



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 947
19 de noviembre 2015

Se presentaron resultados sobre el diagnóstico de control de especies

La Dra. Nivia Luzuriaga, docente de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, FMVZ, y su equipo de investigadores presentaron en el Instituto Metropolitano de Patrimonio los resultados obtenidos en el diagnóstico sobre control de especies realizado en el Centro Histórico de Quito. A la exposición asistieron el Dr. Eduardo Aragón, decano de la FMVZ, y el Dr. Richard Rodríguez, director del Centro Internacional de Zoonosis de la UCE.

El proyecto denominado Plan Integral de Control de Especies en el Centro Histórico de Quito empezó en abril con el diseño del plan y la metodología como primera etapa. En la segunda etapa se conformaron equipos de trabajo que llevaron a cabo en los meses de junio y julio dos estudios paralelos: uno sobre densidad de las especies (palomas, roedores y cucarachas) y otro un estudio socio-epidemiológico, a través de una encuesta aplicada a 4.200 habitantes del Centro Histórico. Aragón exaltó el esfuerzo realizado por el equipo investigador y anticipó que en base a los resultados presentados al IMP lo más importante es considerar qué medidas se sugieren para el control de cada especie desde distintos puntos de vista.

Los resultados develaron la cantidad de individuos de cada especie que existen en el Centro Histórico y en las zonas aledañas. Además en base al levantamiento de muestras se expusieron los resultados sobre los parásitos que los habitan. Luzuriaga anticipó que el plan piloto incluye un componente comunicativo y las recomendaciones alternativas para cada una de las especies analizadas. El Plan piloto y sus recomendaciones serán entregados en el mes de diciembre.

