

INTRODUCCIÓN

Los primeros asentamientos se dieron en las zonas de llanuras y valles, donde el suelo era fértil y abundante en agua. Los agricultores construyeron casas de barro y madera, que fueron sustituidas por viviendas más duraderas hechas de piedra y ladrillo. Con el tiempo, las ciudades crecieron y se desarrollaron complejas estructuras urbanas.

Con la llegada de los europeos, se introdujeron nuevas técnicas y materiales, como el hierro y el vidrio. Se construyeron fortalezas y castillos para protegerse de los invasores. Los colonizadores trajeron consigo enfermedades que afectaron a la población local, lo que llevó a una disminución drástica de la población.

INTRODUCCIÓN:

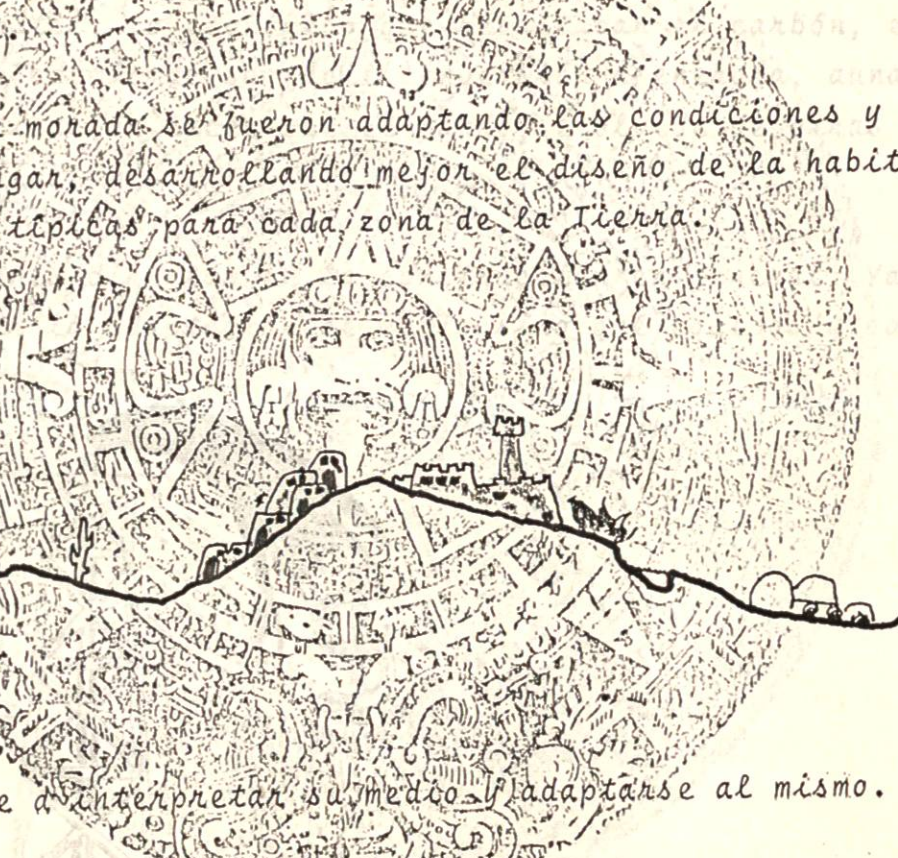
INTRODUCCIÓN:

Los palafitos consistían en construcciones que servían de habitación y se ubicaban sobre terrenos pantanosos. Se encontraban perfectamente adaptadas al medio, de temperatura confortable y protegidas de los animales o insectos propios del lugar.

En la evolución de la morada se fueron adaptando las condiciones y los materiales propios del lugar, desarrollando mejor el diseño de la habitación surgiendo soluciones típicas para cada zona de la Tierra.

Aquí el hombre aprende a interpretar su medio y adaptarse al mismo.

Llega entonces la Revolución Industrial provocando la formación de grandes ciudades al atraer los centros industriales a enorme cantidad de personas. Se descubren los combustibles fósiles y se comienzan a explotar.

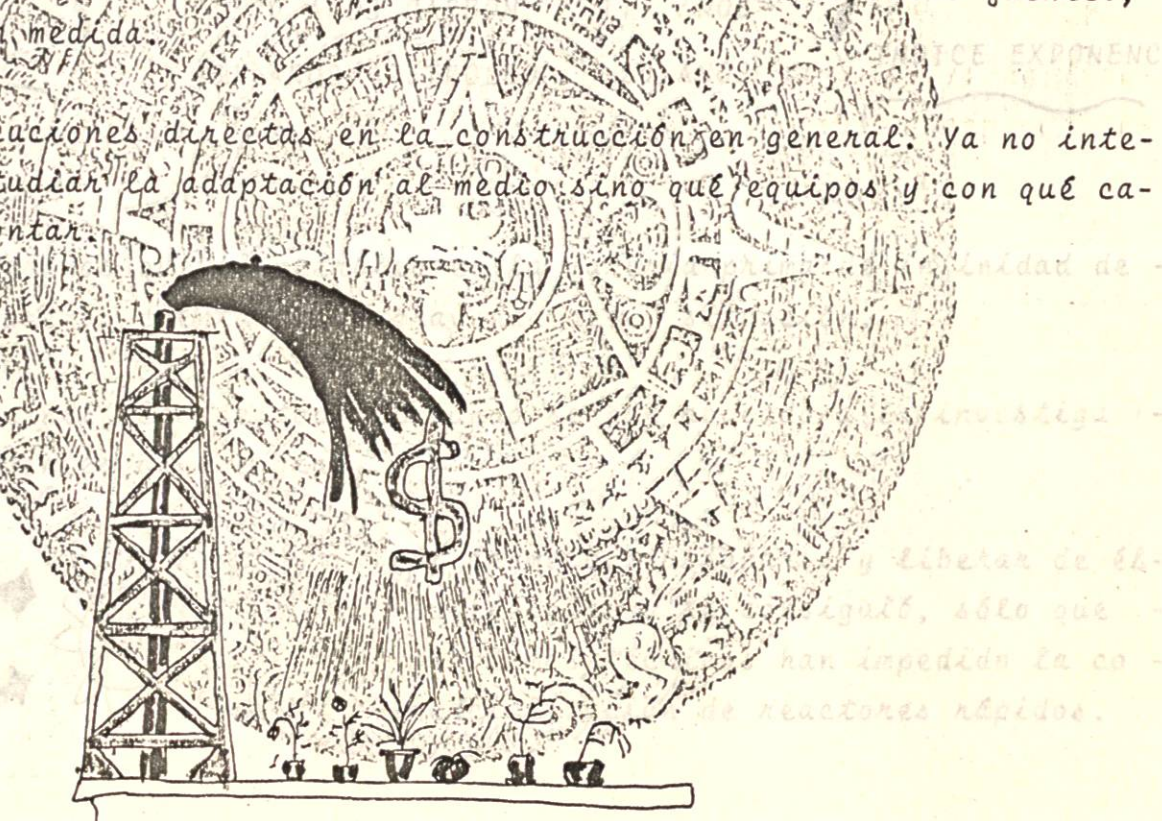


H. 3.

ACION:

