

Descripción del Proyecto



El aumento en las densidades poblacionales de aves, especialmente palomas y tórtolas en la zona urbana y periurbana del municipio de envigado, ha traído aparentemente y según comunicaciones periódicas escritas un aumento de algunas alergias cutáneas y respiratorias que deterioran la salud de sus habitantes. Estas afectaciones son causadas especialmente por las heces, nidos, plumas y ectoparásitos que estas aves producen, excretan y diseminan.

Lo que sí es innegable es el visible daño progresivo en la infraestructura física y arquitectónica de los espacios públicos, especialmente los de esparcimiento y educación.

Por lo anterior, se hace necesario formular este proyecto de investigación denominado ICARO 2017 con el cual se pretende tener un diagnóstico científico-técnico y real de las consecuencias del aumento poblacional de estas aves y proponer alternativas y protocolos como línea base para su prevención, manejo y control poblacional que sea amigable con el medio ambiente y sin que haya un maltrato a la población de esta aves, y lo más importante aún, es disminuir un potencial riesgo sanitario.

Seguidamente y con la información generada en el proyecto, se pretende disminuir las tensiones que se vienen generando entre los medios de comunicación, la comunidad y la administración del municipio de envigado por la falta de información veraz y científica sobre el tema, el proyecto abarcará una población total de 1000 ciudadanos de la comunidad en general de la zona 8.



ZONA 8

Consecutivo

Actividades

1

Estudio de ecto y endoparásitos de las palomas y tórtolas ferales y su incidencia en la salud pública.

2

Implementación de 5 estrategias y o actividades complementarias que arroje el estudio para mitigar la problemática.