

Estudio de parámetros adaptativos de diferentes genotipos bovinos criados en los humedales del Ñeembucu y su área de influencia.

(14-INV-140)

Institución Proponente: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT - UNA

Sitio web: <https://cemit.una.py/>

Objetivo General del Proyecto

Evaluar los parámetros adaptativos de diferentes genotipos bovinos criados en los humedales del Ñeembucu y su área de influencia.

Resultados Esperados

1. Bancos de datos con las características y rasgos fisiológicos, anatómicos y parasitarios de los bovinos evaluados
2. Genotipos mejor adaptados a los humedales del Ñeembucu, identificados
3. Banco de germoplasma de machos y hembras apartir de los bovinos empleados en este trabajo, establecidos.
4. Recursos humanos capacitados a nivel postgrado con publicaciones técnicas, académicas y científicas, desde el banco de datos generado en este trabajo, formación.
5. Bases técnicas y científicas necesarias para un programa Nacional para la producción bovina sostenible, y en armonía con los humedales del Ñeembucú y área de influencia, obtenidos.

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 447.450.000 | 220.000.000 | 667.450.000 | 447.450.000 | 447.450.000 |

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.6. CIENCIA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL

UNESCO: 310402. BOVINOS

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

| # | Descripción | Firma | Inicio | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|---------------------|------------|------------|---------------|--------------|
| 1 | Contrato N° 59/2015 | 26/06/2015 | 01/07/2015 | 30/06/2017 | 28/09/2017 |
| 2 | Adenda N° 01/2017 | 18/04/2017 | 01/07/2015 | 30/12/2017 | 30/03/2018 |
| 3 | Adenda N° 03/2017 | 29/12/2017 | 01/07/2015 | 30/06/2018 | 28/09/2018 |
| 4 | Adenda N° 04/2018 | 26/07/2018 | 01/07/2015 | 30/12/2018 | 30/03/2019 |
| 5 | Adenda N° 05/2019 | 24/05/2019 | 01/07/2015 | 30/06/2019 | 28/09/2019 |
| 6 | Adenda N° 06/2020 | 10/02/2020 | 01/07/2015 | 14/02/2020 | 14/05/2020 |
| 7 | Adenda N° 07/2020 | 11/06/2020 | 01/07/2015 | 30/06/2020 | 28/09/2020 |
| 8 | Adenda N° 08/2020 | 14/10/2020 | 01/07/2015 | 30/06/2020 | 27/12/2020 |

Miembros de equipo

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|---|----------------------------------|---|--|
| 1 | María Alejandra Quintana Molinas | Director del proyecto | Abogada y Notaria Pública |
| 2 | Andrea Silvana Florentín Molinas | Investigadores en formación | |
| 3 | Danilo Fernández Ríos | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | |
| 4 | Liz Aurora Castro Rojas | Investigadores en formación | |
| 5 | O. Roberto Martínez López | Investigadores Principales (nacionales o extranjeros) | Doctorado - Zootecnia Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brasil Título: caracterização genética |

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|---|----------------|---|--|
| | | | <p>de bovinos pampa chaqueño do Paraguai, utilizando marcadores microssatelites Tutor: Severino Benone Paes Barbosa Sitio web de la tesis/disertación: http://bio-bovis.jimdo.com/tesis-doctorales-phd-theses/ Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Marcadores moleculares en zootecnia; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Conservación de Recursos Genéticos Animales y Mejoramiento;</p> |
| 6 | Vincenzo landi | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | |