



*Nombre del tema: Análisis de sitio*

*Parcial: Unida 1.*

*Nombre de la Materia: Introducción al urbanismo y análisis de sitio.*

*Nombre del profesor: ARQ. José Álvaro Romero Peláez.*

*Nombre de la Licenciatura: Arquitectura.*

*Cuatrimestre: Numero 6.*

**El Porvenir de Velasco Suárez** es una localidad mexicana que se ubica del estado de Chiapas, es la cabecera municipal del municipio del **El Porvenir**.

Se le dio la categoría de ciudad con la creación del municipio el 13 de enero de 1990. La ciudad era conocida formalmente como **El Porvenir de Velasco Suárez en honor del destacado neurólogo Manuel Velasco Suárez**, el gobernador de Chiapas durante el periodo 1970-1976.

En la ultima encuesta hecha por el **INEGI** del año 2012 dice el municipio de **El Porvenir de Velasco Suárez** cuenta con **13,201** habitantes solo en el municipio

- Viviendas que no disponen de agua entubada de la red pública (79.7% del total), viviendas que no disponen de drenaje (27.2%), viviendas sin ningún bien (13.3%), viviendas con piso de tierra (8.7%), viviendas con un solo cuarto (2.7%) y viviendas que no disponen de energía eléctrica (2.3%).

Cuenta con un hermoso Parque Ecológico, un destino turístico en la región económica XI conocida como Sierra Mariscal. **El clima predominante es templado húmedo, con lluvias abundantes durante el verano.** Por lo general, la temperatura promedio en El Porvenir oscila entre **los 8 y 15 °C**, aunque durante el invierno puede descender hasta los 2 °C. Este clima es propicio gracias a la abundante vegetación de pino encino que prevalece en la zona.



- Viviendas que no disponen de agua entubada de la red pública (79.7% del total), viviendas que no disponen de drenaje (27.2%), viviendas sin ningún bien (13.3%), viviendas con piso de tierra (8.7%), viviendas con un solo cuarto (2.7%) y viviendas que no disponen de energía eléctrica (2.3%).

## Estado

## Municipio

|   |           |           |        |        |  |  |
|---|-----------|-----------|--------|--------|--|--|
| Total de viviendas particulares                           | 916 302   | 1 090 914 | 1 866  | 2 182  |  |  |
| Ocupantes en viviendas particulares por clase de vivienda | 4 268 039 | 4 786 462 | 12 011 | 13 201 |  |  |
| Casa independiente  | 4 024 498 | 4 637 986 | 11 334 | 13 164 |  |  |
| Departamento en edificio                                  | 27 195    | 27 527    | 32     | 7      |  |  |
| Vivienda o cuarto en vecindad                             | 54 377    | 44 143    | 39     | 0      |  |  |
| Vivienda o cuarto de azotea                               | 1 824     | 1 006     | 0      | 0      |  |  |
| Local no construido para habitación                       | 9 115     | 687       | 9      | 0      |  |  |
| Vivienda móvil  | 252       | 347       | 0      | 6      |  |  |
| Refugio   | 310       | 158       | 52     | 0      |  |  |
| No especificado   | 150 468   | 74 608    | 545    | 24     |  |  |
| Viviendas particulares por número de ocupantes            | 889 420   | 1 072 239 | 1 779  | 2 180  |  |  |
| 1 a 4 ocupantes   | 474 421   | 620 149   | 447    | 702    |  |  |
| 5 a 8 ocupantes   | 356 817   | 395 054   | 936    | 1 093  |  |  |
| 9 y más ocupantes   | 58 182    | 57 036    | 396    | 385    |  |  |

|   |           |           |       |       |  |  |
|---|-----------|-----------|-------|-------|--|--|
| Fuentes de abastecimiento de agua a/  | 19 054    | 19 340    | 71    | 74    |  |  |
| Plantas potabilizadoras de agua en operación a/   | 2         | 2         | 0     | 0     |  |  |
| Capacidad instalada de las plantas potabilizadoras en operación a/ (Litros por segundo) | 2 500     | 2 500     | 0     | 0     |  |  |
| Volumen suministrado anual de agua potable b/ (Millones de metros cúbicos)              | 60        | 61        | 0     | 0     |  |  |
| Tomas domiciliarias de agua entubada a/   | 467 264   | ND        | 563   | ND    |  |  |
| Localidades con red de distribución de agua entubada a/                                 | 3 825     | ND        | 28    | ND    |  |  |
| Sistemas de drenaje y alcantarillado a/   | 404       | 1 090     | 3     | 5     |  |  |
| Localidades con el servicio de drenaje y alcantarillado a/                              | 402       | 1 103     | 3     | 5     |  |  |
| Tomas instaladas de energía eléctrica a/  | 1 015 873 | 1 331 262 | 2 030 | 2 771 |  |  |
| Localidades con el servicio de energía eléctrica a/                                     | 5 604     | 16 163    | 142   | 53    |  |  |
| Parques de juegos infantiles a/   | 129       | 24        | ND    | ND    |  |  |
| Jardines vecinales a/   | ND        | 25        | ND    | ND    |  |  |
| Capacidad total de almacenamiento de las presas a/ (Millones de metros cúbicos)         | 36 835    | 36 602    | 0     | 0     |  |  |
| Capacidad útil de almacenamiento de las presas a/ (Millones de metros cúbicos)          | 30 467    | 30 148    | 0     | 0     |  |  |
| Volumen anual utilizado de agua de las presas b/ (Millones de metros cúbicos)           | 51 155    | 81 819    | 0     | 0     |  |  |

a/ Datos referidos al 31 de diciembre de cada año.

Cuenta con escuelas de nivel:

### **Educación básica**

❖ 1 Prescolar.

❖ 2 Primaria.

❖ 2 secundaria

### **Educación media superior.**

❖ 1 Profesional técnica.

### **CUENTA CON LAS SIGUIENTES UNIDADES DE DEPORTE**

- Un campo de futbol tipo profesional sintética (infraestructura incompleta y falta de mantenimiento)
- Una unidad deportiva con dos canchas de basquetbol y una cancha futbol 6 sintética (infraestructura incompleta y falta de mantenimiento)
- un auditoria de básquetbol (infraestructura con falta de mantenimiento)
- Una cancha de basquetbol en el parque central

Las casa son hechas de concreto, madera y barro estas construcciones son autoconstrucción no existen casa repetidas cada una tiene algo distinto algunas de ella adaptan la construcción americana ya que utilizan las fachadas el material así como el tipo de techo en herrería utiliza las pertas con moldes o algún tipo de diseño de años atrás así como cristales translucidos con alguna textura tradicional banquetas con acabado de color rojos algunas calle principales cuentan molduras (concreto estampado)

Cuenta con zonas:

Zonas de escuelas

Zonas protegidas

1. Parque ecológico
2. La cipresada
3. La pinada

Zonas sociales

1. El campo de futbol tipo soccer
2. El campo de futbol 6
3. El parque central

Los días de mercado son lunes y jueves que se realizan en el parque centran y las calles principales que las rodea por cual causa algunos nos problemas de trafico ya que particular los transportes publico se mueven y se encuentra en esa zona y por que esos días hay mayor flujo de movilización de vehículos

Los medios de transporte son

- I. Combis
- II. Taxis
- III. Vehículos privados
- IV. Motocicletas
- V. Bicicletas
- VI. Caballos

