



CARLOS DUQUE

Representante Legal

KR 4 # AV 4 - 43

CALI, VALLE DEL CAUCA, COLOMBIA

ASUNTO: Requerimiento de la entrega del informe sobre los resultados de la revisión a servidores, conexión a VPN Datic y revisión del funcionamiento de las herramientas (Taskin, Kobo, C-Can, Jupiter, Dahasboard).

Cordial saludo:

Según compromisos de la reunión interinstitucional OIM, Neuromedia y Secretaría de Paz y Cultura Ciudadana, realizada el pasado 9 de diciembre, con el objeto de hacer viable el funcionamiento y uso la Plataforma OPX/OIM/NEUROMEDIA, el Observatorio de Paz y Cultura Ciudadana recibió el 16 de diciembre por parte de Neuromedia una propuesta de cronograma para la activación de la Plataforma en beneficio de la investigación para la Paz en Santiago de Cali.

A la fecha hemos avanzado en el primer y segundo compromiso en cumplimiento del cronograma, que estaban bajo la responsabilidad del Observatorio de Paz y Cultura Ciudadana.

Respecto al cumplimiento del tercer compromiso, bajo la responsabilidad de Neuromedia, se contempló un primer paso en el que recibíamos de Neuromedia un informe sobre los resultados de la revisión a servidores, conexión a VPN Datic y revisión del funcionamiento de las herramientas (Taskin, Kobo, C-Can, Jupiter, Dahasboard). Según el compromiso pactado, el informe en mención, debía haber sido entregado el 29 de diciembre del 2020.

Siendo el 5 de enero del 2021, le manifiesto mi preocupación como supervisora del Convenio, por no haber recibido dicho informe.

Estamos a la expectativa de recibir a la mayor prontitud el informe y darle continuidad a un trabajo fructífero entre los equipos de la Secretaría de Paz y Cultura Ciudadana y Neuromedia, en cumplimiento de nuestros deberes misionales.

Atentamente,



DANIS ANTONIO RENTERÍA
SECRETARIO
SECRETARIA DE PAZ Y CULTURA CIUDADANA

Anexo: NO

Copia:

Elaboró: Subsecretaría De Derechos Humanos Y Construcc - SUBSECRETARIO DE DESPACHO

Proyectó: Subsecretaría De Derechos Humanos Y Construcc - SUBSECRETARIO DE DESPACHO

Revisó:

Radicados: