

UBICACIÓN ADECUADA

Se evitará la proximidad de fuentes emisoras de contaminación eléctrica y electromagnética, química y acústica, tales como: fábricas contaminantes, grandes vías de comunicación, tendidos de alta tensión, subestaciones y centros de transformación, etc. También deberán ser evitados aquellos lugares donde, por la actuación del hombre, puede ponerse en peligro algún determinado ecosistema.

INTEGRACIÓN EN SU ENTORNO MÁS PRÓXIMO

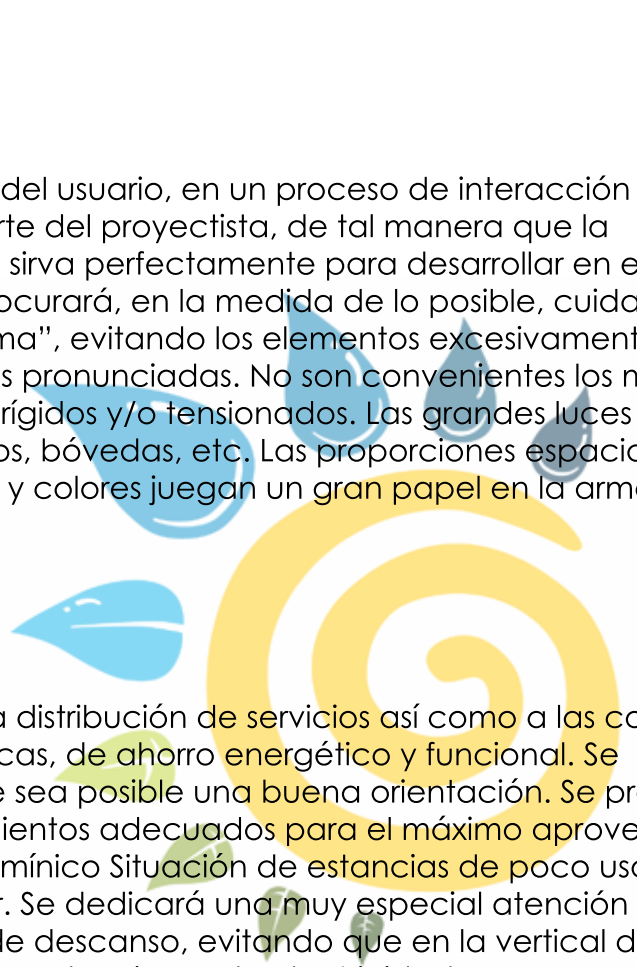
Atendiendo a la morfología del terreno, construcciones adyacentes, los estilos arquitectónicos tradicionales de la zona, incluyendo vegetación propia del lugar y armonía de formas constructivas. "La clave se encuentra en la actitud que debemos adoptar a la hora de crear un asentamiento, esta debe ser de integración y no de ocupación"

DISEÑO PERSONALIZADO

Según las necesidades del usuario, en un proceso de interacción continúa con él por parte del proyectista, de tal manera que la vivienda se le adapte y sirva perfectamente para desarrollar en ella su forma de vida. Se procurará, en la medida de lo posible, cuidar el efecto "onda de forma", evitando los elementos excesivamente rectilíneos, con esquinas pronunciadas. No son convenientes los materiales excesivamente rígidos y/o tensionados. Las grandes luces se pueden salvar con arcos, bóvedas, etc. Las proporciones espaciales, así como las formas y colores juegan un gran papel en la armonización del lugar.

ADECUADA ORIENTACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS

Se atenderá a la lógica distribución de servicios así como a las consideraciones bioclimáticas, de ahorro energético y funcional. Se perseguirá siempre que sea posible una buena orientación. Se proyectarán los acristalamientos adecuados para el máximo aprovechamiento térmico y lumínico Situación de estancias de poco uso al Norte y Zonas Día al Sur. Se dedicará una muy especial atención al estudio de los lugares de descanso, evitando que en la vertical de los mismos transcurran conducciones de electricidad y agua.



AGRICULTURA URBANA

¿QUÉ ES?

