UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA Facultad de Ciencias Agrarias

ACTA DE SELECCIÓN DE PERSONAL INVITACIÓN FCA-0015-2022

En calidad de investigadora principal e interventora del proyecto "Monitoreo y simulación de emisiones de gases de efecto invernadero en sistemas de producción lechera especializada", con código 1115+745+58414, contrato No. 028-2017, financiado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación,

Hago constar que:

Para contratar la prestación de servicios personales de un (01) profesional para realizar el desarrollo de una aplicación web para la predicción y simulación de la emisión de gases de efecto invernadero en sistemas ganaderos de producción de leche, dando cumplimiento a los requisitos normativos, se realizó invitación según Convocatoria Pública FCA-0015-2022.

Con ocasión de la citada invitación, se recibió una (01) hoja de vida, obteniendo el siguiente resultado:

N°	Identificación	Observaciones	Hoja de vida	Entrevista Verificación de Conocimientos	Total
1	1017203171	Es seleccionado	45	35	80

Valoración (Hasta 100 puntos): 1. Hoja de Vida (Hasta 60 puntos).

2. Entrevista, verificación de conocimientos (Hasta 40 puntos)

Los funcionarios Claudia Alejandra Rosero Noguera y Luis Fernando González Alvarán, como coinvestigadores y profesores adscritos a la Facultad de Ingenierías del Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid, Institución coejecutora del proyecto en mención, participaron de la evaluación desde su conocimiento disciplinar.

En consecuencia, se selecciona a DANIEL ESTEBAN SERNA MARÍN, con identificación 1017203171, por haber cumplido con los términos de referencia de la convocatoria.

SANDRA LUCIA POSADA OCHOA

C.C. 43.685.987

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad de Antioquia

Claudia d. Rosero J. Claudia Alejandra Rosero Noguera C.C 36.950.697

Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid

Luis Fernando González Alvarán

C.C 10. 273.904

Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid