

Análisis de vulnerabilidad y propuesta de medidas de adaptación al cambio climático

Ficha Técnica N°19



Fuente: Instagram Municipalidad de Lince (2019)

DISTRITO DE LINCE



En el actual escenario de estrés hídrico en Lima Metropolitana y el Callao, 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 Lince tiene una superficie de 3,03 km², con alrededor de 54 mil habitantes. El distrito es 100% urbano. La zona presenta un clima templado entre los valores de 16°C y los 23°C. De otro lado, la precipitación pluvial es casi nula, la cual está relacionada con la formación de alta nubosidad que existe en el invierno, precipitando finas garúas debido a la influencia de las aguas frías marinas que bordean la costa peruana.

En el año 2019, con apoyo del Foro Ciudades para la Vida – FCPV y la cooperación alemana para el desarrollo, implementada por la GIZ, la municipalidad distrital elaboró su **Propuesta de Medidas de Adaptación al Cambio Climático de la Municipalidad Distrital de Lince**, con el objetivo de plantear soluciones apropiadas a su realidad (región geográfica y tamaño), técnicamente factibles y adecuadas.

¿CUALES SON LOS PELIGROS CLIMÁTICOS PARA EL DISTRITO?

En base a la evaluación de la vulnerabilidad del distrito de Lince al cambio climático, este presenta una vulnerabilidad muy alta frente a dos peligros climáticos: sequía y olas de calor.

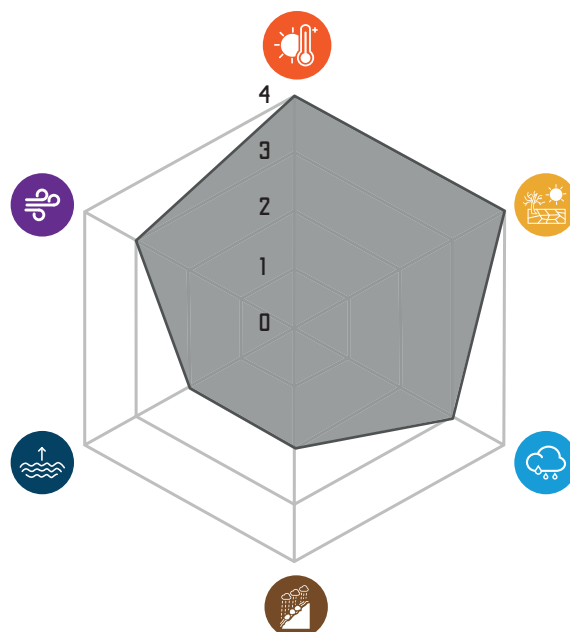


Sequía: La disponibilidad de agua no ha sido afectada aun, pero es una preocupación para el futuro. El distrito se abastece de agua de la red pública de SEDAPAL. De no prever otra fuente de abastecimiento o de existir alguna falla en el servicio, automáticamente el distrito se quedaría sin agua.



Olas de calor: En Lince las olas de calor afectan de manera significativa en verano. Las olas de calor se presentan asociadas al alargamiento de los periodos de sequía.

HEXÁGONO DE IDENTIFICACIÓN DE VULNERABILIDAD FRENTE A LOS PELIGROS CLIMÁTICOS



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN PRIORIZADAS

