

Análisis genómico del nivel de endogamia y parentesco en bovinos Criollos de Paraguay.

(PINV02-875)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV - UNA

Sitio web: www.vet.una.py

Objetivo General del Proyecto

Evaluar nivel de endogamia y parentesco entre y dentro de poblaciones de ganado bovinos criollos de Paraguay mediante microarreglos de SNP de mediana densidad.

Resultados Esperados

1. Obtención de datos del grado de endogamia, parentesco, diversidad genética y tamaño efectivo de las poblaciones de bovinos criollos.
2. Capacitación de recursos humanos en tecnologías omicas y análisis de datos.
3. Presentación de los resultados de investigación en evento científico a nivel nacional e internacional.
4. Sometimiento de artículos científicos en revista nacional e internacional indizada.
5. Creación de vínculos colaborativos entre la academia y el sector productivo.
6. Incorporación de los resultados de la investigación en asignatura de grado.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
----------------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	--

Estado del Proyecto: Adjudicado

Modalidad : Proyectos de Investigación Aplicada

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs:

UNESCO:

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
---	-------------	-------	--------	---------------	--------------

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
---	---------	-----	----------------------