



EL HUERTO ORGANICO INTENSIVO INSTANTANEO

Julio Perez Diaz
arquitecto



GAIA OSLO AS

Parkveien 49 0256 Oslo Noruega Tel 47 / 22557205 Fax 47 / 22557190

julio@gaiaarkitekto.no

www.gaiaarkitekto.no/oslo



Creative Commons

Reconocimiento | No comercial | Compartir bajo la misma licencia

Usted es libre de:



copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra,



hacer obras derivadas.

Bajo las condiciones siguientes condiciones:



Reconocimiento. Debe reconocer los créditos de la obra de la manera especificada por el autor o el licenciador (pero no de una manera que sugiera que tiene su apoyo o apoyan el uso que hace de su obra).



No comercial. No puede utilizar esta obra para fines comerciales.



Compartir bajo la misma licencia. Si altera o transforma esta obra, o genera una obra derivada, sólo puede distribuir la obra generada bajo una licencia idéntica a ésta.

• Al reutilizar o distribuir la obra, tiene que dejar bien claro los términos de la licencia de

esta obra.

- Alguna de estas condiciones puede no aplicarse si se obtiene el permiso del titular de los derechos de autor.
- Nada en esta licencia menoscaba o restringe los derechos morales del autor.



GAIA OSLO AS

Parkveien 49 0256 Oslo Noruega Tel 47 / 22557205 Fax 47 / 22557190

julio@gaiaarkitekter.no

www.gaiaarkitekter.no/oslo

EL HUERTO ORGANICO INTENSIVO INSTANTANEO

Muchas veces, cuando queremos cultivar nuestro huerto orgánico intensivo nos detenemos porque las técnicas conocidas y más difundidas requieren de mucho trabajo y fuerza. A la vez, su productividad no es la que esperamos. Hemos denominado a esta técnica **El huerto organico instantáneo intensivo** para dar solución a este problema, porque es muy rápida, fácil de construir y muy intensiva en su producción. Es eficiente en el uso del agua y la podemos implementar en la forma que queramos.

La técnica de **El huerto instantáneo intensivo** es especial para cultivar hortalizas, hierbas medicinales, culinarias y flores.

PROCESO

- 1.- Primero debemos ubicar un lugar que tenga a lo menos 8 horas de sol directo. Con eso nos aseguramos que tendremos una óptima producción.
- 2.- Ubicar la fuente de agua para su riego, y, si es posible, colocarle un sistema de riego por microjets.
- 3.- No es necesario excavar el suelo, solo debemos colocar una cubierta de papel de a lo menos 1 cm de espesor, traslapados entre si a lo menos 10 cms. y encima del cual construiremos nuestro huerto instantáneo. Una vez mojado el suelo hay que regar muy bien los papeles.
- 4.- Debemos recolectar los materiales necesarios: abono maduro de diferentes animales (seco y lo más molido posible), tierra negra de buena calidad para plantar y arena gruesa. Las cantidades de material necesario dependerán del tamaño del huerto instantáneo que queramos construir.



GAIA OSLO AS

Parkveien 49 0256 Oslo Noruega Tel 47 / 22557205 Fax 47 / 22557190

julio@gaiaarkitekter.no

www.gaiaarkitekter.no/oslo

5.- Teniendo los materiales recolectados debemos colocar volúmenes iguales de abono maduro o compost, de tierra negra de buena calidad y de arena.



Ecovilla Camila ,Olmue Chile 1996

6.- Se mezcla muy bien, se humedece un poco si esta muy seco y luego se procede a hacer un montón con todo este material mezclado.



Ecovilla Camila ,Olmue Chile 1996

7.- Con ladrillos, piedras, maderas u otro material adecuado darle la forma que se ha diseñado. Quedan muy bonitos con ladrillos y en forma de espiral.



Seminario Diseño de ecoaldeas y permacultura Cotra 2002 Chile



GAIA OSLO AS

Parkveien 49 0256 Oslo Noruega Tel 47 / 22557205 Fax 47 / 22557190

julio@gaiaarkitekter.no

www.gaiarkitekter.no/oslo

8.- Una vez terminada la construcción, que no toma más de 5 minutos, hay que sembrar. Para ello, tratar de poner plantas de un grupo afin y amigables entre si que se ayuden mutuamente.



Seminario Diseño en Permacultura y Ecoaldeas Cotra 2002 Chile

9.- Es muy importante, una vez terminada la siembra, poner una cubierta de paja, si es posible, u otro material similar.



Seminario Diseño en Permacultura y Ecoaldeas Cotra 2002 Chile

10.- Terminada la colocación de la cobertura es necesario regar muy bien .



Seminario Diseño en Permacultura y Ecoaldeas Cotra 2002 Chile



_GAIA OSLO AS

Parkveien 49 0256 Oslo Noruega Tel 47 / 22557205 Fax 47 / 22557190

julio@gaiaarkitekter.no

www.gaiaarkitekter.no/oslo

11.- y un tiempo despues , solo hay que cosechar...



GAIA OSLO AS

Parkveien 49 0256 Oslo Noruega Tel 47 / 22557205 Fax 47 / 22557190

julio@gaiaarkitekto.no

www.gaiaarkitekto.no/oslo