

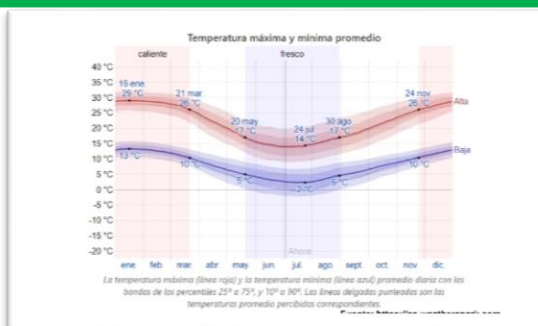
DIAGNÓSTICO DEL CASO: HUERTA VERTICAL EN CASA

CONDICIONES AGROALIMENTARIAS:

CLIMA COMUNA PTE. ALTO

ESTACIÓN	MAX. PROMEDIO	MIN. PROMEDIO
INVIERNO	12,3°	1,7°
VERANO	30°	10°

Consideraciones especiales del emplazamiento para condición climática: Se encuentra cercano a la Cordillera de los Andes.
Invierno: Frío, parcialmente nublado y con bajas precipitaciones.
Verano: Calientes áridos y despejados.



Agua:

Existe escasez de agua debido a la sequía que ha existido durante los últimos años. Se buscará medidas mitigatorias como recolección de aguas lluvias o el uso de aguas depuradas.



Suelo:

Se utilizará tierra del patio y una mezcla de tierras que contienen: Tierra de hojas, humus de lombriz, guano rojo, compost y materia orgánica



Luz Invierno: Aprox. 10 horas disponibles



Luz Verano: Aprox. 14 horas disponibles



Usuarios y Mano de Obra:

Aquí se tomarán dos conceptos utilizados por Arosemena¹ para caracterizar a los usuarios. Siendo éstos:

- Conexión social:** Pareja de adultos serán agentes de acción y "agricultores" para el proyecto establecido.
- Conexión Económica:** La práctica del proyecto proporcionará apoyo financiero mediante el autoabastecimiento de alimentos.



1. Arosemena, G, (2012). Agricultura Urbana: Espacios de cultivo para una ciudad sostenible, pág. 18.