



INFORME SEMANAL EMBERA

Desde Milena Cecilia, Useche Velasquez <MCUseche@saludcapital.gov.co>
Fecha Mié 27/05/2026 20:00
Para Sandra Milena, Fandiño Hernandez <SMFandino@saludcapital.gov.co>
CC Marcela, Martinez Contreras <M1Martinez@saludcapital.gov.co>; Johanna Andrea Torres Ruiz <JA3Torres@saludcapital.gov.co>; Claudia Milena, Cuellar Segura <CMCuellar@saludcapital.gov.co>

📎 3 archivos adjuntos (322 KB)
Datos informe Procuraduria_Personeria_Defensoria 24 mayo.xlsx; Identifiacion embera 24 mayo 2026.xlsx; identifiacion UAIC.xlsx;

Buena noche Sandra, a continuación, remito información solicitada de cada uno de los puntos de abordaje a población Emberá, por parte de los equipos diferenciales para dicha población, semana del 18 al 24 de mayo de 2026.

Es importante resaltar que la información que se remite se toma de la fuente aplicativo en línea GTAPS y teniendo en cuenta los tableros de control que se solicitan, se remiten los archivos que se tomaron como fuente para el ejercicio con usuarios únicos, por lo cual encuentras:

- identificación UAIC
- identificación Emberá
- Matriz, datos informes procuraduría

Adicional anexo cuadro de población total por punto

| PERSONAS IDENTIFICADAS | |
|------------------------|------------|
| PUNTO | 24/05/2026 |
| UPI LA RIOJA | 518 |
| POBLACIÓN FERNANDO | 190 |
| LA LUPITA | 41 |
| LOS OCOBOS | 12 |
| AMOR EFICAZ | 62 |
| FLORIDA | 515 |
| PAGADIARIOS | 121 |
| TOTAL | 1459 |

Nota:

- Con relación a las personas que quedaron en parque nacional y se encuentran en proceso de reintegración local, se encuentran en una pestaña denominada población Fernando con un total de 188 personas, que a hoy no tienen un punto fijo de ubicación, se encuentran entre 4 puntos distintos en la localidad de ciudad Bolívar.

Cordialmente



**SECRETARÍA
DISTRITAL DE SALUD**

Milena Useche Velasquez

Profesional especializado

Referente técnico de Enfoque poblacional- territorial

SAC-Equipos Mas Bienestar Hogar

Subdirección de acciones colectivas

Secretaria Distrital de salud

|