

Formato de Certificación de Procesos de Apropiación Social del Conocimiento para el Fortalecimiento de Cadenas Productivas¹

La agremiación Cooperativa Ovina de Marulanda, Caldas

CERTIFICA:

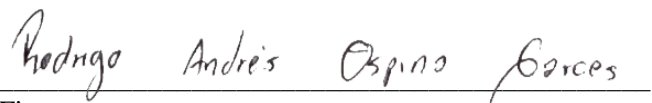
Que se ha vinculado al proyecto de investigación titulado “COMPETENCIAS EMPRESARIALES Y DE INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO Y LA INCLUSIÓN PRODUCTIVA DE LAS REGIONES AFECTADAS POR EL CONFLICTO COLOMBIANO” desarrollado durante el(los) año(s) 2019-2021 y realizado por el investigador principal/coinvestigador: Marlyn Hellen Romero Peñuela de la Universidad de Caldas. Como resultado de este proceso se han generado cambios e impactos en la cadena o proceso productivo:

Breve descripción del cambio	Impacto en la cadena o proceso productivo
Asistencia técnica y transferencia de tecnología a cooperativa ovina de Marulanda, Caldas y productores ovinos de la región.	Curso en producción ovina y transferencia de tecnología a productores ovinos del municipio de Marulanda, Caldas
	Caracterización parasitológica y sanitaria de sistemas ovinos del municipio
	Caracterización Bienestar animal de sistemas productivos ovinos

Este certificado se emite con el fin de dar cumplimiento a los requerimientos exigidos por MINCIENCIAS para la Convocatoria 894 de Medición de Grupos de Investigación, Desarrollo Tecnológico o de Innovación y de Reconocimiento de Investigadores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología E Innovación, Año 2021.

Para constancia se firma en la ciudad de Marulanda, Caldas, a los 6 días del mes de Julio 2021.

Cordialmente,



Firma

Nombre del representante legal y/o líder de la institución y/u organización

Rodrigo Andrés Ospina Garcés

¹ “Se entiende como el cambio y la transformación de eslabones o fases de la cadena productiva, a partir del encuentro entre un grupo de investigación y actores de los sectores productivo, mediado por el diálogo de saberes y conocimientos, y de la identificación colectiva de problemáticas y soluciones...”. (Pág. 84 – Anexo 1 Convocatoria 894 de 2021 MinCiencias)