



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 230**  
**17 de agosto de 2022**

## **Análisis situacional de perros callejeros y ferales en Machachi**

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Central del Ecuador, con la participación de coordinadores, docentes, estudiantes, realizó el levantamiento de la información del análisis situacional de perros callejeros y ferales en la parroquia de Machachi, cantón Mejía, como parte del Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional entre la Universidad Central del Ecuador y el GAD del cantón Mejía. El objetivo es conocer, regular y controlar la fauna urbana a través de la educación y comunicación ciudadana.

Mejía, cantón de la provincia de Pichincha, ubicado en la parte sur oriente, con una superficie de 1.410,82 km<sup>2</sup>. La actual división político-administrativa del territorio está conformado por 8 parroquias: Machachi (cabecera cantonal), Alóag, Aloasí, Manuel Cornejo Astorga, Cutuglagua, El Chaupi, Tambillo, y Uyumbicho (Mejía, 2015).

Nadia López, Docente de la Facultad y Coordinadora del Proyecto de Vinculación, indicó que el trabajo, junto con el GAD Mejía y dentro de un programa macro que tiene la institución, es para evidenciar la cantidad de animales (específicamente perros) que se encuentran en las calles, en zonas urbanas de todo el cantón. Se realizarán salidas por la mañana, recorriendo el trayecto previamente establecido para cada brigada. Durante el recorrido, se tomarán fotografías, se llenarán formularios con la información obtenida en el registro de cada canino observado y se registrarán datos en la aplicación Epicollet 5.

A través del proyecto se resolverán problemas sociales y sanitarios del cantón Mejía, de gran importancia por estar asociados al incremento de perros callejeros, vagabundos y ferales. Y la tenencia responsable de los ciudadanos con animales de compañía al permitir el uso del espacio público sin control, sin identificación.

El proyecto brindará educación y comunicación para revalorizar las implicancias de dichas poblaciones animales y propondrá alternativas factibles para controlarlas, además de realizar propuestas para resolver el problema del impacto que causa sobre la estética e higiene urbana, las enfermedades infecciosas y zoonóticas, los ataques a bienes, a personas y a otros animales.

Estudiantes de todos los semestres y dos tesisistas recopilan datos, manejan la información y la entrega de resultados. Katuska Hernández, estudiante de décimo semestre de la Facultad, indicó que realizaron el levantamiento de la información junto al GAD Mejía para llevar a cabo muchos proyectos relacionados a perros callejeros. Se iniciará en el cantón Macachí, divididos en brigadas conformadas por un coordinador, líder, brigadista 1 y 2, y una aplicación. **JP**