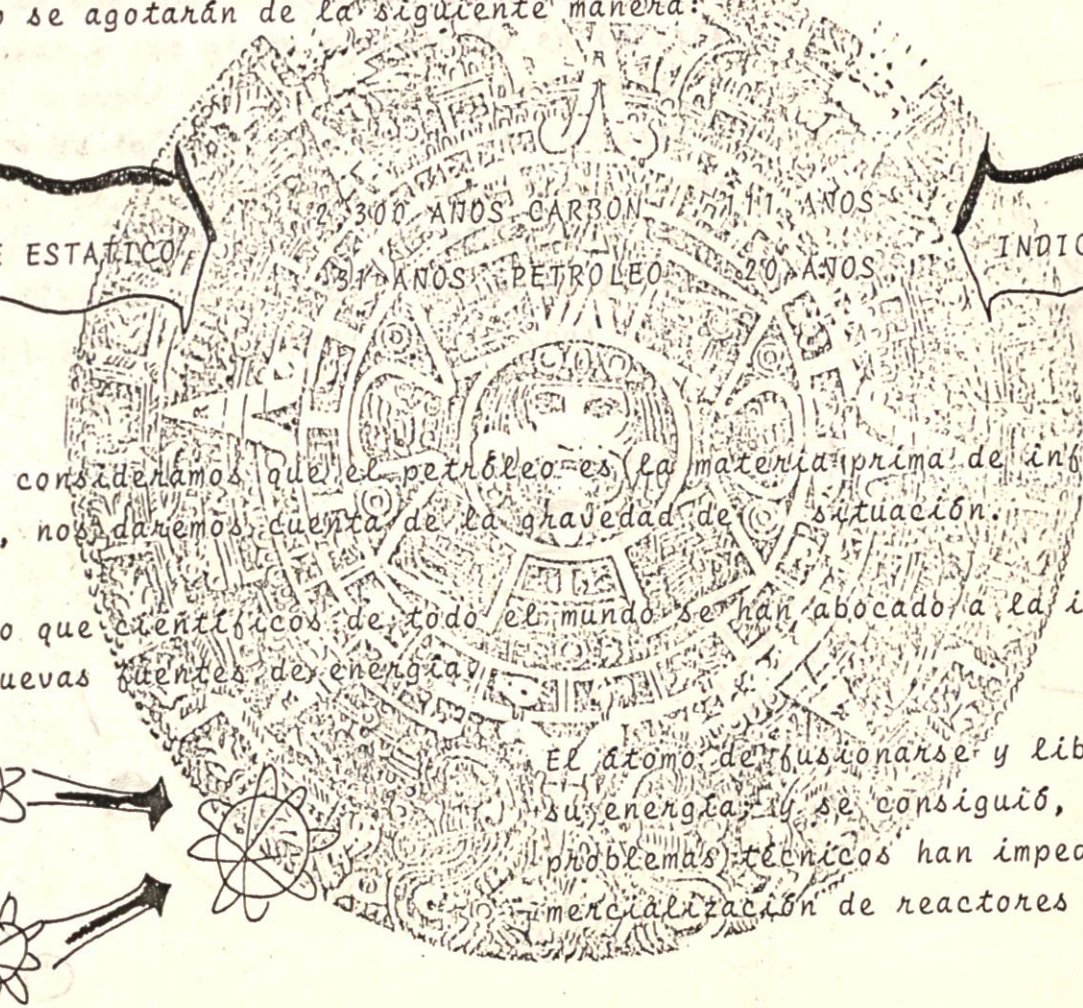
isionarios indujeron las consecuencias que traerían el mal gasto de energéticos y tratan de concientizar al mundo para, buscar otras fuentes todo es inútil. Lo económico que resultaban el carbón, el petróleo derivados, además de su fácil conversión a energía, aunado a la industrialización hacen que el mundo se olvide de otras fuentes, éste sin medida.

repercusiones directas en la construcción en general. No es necesario estudiar la adaptación al medio sino que equipos y ebidia contar.



INTRODUCCION:

Actualmente sabemos que los combustibles fósiles, de llevar el mismo ritmo de consumo se agotarán de la siguiente manera:



Además si consideramos que el petróleo es la materia prima de infinidad de productos, nos daremos cuenta de la gravedad de la situación.

Es por eso que científicos de todo el mundo se han abocado a la investigación de nuevas fuentes de energía.

El átomo de fusionarse y liberar de ella energía ya se consiguió, sólo que problemas técnicos han impedido la comercialización de reactores rápidos.

*Autómero: Término con el que se designan a las condiciones o estados que no carecen de influencia recíproca.

