

Caracterización genética de la población avícola Rustipollos, localizada en la División de Avicultura de la Facultad de Ciencias Veterinarias

(PINV15-54)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV - UNA

Sitio web: www.vet.una.py

Objetivo General del Proyecto

Caracterizar genéticamente utilizando marcadores microsatelites a la población avícola denominada Rustipollos localizados en la División de Avicultura de la Facultad de Ciencias Veterinarias

Resultados Esperados

1. Obtención de información genética de la población avícola Rustipollos y su relación con razas internacionales o puras utilizadas en el país.
2. Capital humano capacitado en técnicas de biología molecular con capacidad de transferir conocimientos en metodología de laboratorio.
3. Capacidad científica y tecnológica de recursos humanos en procesamiento y análisis de datos genéticos.
4. Formación del núcleo de conservación de animales en base a los resultados obtenidos, que servirán para futuros trabajos de investigación.
5. Publicaciones técnicas, académicas y científicas.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
90.000.000	60.536.887	150.536.887	90.000.000	90.000.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.6. CIENCIA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL

UNESCO: 310409. AVICULTURA

OCDE: 4.1. AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y CIENCIAS AFINES (AGRONOMÍA, ZOOTECNIA, PESCA, SILVICULTURA, HORTICULTURA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES)

ISIC: 162. ACTIVIDADES DE APOYO A LA GANADERÍA

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	14/08/2017	14/08/2017	14/08/2018	14/11/2018
2	Adenda N°01/2018	19/11/2018	14/08/2017	14/08/2019	12/11/2019
3	Adenda N°02/2019	19/11/2019	14/08/2017	31/03/2020	29/06/2020
4	Adenda N°03/2020	14/06/2020	14/08/2017	31/07/2020	29/10/2020
5	Adenda N°04/2020	28/08/2020	14/08/2017	30/09/2020	29/12/2020
6	Adenda N°05/2020	13/11/2020	14/08/2017	30/11/2020	28/02/2021
7	Adenda N°06/2021	12/03/2021	14/08/2017	15/03/2021	13/06/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formación
1	Miguel Wenceslao Torres Ñumbay	Director del proyecto	Maestría-Maitrise és- Sciences Veterinaires. Doctor en Ciencias Veterinarias.
2	Pastor Enmanuel Pérez Estigarribia	Investigadores en formación	Candidato Doctor en Ciencias de la Computación. Magíster en Ciencias con mención en Zoología.
3	Gabriela Marisa Iglesias	Investigador tutor	Maestría en Biotecnología
4	Silvina Diaz	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctora en Ciencias Naturales. Lic. en Genética.
5	Liz Aurora Castro Rojas	Investigadores en formación	Formación de grado Veterinaria. Maestría en Ciencias en Biotecnología, Centro Multidisciplinario

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción. Paraguay.