



# **BOLETÍN INFORMATIVO**

**FACULTAD CIENCIAS AGRARIAS**





# Facultad de Ciencias Agrarias

30 de junio 2024

***Estudiante de Medicina Veterinaria y Apicultoras de ASOAPIR destacan en la Feria de Agricultura Familiar Comunitaria y Campesina en Bogotá***



Foto archivo personal

En la reciente "Feria de Agricultura Familiar Comunitaria y Campesina" en CORFERIAS, Bogotá, Viviana Gómez, estudiante del programa de Medicina Veterinaria de la Universidad Autónoma de Chiapas, junto con la Asociación de Apicultoras de Puerto Rondón (ASOAPIR), dejaron una marca notable con su stand "El Maravilloso Mundo de las Abejas". Este evento, que tuvo lugar del 20 al 23 de junio, destacó por la exhibición de miel orgánica y productos apícolas de alta calidad.



ASOAPIR, liderada por Viviana Gómez, se distinguió por su compromiso con prácticas apícolas sostenibles y la promoción de productos 100% orgánicos. La asociación, compuesta por mujeres emprendedoras de Puerto Rondón, ha sido reconocida por su impacto positivo en la comunidad local y su contribución al desarrollo agrícola. Paralelamente, el programa de Medicina Veterinaria está llevando a cabo un proyecto significativo de investigación sobre *apis mellifera* en colaboración con el Semillero de Sanidad Animal y Salud Pública Veterinaria.



(Foto archivo personal)



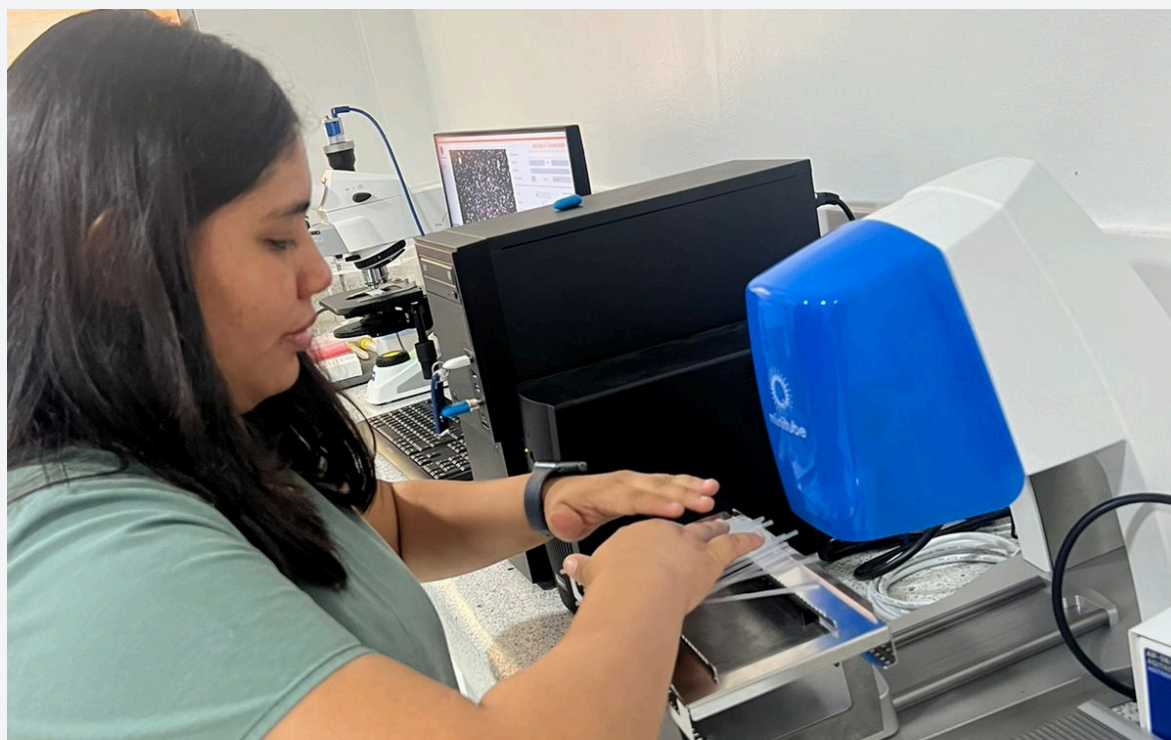
Este proyecto, dirigido por la docente Lady Katherine Mojica de la Universidad de Pamplona, busca avanzar en el conocimiento y la práctica de la apicultura para mejorar la producción y preservar la salud de las abejas en Colombia. La participación de Viviana Gómez y ASOAPIR en este evento subraya el compromiso de la comunidad académica y apícola con la sostenibilidad y la innovación en la agricultura familiar. La Universidad Autónoma de Chiapas se enorgullece de apoyar iniciativas que promueven la investigación científica y el desarrollo comunitario a través de la medicina veterinaria y la apicultura.