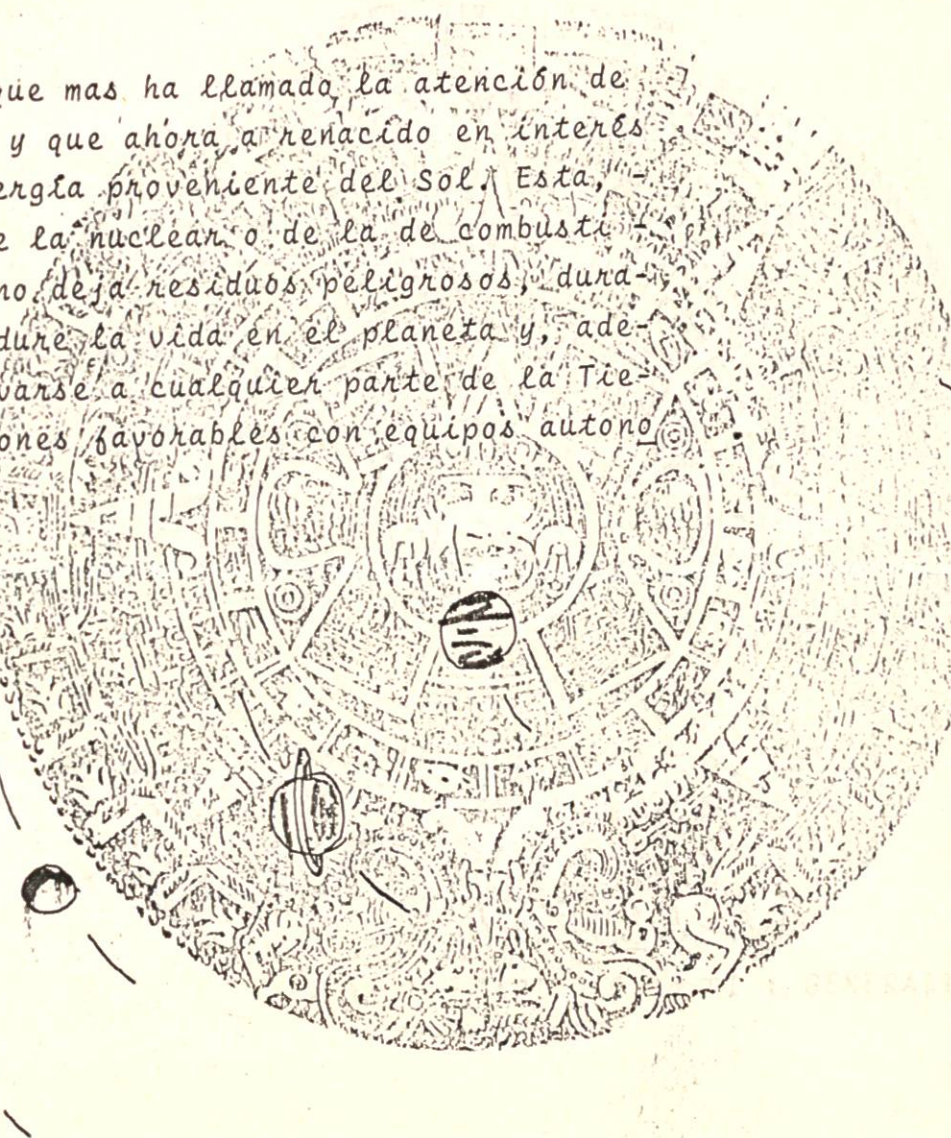
INTRODUCCION:

- Sobre todo lo nuevo se basa en la investigación de las necesidades y el desarrollo de las tecnologías que mejor responden a esas necesidades.
- Si hablamos de la energía solar, no solo somos conscientes de su abundancia, sino también de su duración, ya que es una fuente de energía renovable.
- Además, las tecnologías que se basan en la energía solar son más sencillas y económicas.
- Su uso es más sencillo y económico.
- Es un recurso que no requiere de combustibles fósiles.
- Su producción es más económica y sostenible.

ESTRUCTURA AUTONOMA

INTRODUCCION:

La tecnología que más ha llamado la atención de los investigadores y que ahora ha renacido en interés es la de la energía proveniente del Sol. Esta, a diferencia de la nuclear o de la de combustibles fósiles, no deja residuos peligrosos, durará tanto como dure la vida en el planeta y, además, puede llevarse a cualquier parte de la Tierra en condiciones favorables con equipos autónomos*



*Autónomo: Término con el que se designan a las condiciones o equipos que no necesitan de influencia energética pública.