



---

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN  
BOLETÍN DE PRENSA N° 332  
23 de septiembre de 2021

## La UCE apoya el manejo integrado de control de garrapatas

El reciente ingreso de una vacuna (GAVAC) de origen cubano al Ecuador, importada por OXIALFARM- División de Salud Animal, permite contar con una nueva alternativa para el manejo integrado de las garrapatas que afectan a la producción animal, especialmente la ganadera.

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia y el Instituto de Investigación en Salud Pública y Zoonosis de la Universidad Central del Ecuador iniciaron la validación de la vacuna en diciembre de 2020, con el fin de obtener datos confiables de la aplicación de la misma en Ecuador. Los resultados observacionales realizados en la UCE indicaron la efectividad de la Vacuna.

Es por ello que el Dr. Richard Rodríguez, investigador del CIZ-UCE, fue invitado a la reunión de socialización de dichos resultados en la Corporación de Ganaderos de Manabí (COPOGAM) para explicar la importancia técnica-científica del manejo integrado para el control de las garrapatas con el uso de GAVAC, generando la potencial disminución del número de garrapatas en los animales y potreros, así como la disminución de las pérdidas ocasionadas por este ectoparásito y tomando en cuenta la salud animal, ambiental y humana.

La charla fue dictada el 17 de septiembre en Chone, Manabí, para Autoridades y líderes ganaderos. Hubo 80 asistentes, con estas iniciativas se espera mejorar la sanidad animal de más de 800.000 cabezas de ganado que son agobiadas por el problema de las garrapatas, disminuir los efectos tóxicos en los animales por uso de acaricidas, propiciar la disminución de los efectos residuales en el medio ambiente y en los alimentos de origen animal (leche y carne) que podrían afectar al ser humano. J.S

