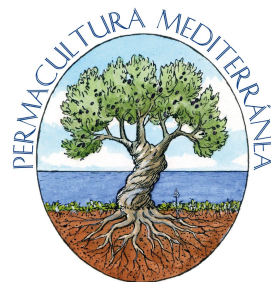


Ficha C2

Éticas & Principios



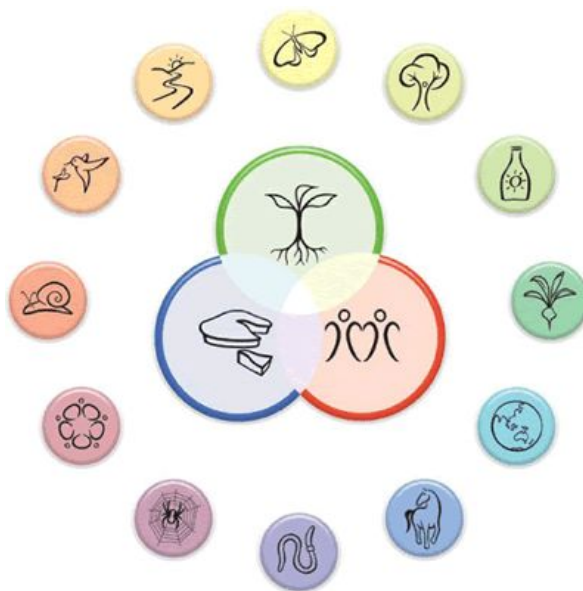
PERMAMED.ORG

OBJETIVOS de aprendizaje

- A)** Entender que la Permacultura es una **filosofía de vida**, basada en **éticas/valores**, y que utiliza unos **principios** en los cuales se base cualquier diseño
- B)** Entender qué se quiere decir con el **concepto de la Permacultura** y formar una definición propia
- C)** Poder nombrar los Principios de la Permacultura de Holmgren
- D)** Entender que las Éticas y los Principios de la Permacultura son universales, y que las estrategias y las técnicas que veremos más adelante no lo son
- E)** Saber dar ejemplos de cómo aplicar los Principios de la Permacultura en sus diseños para clientes tanto como para un@ mism@ a diario

Éticas

- a. Cuidar el Planeta
- b. Cuidar las Personas (personal tb!)
- c. Reparto justo



Principios de Mollison & Holmgren

Mollison:

- i. Actitud
 1. Trabajar con la naturaleza, no contra ella
 2. El problema es la solución
 3. Mínimo esfuerzo para el máximo rendimiento
 4. La imaginación es el límite
 5. Todo afecta a todo
 6. Empieza muy pequeño
- ii. Ecología:
 1. Usa recursos biológicos
 2. Ciclar energía
 3. Acelerar la sucesión
 4. Diversidad
 5. Efecto borde
- iii. Diseño:
 1. Ubicación relativo
 2. Cada elemento tiene muchas funciones
 3. Cada función está soportado por muchos elementos
 4. Planificación eficiente de energía (zonas & sectores)

Holmgren:

1. Observar e interactuar

Observación cuidadosa de los procesos sistémicos e interacción consciente con los elementos del sistema. Descubrir „puntos de palanca“, para lograr el máximo efecto con mínima interferencia. Escuchar antes de hablar. No dejarlo solo en observar, interactuar con premeditación/diseño es necesario: tomar responsabilidad por ti y los tuyos (Bill Mollison).

2. Captar y almacenar energía

Redescubrimiento e uso adecuado de los almacenes de energía, las cuales en todas las culturas preindustriales fueron patrimonios naturales esenciales para sobrevivencia: Agua, suelos, semillas y árboles. Una prioridad es la progresiva autonomía local y bioregional, para independizarse cada vez más de los sistemas globalizados de alto consumo energético

3. Obtener un rendimiento

Si bién es importante la reconstrucción de capital natural para el futuro, tenemos que satisfacer también nuestras necesidades de ahora. Rendimiento, beneficio o ingresos funcionan como recompensa que anima mantenimiento y/o replicación del sistema que los generó (retroalimentación positiva). Cuidar las Personas mientras cuidemos al Planeta.

