



16 Me gusta

jmsl_rd OPERATIVO DE LIMPIEZA PREVENTIVO PASO TORMENTA FRANKLIN.

Seguimos bajo lluvia con nuestra jornada de limpieza de cañadas, recogida de sedimentos, eliminación de vertederos improvisados y mantenimiento del sistema de drenaje pluvial, para evitar desbordamientos de aguas, inundaciones en zonas vulnerables ante el paso de la Tormenta Franklin.

Esta tormenta a provocado un sin número de inundaciones en otras provincias, municipios vulnerables, nosotros estamos confiados en Dios primeramente y luego en el trabajo que hemos venido desarrollando en nuestro programa de gestión que las estadísticas comparadas a otros períodos disminuirán considerablemente, ya que siempre hemos trabajado en base a las prioridades de nuestros sectores, haciendo énfasis en el Drenaje Pluvial.

Seguimos pidiendo a los munícipes, juntas de vecinos, aspirantes, fuerzas vivas integrarse en sus sectores porque el Distrito Municipal somos todos.

* NOTA ES IMPORTANTE NO TIRAR DESECHOS SÓLIDOS A LAS CALLES Y COLOCARLOS EN ÁREAS DONDE NO PUEDAN SER ARRASTRADOS POR EL AGUA.

[#juntosloharemosbien](#)

Ver los 6 comentarios

Hace 22 horas · [Ver traducción](#)



jmsl_rd



Junta Municipal San Luis -JMSL

Aún no calificado (3 reseñas)

Fotos [Ver todas las fotos](#)



Junta Municipal San Luis -JMSL

Reels · Aug 23 · 🌐

Limpieza de cañadas



3



1

Activar Windows Ve a Configuración



jmsl_rd



16 Me gusta

jmsl_rd OPERATIVO DE LIMPIEZA PREVENTIVO PASO TORMENTA FRANKLIN.

Seguimos bajo lluvia con nuestra jornada de limpieza de cañadas, recogida de sedimentos, eliminación de vertederos improvisados y mantenimiento del sistema de drenaje pluvial, para evitar desbordamientos de aguas, inundaciones en zonas vulnerables ante el paso de la Tormenta Franklin.

Esta tormenta a provocado un sin número de inundaciones en otras provincias, municipios vulnerables, nosotros





Post



Junta Municipal San Luis
@jmsl_rd



Gracias señor Presidente por su gran obra de gobierno

[Translate post](#)



23:19 · 10/8/23 from Earth · 8 Views

