



“Programa de Fortalecimiento de la Capacidad Institucional de la Defensoría del Pueblo”

Contrato de Préstamo N.º4550/OC-CO

**AVISO DE CONVOCATORIA PÚBLICA No. 2-2021
Consultoría Individual Proyecto BID 4550 OC-CO**

ADENDA N.º 1

Las modificaciones al documento de Convocatoria No. 2 para Contratación de los consultores individuales, que se señalan a continuación:

Identificador del proceso	Rol a Desempeñar	Objeto
BID-008-2021-3CV	Consultor TI 1	Apoyar desde su competencia la ejecución y seguimiento de los procesos relacionados con tecnologías de la información principalmente en lo que refiere a Arquitectura de Software y Arquitectura de Referencia, en el marco del Programa de Fortalecimiento de la Capacidad Institucional de la Defensoría del Pueblo, financiado con los recursos provenientes del contrato de préstamo N° 4550/OC-CO.
BID-015-2021-3CV	Científico de Datos	Brindar asesoría y apoyo técnico en el análisis, diseño, implementación y puesta en marcha de modelos de analítica descriptiva y predictiva para apoyar el proceso de toma de decisiones, en el marco del Programa de Fortalecimiento de la Capacidad Institucional de la Defensoría del Pueblo, financiado con los recursos provenientes del contrato de préstamo N° 4550/OC-CO.

Son las siguientes:

(Las adiciones están con letra *cursiva*, **negrilla** y subrayada y lo suprimido está ~~tachado~~)

1. Se modifica la fecha y hora de presentación de las expresiones de interés junto con la hoja de vida, así:

Presentación de Hojas de Vida.	El plazo máximo establecido para presentar carta de expresión de interés junto con la hoja de vida para participar en la convocatoria pública es la siguiente: Fecha y hora de cierre: 13 <u>21</u> de Mayo de 2021 hasta las 4:00 p.m.
---------------------------------------	---

Los demás términos y condiciones de contratación de los siguientes Consultores Individuales, se mantienen:

- Consultor TI 1, BID-008-2021-3CV
- Científico de Datos, BID-015-2021-3CV

Dado en Bogotá a los trece (13) días del mes de Mayo de 2021.