



## Centro de Salud San Marcos entre los 38 establecimientos afectados por intensas lluvias en Cajamarca

*---Directora del CPCED confirmó daños significativos en infraestructura de establecimiento e intervención para realizar mantenimiento.*

*Por: Oficina de Comunicaciones*

Rosa Plasencia, directora del Centro de Prevención y Control de Emergencias y Desastres (CPCED) de la DIRESA, confirmó que más de 38 establecimientos de salud en la región han sido afectados por las intensas lluvias que azotan la zona desde el año pasado. La situación es particularmente crítica en las provincias del sur de Cajamarca, donde las precipitaciones constantes han ocasionado diversos daños en la infraestructura sanitaria.

En la Red San Marcos, seis establecimientos presentan deterioros significativos, entre ellos el Centro de Salud San Marcos, que recibió la visita de un equipo técnico el pasado 20 de febrero. La inspección técnica realizada por arquitectos e ingenieros reveló que varios servicios esenciales están siendo afectados por filtraciones, incluyendo las áreas de pediatría, obstetricia, las oficinas del Seguro Integral de Salud y estadística.

Los daños también se extienden a los pasadizos que conectan los consultorios externos, el cielo raso y las coberturas del establecimiento. Estas filtraciones son consecuencia directa de las intensas precipitaciones que han golpeado la región durante varios meses, comprometiendo la operatividad de servicios fundamentales para la población.

Según informó Plasencia, actualmente se está elaborando el expediente técnico correspondiente para documentar la magnitud de los daños. Este documento servirá como base para la presentación formal de la solicitud de intervención y la búsqueda del presupuesto necesario para realizar los trabajos de mantenimiento en el Centro de Salud San Marcos.



La situación evidencia la vulnerabilidad de la infraestructura sanitaria en temporada de lluvias intensas y la necesidad de implementar medidas preventivas para proteger los establecimientos de salud, especialmente en las zonas más expuestas a condiciones climáticas adversas en la región Cajamarca.