



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 153**  
**05 de abril de 2019**

## **Los parásitos en las zonas rurales, un problema social y de salud**

La Carrera de Bioquímica Clínica de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Central del Ecuador recogió en un texto, las experiencias del trabajo de vinculación en el Cantón Cayambe con el fin de difundir los resultados del trabajo en la comunidad.

En entrevista para Radio Universitaria, el Director de la Carrera de Bioquímica Clínica, Wilmer Narváez, señaló que el trabajo en el cantón Cayambe logró determinar necesidades como el control de la salud y la salubridad en zonas rurales, la Carrera trabajó específicamente con el control de 15 parámetros de análisis químico en los productores de leche y sus familias.

El coordinador de vinculación, Eduardo Mayorga, comentó que la carrera lleva un proceso largo que inició en 2014. Luego de un análisis del contexto y condiciones de vida de la población, se identificó que las personas de la zona prestan mayor atención al cuidado de sus parcelas y animales, y su salud pasa a un segundo plano. Los estudiantes y docentes de la Facultad de Ciencias Químicas realizaron una evaluación gratuita de análisis de laboratorio en donde se identificó que el 40% de la población adulta y el 60% de niños y niñas tienen parasitosis. Esto responde a prácticas culturales que están asociadas a las condiciones de pobreza en los que se encuentran.

Narváez comentó que esperan difundir el texto con los datos obtenidos en el cantón Cayambe y entregarlo al Municipio para tomar medidas como desparasitación, campañas de concientización sobre su salud, normas de aseo, higiene y alimentación, y trabajar con el médico de la zona que es el profesional encargado de prescribir la medicación necesaria para los cayambeños. **AC**

