



DISTRITO DE SANTA ANITA



En el actual escenario de estrés hídrico en Lima Metropolitana, las municipalidades distritales pueden, en el marco de sus competencias y funciones, elaborar, diseñar, ejecutar, monitorear y evaluar medidas y proyectos para desarrollar la capacidad de adaptación a los impactos del cambio climático y reducción de la vulnerabilidad, priorizando a las poblaciones en situación de vulnerabilidad.

SITUACIÓN

El distrito de Santa Anita se encuentra ubicado en la parte Este de Lima Metropolitana, provincia y región de Lima, Perú. Tiene una superficie de 10,7 km². Es el décimo sexto distrito más poblado de Lima¹, con 223 mil habitantes y una tasa de pobreza de 11%².

En el año 2018, con apoyo del Foro Ciudades para la Vida – FCPV y la cooperación alemana para el desarrollo, implementada por la GIZ, y la municipalidad distrital elaboró su **Propuesta de Medidas de Adaptación al Cambio Climático de la Municipalidad Distrital de Santa Anita**, con el objetivo de plantear soluciones apropiadas a su realidad (región geográfica y tamaño), técnicamente factibles y adecuadas.

¹ INEI (2016): Más de 10 millones de habitantes viven en Lima Metropolitana

² INEI (2013) Pobreza en Lima: los distritos con más carencias

³ FCPV, GIZ (2017): Metodología "Documento de trabajo para elaborar medidas de adaptación al cambio climático para municipalidades de Lima Metropolitana".

¿CUALES SON LOS PELIGROS CLIMÁTICOS PARA EL DISTRITO?

En base a la evaluación de la vulnerabilidad del distrito de Santa Anita al cambio climático³, estudios sobre variabilidad climática en Lima y la Estrategia de Adaptación y Acciones de Mitigación de la Provincia de Lima al Cambio Climático (2014), el distrito de Santa Anita tiene una vulnerabilidad alta frente a dos peligros climáticos.

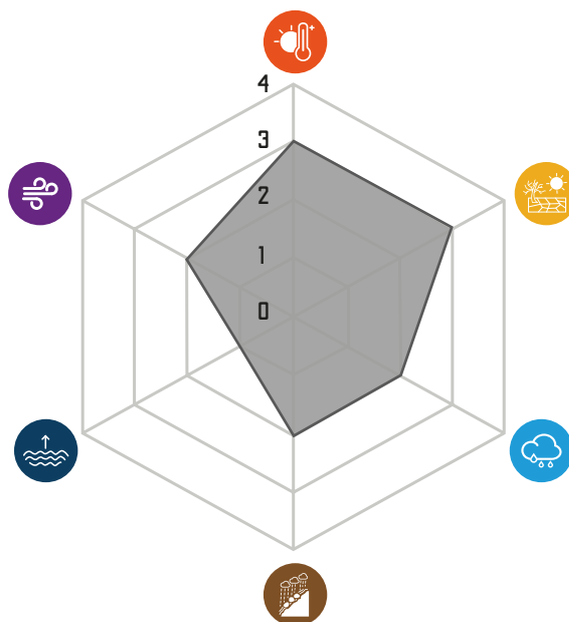


Olas de calor: en la zona ubicada en las laderas de los cerros y la zona residencial, debido a que el asfalto capta mayor radiación solar.

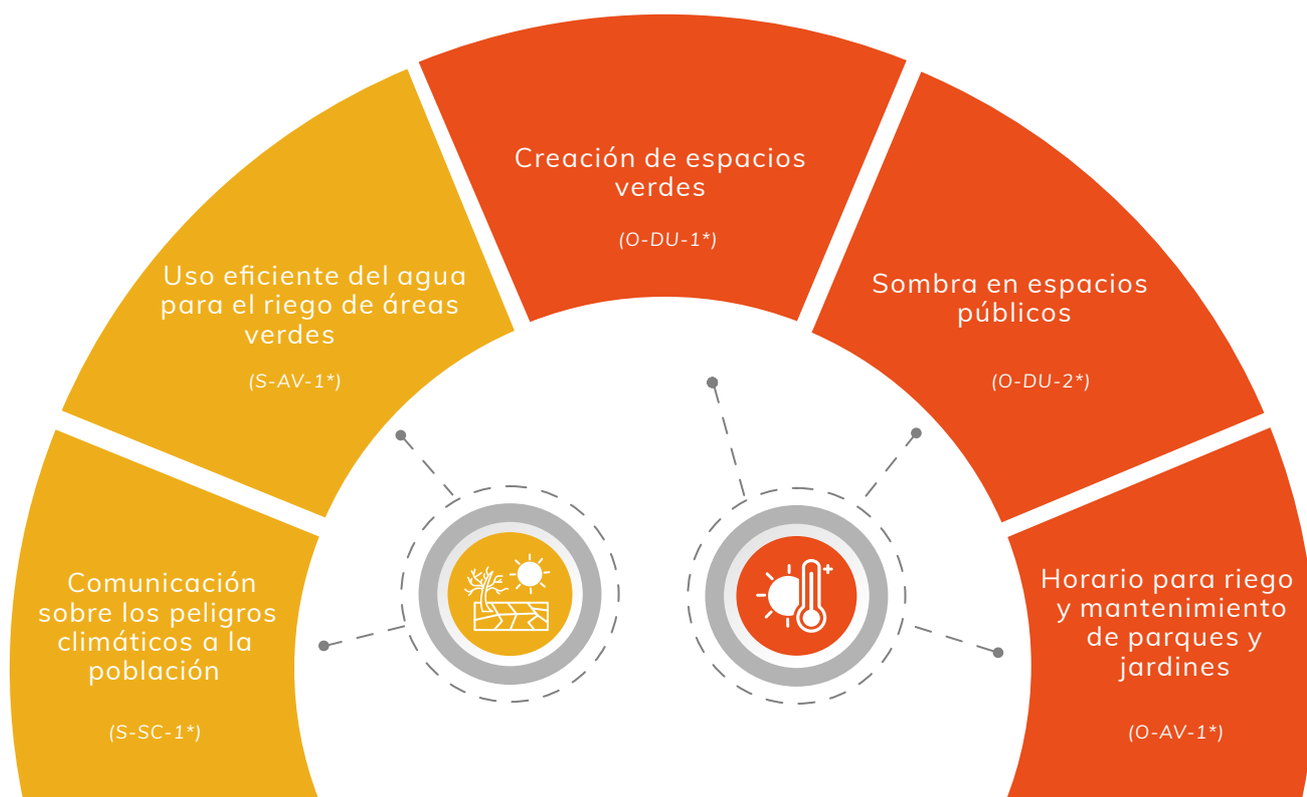


Sequía: que ocasionó escasez de agua durante el verano 2017, en que los pobladores no tuvieron acceso al agua y acopiaron el recurso de camiones cisterna.

HEXÁGONO DE IDENTIFICACIÓN DE VULNERABILIDAD FRENTE A LOS PELIGROS CLIMÁTICOS



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN PRIORIZADAS



Todas estas medidas se articulan con el Plan de Desarrollo Concertado (PDC), Plan Estratégico Institucional (PEI) y el Plan Operativo Institucional de la Municipalidad Distrital de Santa Anita.

(*) Esta codificación corresponde a la clasificación desarrollada por Metodología "Documento de trabajo para elaborar medidas de adaptación al cambio climático para municipalidades de Lima Metropolitana".