

# **PROYECTO DE UN BIOTERIO PARA LA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA<sup>1</sup>**

Angulo, A.S.A.<sup>2</sup>, Barrero, S.C.<sup>3</sup>, Cammarata, G.A.<sup>4</sup>, Angulo, P.M.J.<sup>5</sup>  
**Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.**  
**U.A.G.R.M.**

## **I. RESUMEN.**

El objetivo de la presente investigación fue, proporcionar la información necesaria así como el diseño arquitectónico adecuado para la creación de un Bioterio funcional. Investigación que arrojó los siguientes resultados: Diseño de los planos arquitectónicos para la construcción del Bioterio con un área de construcción de 500m<sup>2</sup>. , un costo estimado de construcción de \$us. 73.430., gasto propuesto en funcionarios de \$us. 38.400 / año. Siendo los servicios a ser prestados : a) Provisión de animales de laboratorio como apoyo didáctico a las distintas cátedras de F.M.V.Z. de la U.A.G.R.M. que lo requieran. b) Venta de animales producidos en el Bioterio a otras instituciones o entidades que lo requieran. c) Prestación de servicios a terceros. d) Realización de proyectos de investigación ejecutables, a través del financiamiento de Organismos Internacionales. Datos que deberán ser presentados en un documento para la solicitud de financiamiento a entidades de apoyo a la investigación y la ciencia en pro del beneficio mutuo al servicio de la humanidad.

---

<sup>1</sup> Tesis de grado presentado por Angulo, A.S.A., para obtener el título de Médico Veterinario y Zootecnista.

<sup>2</sup> Av. Busch Final Calle # 1 Santa Cruz, Bolivia.

<sup>3</sup> Arq. Carlos Barrero Suárez Decano de la Facultad de Ciencias del Habitat de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno.

<sup>4</sup> Arq. Antonio Cammarata Guarnotta Catedrático de la Facultad de Ciencias del Habitat.

<sup>5</sup> Dr. Manuel Jesús Angulo Parra. Catedrático Emérito de la Facultad de Medicina veterinaria y Zootecnia.