

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)	