



INFORME DE RESULTADOS DE ETAPA DE VIABILIDAD: CONVOCATORIA PARA IMPULSAR LA COMERCIALIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA FAMILIAR – AGRO E -2021

OBJETO DE LA CONVOCATORIA: Adjudicar recursos de cofinanciación no reembolsables a propuestas que tengan por objeto el desarrollo de iniciativas que impacten a nivel local la generación de ingresos y promuevan la comercialización de productos agropecuarios, agroindustriales y/o artesanales a partir de organizaciones mayoritariamente compuestas por víctimas del conflicto armado con el hecho victimizante de desplazamiento forzado con potencial comercial identificadas en el territorio, con el fin de generar capacidades que agreguen valor y/o transformación de la producción de estas organizaciones e incrementar sus ventas.

CONCEPTOS DE RESULTADO:

1. **VIABLE:** la propuesta presentada cumple con el puntaje mínimo establecido en cada uno de los cuatro (4) criterios definidos en el numeral **5.2.2. ANÁLISIS DE VIABILIDAD**, y continua con el proceso de contratación.
2. **NO VIABLE:** la propuesta presentada no cumple con el puntaje mínimo establecido en cada uno de los cuatro (4) criterios definidos en el numeral **5.2.2. ANÁLISIS DE VIABILIDAD**, por lo tanto, no continua en el proceso.

A continuación, se dan a conocer los resultados de la Etapa 2: Análisis de Viabilidad de la convocatoria, teniendo en cuenta los dos (2) numerales mencionados anteriormente:

NUMERO DE PROPUESTA	NOMBRE DEL PROPONENTE	RESULTADO
AGROE27-2021	CÁMARA DE COMERCIO DE DOS QUEBRADAS	VIABLE
AGROE28-2021	FUNDACIÓN NUEVO ÉXITO - FUNEXITO	VIABLE
AGROE31-2021	CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO EMPRESARIAL Y SOLIDARIO - CODES	NO VIABLE
AGROE32-2021	CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO EMPRESARIAL Y PARA LA PAZ - "CORDEYPAZ"	VIABLE
AGROE42-2021	GRUPO ECOLÓGICO RÍO CABRERA GERCA	VIABLE

La presente se publica el **14 diciembre 2021** en la página web <https://www.innpulsacolombia.com>, en cumplimiento de las condiciones indicadas en los Términos de Referencia y Adenda No 2.

FIDUCOLDEX – INNPULSA COLOMBIA

