

PROYECTO DE UN BIOTERIO PARA LA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA¹

Angulo, A.S.A.², Barrero, S.C.³, Cammarata, G.A⁴., Angulo, P.M.J.⁵

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 500m². , 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.

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

² Av. Busch Final Calle # 1 Santa Cruz, Bolivia.

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

⁴ Arq. Antonio Cammarata Guarnotta Catedrático de la Facultad de Ciencias del Habitat.

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