

PROYECTO MATADERO MÓVIL

¿QUÉ ES EL PROYECTO DE MATADERO MÓVIL?

El INAC diseñó y construyó en carácter de prototipo una planta de faena móvil “PFM” cuyo uso otorgó en préstamo en septiembre de 2017 a la UDELAR - Facultad de Veterinaria- a efectos de definir las condiciones operativas de la misma. Se procura determinar los parámetros de funcionamiento de la PFM y los costos de operación, a fin de analizar los posibles usos futuros de la misma, considerándose, en principio, como destinos prioritarios los académicos y comerciales.



//Planta y corte

LOS RESULTADOS ESPERADOS SON:

1. Definir las condiciones o requerimientos en que la PFM pueda operar en forma autónoma, entre otros aspectos, en cuanto al abastecimiento de agua y energía, tratamiento y evacuación de efluentes, personal mínimo necesario, etc.
2. Determinar los costos operativos de la PFM en su modalidad autónoma móvil, para las diferentes especies que podrá adaptarse, tales como, cerdos, ovinos, conejos, entre otros.
3. Realizar una propuesta de protocolo de inspección sanitaria específico, el que deberá ser, oportunamente, puesto a consideración del MGAP.
4. Aportar la información necesaria, en términos de condiciones de operación y costos operativos, para la posterior definición de “modelos” de planes de negocios para las diferentes especies.
5. Determinar los requerimientos de los “nodos” o emplazamientos para su operación, teniendo en cuenta el suministro de agua, energía, evacuación de efluentes, etc.
6. Otros resultados que de común acuerdo definan ambas instituciones.



PROYECTO MATADERO MÓVIL

¿EN QUÉ ETAPA ESTÁ?

El proyecto se encuentra en etapa de consolidación, aguardando la habilitación por parte del MGAP.



¿HACIA DÓNDE VA EL PROYECTO?

Una vez validado el proyecto, se pretende que el mismo sea gestionado como plan de negocios de particulares interesados, de forma tal de lograr solucionar una problemática de accesibilidad a las plantas de faena por parte de los pequeños productores.

VÍA DE COMUNICACIÓN:

- inacarnes@inac.uy

