



PROYECTO CONSTRUYENDO CAPACIDADES EMPRESARIALES RURALES, CONFIANZA Y OPORTUNIDAD

ACTA DE CITACION A PRUEBAS TECNICAS

CONVOCATORIA – 009/2020
PARA SELECCIONAR UN (1) COORDINADOR/A TERRITORIAL

OBJETO DE LA CONVOCATORIA

Seleccionar un (1) Coordinador/a Territorial, quien bajo las directrices de la Unidad Nacional de Coordinación - UNC, estará a cargo de la implementación del Proyecto en las zonas de atención, bajo su coordinación, del Proyecto “CONSTRUYENDO CAPACIDADES EMPRESARIALES RURALES, CONFIANZA Y OPORTUNIDAD” para la presente convocatoria se requiere cubrir la siguiente Unidad Territorial:

No.	UNIDAD TERRITORIAL	DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS	NUMERO DE PERFILES REQUERIDOS
1	SUR DE BOLÍVAR	BOLÍVAR	ARENAL	UNA (1) PERSONA
			CANTAGALLO	
			MORALES	
			SANTA ROSA DEL SUR	
			SIMITÍ	
			YONDÓ	
			SAN PABLO	

JULIO 16 DE 2020

De acuerdo con lo establecido en los términos de referencia para seleccionar un (1) Coordinador/a Territorial, en el numeral 8.3. Aplicación de prueba técnica, los candidatos que obtengan el puntaje mínimo exigido en la calificación de las hojas de vida de 70/100, serán convocados a presentar la prueba de conocimientos o prueba técnica, a continuación, se relacionan los candidatos que son llamados a esta etapa del proceso:

Candidatos habilitados con puntaje igual o superior a 70/100

No.	Número de identificación	Nombre completo	Unidad territorial a la que se postula	Habilitado	Puntaje total
1	91,428,325	ÁLVARO DE JESÚS CHINCHILLA MOLINA	SUR_DE_BOLÍVAR	SI	100
2	1,733,219	JORGE EDGARDO NUÑEZ DURAN	SUR_DE_BOLÍVAR	SI	100

La prueba técnica se realizará de manera virtual, a partir de las 14:00 horas del 17 de julio de 2020. Para lo anterior, recibirán en los correos electrónicos suministrados por los aspirantes en el momento de la postulación las instrucciones para la realización de la misma.

JOHN JAIRO CARDONA RESTREPO

Administrador

Proyecto Construyendo Capacidades Empresariales Rurales, Confianza y Oportunidad
Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural

Proyecto: CHermann
Reviso: GCamacho