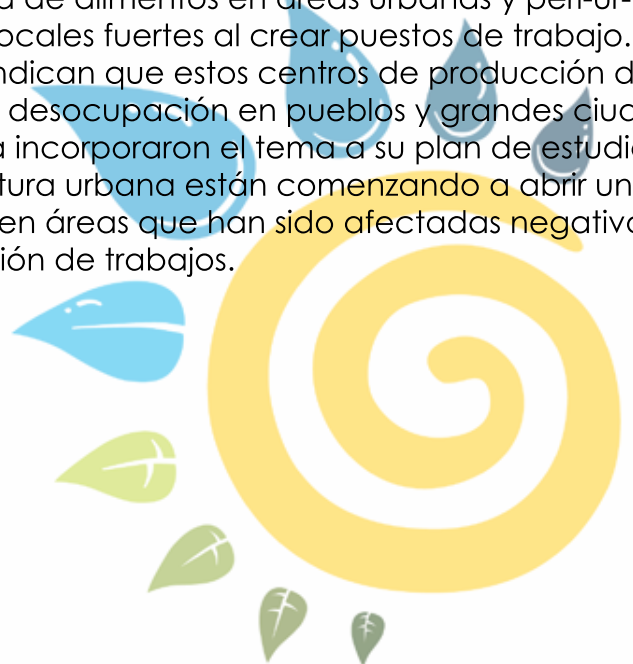
Instalaciones La agricultura urbana, también conocida como peri urbana, es la práctica de un tipo de agricultura con cultivos (horticultura, forestación), ganado, y pesca, dentro o en los alrededores del área urbana.

La tierra usada puede ser privada, pública o residencial, balcones, paredes o techos de edificios, calles públicas o márgenes y antiguos sotos deforestados de los ríos.

La agricultura urbana se realiza para actividades de producción de alimentos. Contribuye a la soberanía alimentaria y a alimentos seguros de dos maneras: incrementando la cantidad de alimentos disponibles para los habitantes de ciudades, y en segundo lugar provee verduras y frutas frescas para los consumidores urbanos.

ECONOMÍAS LOCALES

La producción localizada de alimentos en áreas urbanas y peri-urbanas crea economías locales fuertes al crear puestos de trabajo. Algunos investigadores indican que estos centros de producción deberían reducir la tasa de desocupación en pueblos y grandes ciudades. Algunas escuelas ya incorporaron el tema a su plan de estudios. Los proyectos de agricultura urbana están comenzando a abrir un nuevo mercado laboral en áreas que han sido afectadas negativamente por subcontratación de trabajos.



BENEFICIOS

El sistema de agricultura industrial actual se caracteriza por altos costos energéticos debido a la necesidad de medios de transporte. La energía utilizada para transportar alimentos se reduciría drásticamente si las ciudades produjeran sus alimentos de forma local.

CALIDAD ALIMENTARIA

A pesar que el aroma y el gusto de los productos locales son subjetivos, muchos participantes de la agricultura urbana reportan que prefieren el sabor de esos productos locales, o alimento orgánico, que los de la producción industrial. También, la agricultura urbana apoya una producción más sustentable de alimentos que intenta hacer decaer el uso de pesticidas peligrosos. Los agricultores urbanos y locales también eliminan la necesidad de conservantes, ya que sus productos no tienen que viajar largas distancias.



CAMPO PRACTICO

¿QUÉ SE REALIZO?

Se realiza el taller de agricultura urbana en la fundacion fundamil, donde aproximadamente habian 18 niños, explicando de forma didactica que es y como se puede utilizar desde sus hogares.

Se da inicio al taller con una actividad rompe hielo para que los niños se vayan integrando entre ellos mismos y en las actividades posteriores a esta. Se realiza un juego llamado marineros en donde el capitan "el director del juego" le comienza a dar ordenes a los marineros "niños" los cuales estan divididos en dos grupos para que el juego sea mas competitivo y poder premiar a los ganadores y asi mismo que los niños se incentiven mas a participar.



Después del rompe hielo damos inicio a la actividad central en la cual se realiza una sesión de títeres explicando de forma didáctica como podemos realizar la agricultura urbana.

Además de esto realizamos preguntas a los niños para que ellos también participen en la actividad.

Seguidamente se procede a realizar una actividad didáctica con los niños con los siguientes materiales:

- vasos desechables
- semillas de frijol
- tierra
- agua

Lo primero que realizamos es la entrega de los vasos desechables mientras que los títeres van explicando el paso a paso de la actividad, luego llenamos los vasos con tierra y sembramos la semilla, por último le rociamos un poco de agua, así mismo se explica como esto nos puede funcionar con cualquier semilla que queramos sembrar y los cuidados que debemos tener.

Por último y como cierre de la actividad realizamos una reflexión con los niños sobre lo aprendido de la agricultura urbana por medio de un dibujo que ellos realizan sobre que alimentos les gustaría sembrar en sus hogares.