(Foto archivo personal)



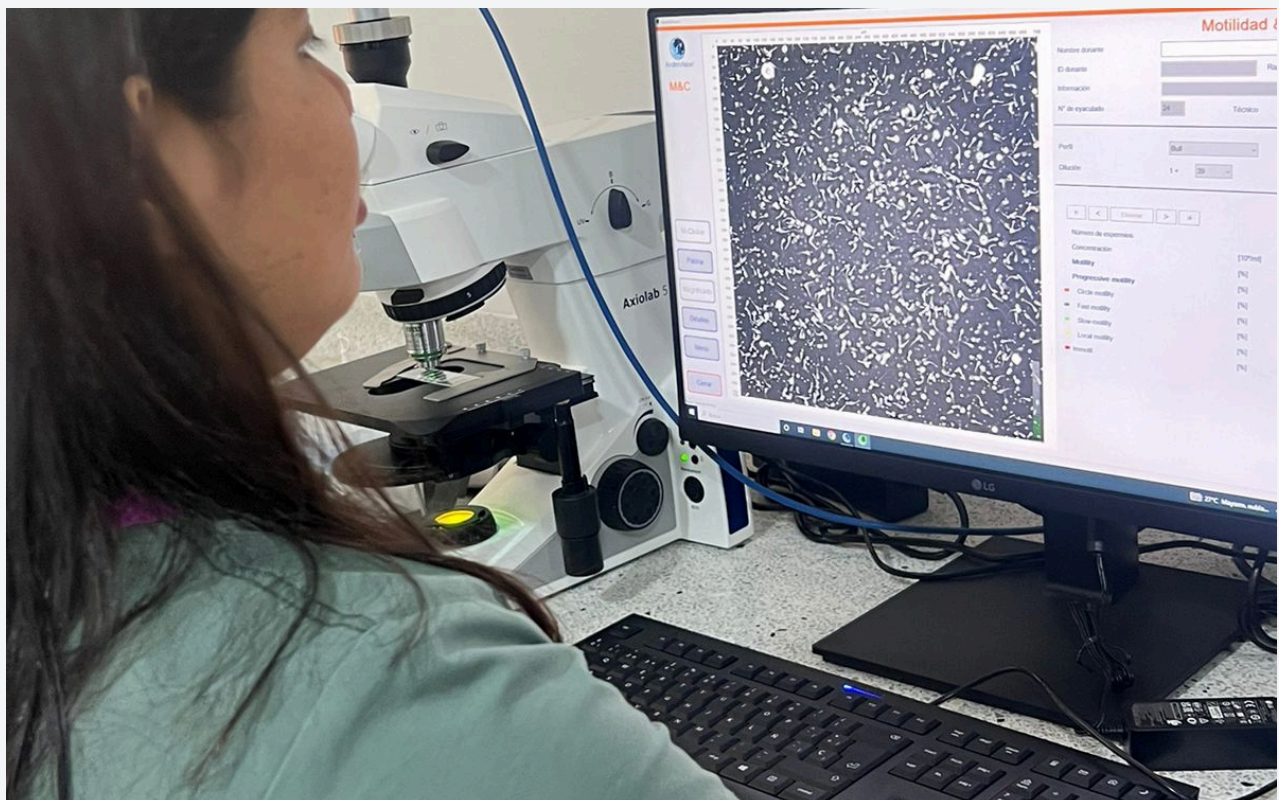
## ***Estudiante de Medicina Veterinaria de la Universidad Autónoma de Chiapas impulsa investigación clave en biotecnología reproductiva***



(Foto archivo personal)

Shunashi Guadalupe Hernández Cabrera, estudiante destacada del programa de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Chiapas, está llevando a cabo una estancia de investigación pionera en el Laboratorio de Biotecnología Reproductiva (LABRUP). En este laboratorio especializado, ubicado en las instalaciones de la universidad, Shunashi se ha centrado en actividades críticas como la colecta, evaluación y empajillado de material seminal bovino.

El trabajo de Shunashi en LABRUP no solo ha destacado por su dedicación y habilidades técnicas, sino también por su significativa contribución al avance en biotecnología reproductiva. Sus investigaciones están dirigidas a mejorar la calidad genética del ganado bovino, un aspecto crucial para la innovación y competitividad en la industria ganadera y agrícola. "Mi objetivo es aplicar los conocimientos teóricos aprendidos en la universidad en un entorno práctico y avanzar en el campo de la reproducción animal", comentó Shunashi.



(Foto archivo personal)



El LABRUP, bajo la dirección del Dr. [Nombre del Director], se enorgullece de contar con la participación de jóvenes investigadores como Shunashi, cuyo trabajo es fundamental para explorar nuevas fronteras en la biotecnología reproductiva. Este compromiso con la excelencia académica y científica refuerza el liderazgo de la Universidad Autónoma de Chiapas en el ámbito de las ciencias agrarias y veterinarias.



(Foto archivo personal)



### ***Facultad de Ciencias Agrarias celebra el Día del Zootecnista con participación activa***



(Foto de archivo personal)

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Pamplona, sede Pamplona y Villa del Rosario, celebró el Día del Zootecnista los días 21 y 22 de junio. El evento, que reunió a docentes, estudiantes y participantes de diversos programas académicos, destacó por su enfoque en el aprendizaje, la integración y la cultura zootécnica.

La jornada comenzó el viernes 21 con una serie de conferencias académicas que abordaron temas clave como la ganadería sostenible, la formulación de proyectos y prácticas para mejorar la producción láctea. Durante estas sesiones, se entregaron diplomas en reconocimiento a destacados docentes, estudiantes y egresados del Programa de Zootecnia, resaltando sus contribuciones significativas al campo.

Además del aspecto académico, el evento incluyó actividades recreativas que fomentaron la integración entre los asistentes. Un torneo de microfútbol mixto y la Galería de Arte Zootécnico fueron parte de las iniciativas para promover el espíritu comunitario y la creatividad inspirada en la vida animal, la naturaleza y la agricultura.



(Foto archivo personal)



El Día del Zootecnista no solo enriqueció nuestro ámbito académico y cultural, sino que también fortaleció los lazos de colaboración dentro de nuestra comunidad universitaria. Este evento subrayó el compromiso de la Universidad de Pamplona con la excelencia académica y la formación integral de sus estudiantes en el campo de la zootecnia. Para más información sobre las actividades y logros de la Facultad de Ciencias Agrarias.



(Foto archivo personal)



Formando **líderes** para la  
construcción de un nuevo  
**país en paz**