4. Aplicar autorregulación y aceptar retroalimentación

Descubrir y utilizar procesos de autorregulación en los sistemas. Integrar el desarrollo de culturas y comportamientos sensibles a las señales de la naturaleza para prevenir la sobreexplotación (retroalimentación negativa). Tomar el tiempo para evaluar. Pedir y saber recibir crítica constructiva.

5. Usar y valorar los recursos y servicios renovables

Uso cauteloso pero productivo de recursos renovables (sol, viento, agua, biomasa). Reducir el empleo de recursos no-renovables. Clasificación de recursos por análisis de uso - resultado.

6. No producir desperdicios

Emplear „cascada“ para evitar los desechos: *Rechazar, reducir, reutilizar, reparar, reciclar*. Desechos no existen en la naturaleza, desechos = contaminación (pensamiento lineal).

7. Diseñar desde patrones hacia los detalles

Diseño exitoso necesita un entendimiento de los patrones „superiores“ de la naturaleza. Los detalles planeados y deseados de un proyecto de permacultura toman en cuenta estos patrones y se desarrollan conforme a ellos. Importante entender bien las bases de la vida, del elemento a encajar, de la clase que uno quiere compartir etc.

8. Integrar más que segregar

Las relaciones entre los elementos son tan importantes como los elementos en sí mismos. Ubicarlos de modo que cada uno sirva las necesidades y acepte los productos de otros elementos. Cooperación de múltiples elementos en vez de eliminación de algunos y competencia entre ellos. Pensamiento sistémico.

9. Utilizar soluciones lentas y pequeñas

Estrategias pequeñas y lentas mantienen los sistemas a escala humana y son más productivos a largo plazo que los proyectos grandes que necesitan de mucho tiempo, energía, y recursos. Evitas hacer errores graves con todas las consecuencias que conllevan.

10. Usar y valorar la diversidad

Uso, conservación y ampliación de la diversidad de elementos en los sistemas. Esto asegura su equilibrio y [*resiliencia*](#), y hace posible su auto-organización a largo plazo.

11. Usar los bordes y valorar lo marginal

Descubrir la riqueza de los bordes/ límites entre los sistemas y usarlos productivamente, valorar si hay que aumentar bordes o disminuir.

12. Usar y responder creativamente al cambio

Uso creativo de los ciclos, pulsos y procesos de sucesión naturales, para poder reaccionar a los desafíos del futuro adecuadamente. Ser flexible y ajustar el diseño a menudo.

Extra recursos

Academia Permacultura Integral: [Principios](#) & [Principios de Diseño](#)

 <p>1. Observa e interactúa "La belleza está en los ojos del que la percibe"</p>	 <p>7. Diseñar desde los patrones hacia los detalles "El árbol no deja ver el bosque"</p>
 <p>2. Captura y almacena energía "Recoge el heno mientras el sol brilla"</p>	 <p>8. Integrar más que segregar "Muchas manos aligeran el trabajo"</p>
 <p>3. Obtén un rendimiento "No puedes trabajar con el estómago vacío"</p>	 <p>9. Usar soluciones lentas y pequeñas "Cuanto más grande, más dura es la caída" "Lento y seguro se gana la carrera"</p>
 <p>4. Aplica la autorregulación y acepta la retroalimentación "Los pecados de los padres se castigan en los hijos hasta la séptima generación"</p>	 <p>10. Usar y valorar la diversidad "No pongas todos los huevos en la misma canasta"</p>
 <p>5. Usa y valora los servicios y recursos renovables "Dejemos que la naturaleza siga su curso"</p>	 <p>11. Usar los bordes y valorar lo marginal "No pienses que estás en el buen sendero sólo porque hay muchas pisadas"</p>
 <p>6. Deja de producir desperdicios "Evitando producir residuos, se evita generar carencia" "Más vale prevenir que curar"</p>	 <p>12. Usar y responder creativamente al cambio "La visión no es ver las cosas como son sino como serán"</p>