

Identificación y caracterización genética de los cerdos criollos de los humedales y áreas de influencia del Paraguay.

(PINV15-645)

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

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

Objetivo General del Proyecto

Identificar y caracterizar genéticamente, a través de marcadores moleculares, la población de cerdos con características criollas, nativas o locales, pertenecientes a la zona de los humedales y áreas de influencia del Paraguay y que constituyen un verdadero patrimonio zoogenético nacional en situación de riesgo.

Resultados Esperados

1. Base de datos con información genética sobre cerdos nativos con características criollas del Paraguay y las distancias con las razas comerciales identificando genética de bajo costo para pequeños y medianos productores.
2. Recursos humanos capacitados en el área científica y tecnológica referentes al sector
3. Banco de germoplasma a partir de los cerdos empleados en este trabajo.
4. Publicaciones técnicas, académicas y científicas desde el banco de datos generado en este trabajo

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
400.000.000	125.000.000	525.000.000	269.582.562	269.582.562

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.6|8.6. CIENCIA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL|Producción animal (animal and diary science)

UNESCO: 310408. PORCINOS

OCDE: 4.1|4.1. AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y CIENCIAS AFINES (AGRONOMÍA, ZOOTECNIA, PESCA, SILVICULTURA, HORTICULTURA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES)|Agricultura, Silvicultura y Pesca

ISIC: 145. CRÍA DE CERDOS

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato IB Pública N° 048/2017	14/08/2017	14/08/2017	14/08/2018	14/11/2018
2	Adenda N°01	10/09/2019	01/09/2017	31/08/2019	29/11/2019
3	Adenda N°02	19/11/2019	14/08/2017	31/05/2020	29/08/2020
4	Adenda N°03	24/09/2020	14/08/2017	30/09/2020	29/12/2020
5	Adenda N°04	27/11/2020	14/08/2017	30/11/2020	28/02/2021
6	Adenda N°05	15/02/2021	14/08/2017	30/11/2020	29/05/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Javier Enrique Barúa Chamorro	Director del proyecto	Bioquimico
2	Olga Lorena Nuñez Yegros	Investigadores en formación	
3	María Inés Rodríguez Acosta	Investigadores en formación	
4	Rossana De Los Angeles Alvarez	Investigadores en formación	
5	Liz Aurora Castro Rojas	Investigadores en formación	
6	Miguel Pérez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
7	Silvia Llambi Llambi	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	