

## EVALUACION TECNICA - RESULTADOS FINALES

**LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO**  
**PROYECTO “INVESTIGACIÓN SELECCIÓN MEDIANTE MODELOS GENÓMICOS Y POLIGÉNICOS PARA EL MEJORAMIENTO GENÉTICO DE LOS BOVINOS DE LECHE EN EL TRÓPICO ALTO DE NARIÑO”, EL CUAL FUE APROBADO POR EL ÓRGANO COLEGIADO DE ADMINISTRACIÓN Y DECISIÓN (OCAD) FONDO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (CTEL) DEL SISTEMA GENERAL DE REGALÍAS**

Se permite informar los resultados finales del proceso de selección de la **CONVOCATORIA PUBLICA MENOR CUANTIA No. 315420-2015**, con el objeto de contratar el Servicio de Mantenimiento y Calibración para un Equipo Analizador de Leche Ekomilk y el Análisis de 10 muestras de leche cruda, los cuales serán utilizados durante el proceso de calibración, con destino al proyecto “Investigación Selección Mediante Modelos Genómicos y Poligénicos para el Mejoramiento Genético de los Bovinos de Leche en el Trópico Alto de Nariño”., respondiendo a la convocatoria realizada en el Portal Web Universitario –<http://www.udenar.edu.co>, link: Sistema de Contratación. <http://contratacion.udenar.edu.co> de la Universidad de Nariño;

No.	Factor de evaluación	Peso porcentual	Resultado de la evaluación
1	<b>Precio:</b>	El puntaje que le asigna el comité técnico de evaluación a la proponente es el siguiente: Servicio de mantenimiento para equipo Ekomilk. Servicio de calibración equipo Ekomilk. Análisis de 10 muestras de leche, incluido el servicio de transporte.	70%
2	<b>Experiencia específica:</b>	El puntaje que le asigna el comité técnico de evaluación a la proponente es el siguiente: Servicio de mantenimiento para equipo Ekomilk. Servicio de calibración equipo Ekomilk. Análisis de 10 muestras de leche, incluido el servicio de transporte.	30%
<b>TOTAL</b>			<b>100</b>

Teniendo en cuenta el puntaje obtenido por el proponente se procedió a aprobar la contratación para el desarrollo de las actividades descritas en la CONVOCATORIA PUBLICA MENOR CUANTIA No. 315420-2015, al único proponente.

**JORGE NELSON LÓPEZ MACÍAS**  
Vicerrector de Investigaciones, Postgrados  
y Relaciones Internacionales

**ÁLVARO JAVIER BURGOS ARCOS**  
Coordinador Proyecto Genómica

**MARÍA FERNANDA MARTÍNEZ SANTACRUZ**  
Profesional Universitaria Oficina Jurídica-VIPRI

**ANA BELÉN RODRÍGUEZ ZAMBRANO**  
Secretaria Proyecto Genómica

Original Firmado