



# #PARADARATENCIÓN

# ENTRA EN OPERACIÓN C5 LLUVIAS

SHEINBAUM DETALLÓ QUE SE ACTIVÓ DEBIDO A LAS PRECIPITACIONES RECIENTES. DESCARTÓ QUE ESTAS SEAN POR EL BOMBARDEO DE NUBES PARA SUBIR EL NIVEL DEL SISTEMA CUTZAMALA

POR FRIDA VALENCIA

**D**ebido a las lluvias registradas en los últimos días, el gobierno de la Ciudad de México instaló el C5 Lluvias, mismo que cuenta con el apoyo del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Protección Civil y la Secretaría de Bienestar.

En conferencia, la jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum, indicó que el programa se instala durante la temporada de lluvias,

**10** ENCHARCAMIENTOS HUBO EL MIÉRCOLES.

por lo que no es común tenerlo activo en tiempo de estiaje; no obstante, aseguró que debido a las precipitaciones recientes fue necesario implementar estrategias para atender a la población afectada y evitar altercados por el clima, por lo que este miércoles se decidió recurrir a la medida.

"Tenemos un protocolo, le llamamos C5 Lluvias, normalmente se instala cuando inicia el periodo de lluvias, ahora con éstas que se han presentado, el día de ayer se instaló", señaló.

FOTO: ESPECIAL



• INFORME. La jefa de Gobierno, ayer.

### PLAN EN ACCIÓN

1

• Se apoyará a los afectados por inundaciones en Álvaro Obregón.

2

• La CDMX cuenta con un seguro para atender estos casos.

Detalló que los primeros en operar ante una emergencia pluvial son los elementos de Participación Ciudadana, quienes se encargan de realizar un censo y brindar los apoyos iniciales.

Respecto a las afectaciones por las lluvias del miércoles, la mandataria capitalina destacó que no fueron graves; no obstante, Protección Civil hizo un reporte por daños mínimos.

Descartó que las recientes lluvias se deban al bombardeo de nubes para subir de nivel del Sistema Cutzamala y aseguró que se debe a causas naturales y al efecto de isla de calor.

"Hay dos fenómenos que ocurren en ciudades como la CDMX, que están muy estudiados. Uno, evidentemente, es la lluvia que se da por fenómenos meteorológicos, y el segundo, particularmente el granizo, tiene que ver con el fenómeno de isla de calor. Como hay tanto pavimento en las ciudades, se calienta la superficie y emite calor", dijo. ●