

# **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.

<b>Monto Financiado por Conacyt (G)</b>	<b>Monto Contrapartida (G)</b>	<b>Monto Total (G)</b>	<b>Monto Transferido (G)</b>	<b>Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)</b>
-----------------------------------------	--------------------------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------------------------

**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
1	Contrato IB Publica N° 2026- C1-PINV02-875	24/06/2026	24/06/2026	24/06/2028	22/09/2028

## Miembros de equipo

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