El Centro Experimental Uyumbicho, genera un espacio para trabajar desde la realidad, a través de los laboratorios de cárnicos (embutidos) y de lácteos (yogur, queso, manjar y mantequilla) que son comercializados de forma permanente los días lunes en la facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Central del Ecuador. **R.D**

