



EMMAÜS EUROPE
EMMAÜS EUROPE
EMAÚS EUROPA

*EMMAUS Y EL
MEDIOAMBIENTE:
BALANCE Y
PERSPECTIVAS EN LOS
GRUPOS EUROPEOS*

ÍNDICE

1. La palabra del presidente de Emaús Europa: Emaús: ¿qué rol en la construcción de una alternativa ecológica y social?.....p.3
 - a. Emaús y el medioambiente: ¿qué valores comunes?p.10
2. Creación de una alternativa ecológica y social en prácticas:
 - a. De las traperías a la reutilización: Emaús y la gestión de los residuos.....p.7
 - b. Consumir la energía de otra manera.....p.13
 - c. Construir mejor para acoger mejor.....p.17
 - d. El agua: un bien público, no una simple mercadería.....p.21
 - e. El desafío de la alimentación.....p.23
 - f. Transporte(s) y movilidad en el contexto emausiano..... p.27
 - g. Medir sus puntos de progreso.....P.30
3. “Digamos lo que no se dice”p.32
4. Crear alternativas colectivamentep.34
5. El medioambiente, un desafío de sociedad.....p.36
6. Florilegio de discusiones sobre el medioambiente en Emaüs ..p.41
7. Proteger el medioambiente: ¿una inversión?.....p.44
8. Para profundizar: bibliografía, citografía.....p.46

AGRADECIMIENTOS

Para la realización de esta guía, queremos agradecer calurosamente a todos los grupos y personas que nos recibieron para llevar a cabo el trabajo de investigación sobre las prácticas medioambientales, a todos los grupos y personas que nos mandaron sus respuestas al cuestionario sobre ese tema, y a todas las personas que nos concedieron una entrevista sobre ese tema.

Les agradecemos particularmente a Julio, Ulla, Alain, Gianni, Lydia, Virginia, Jacques, Bernard, Berni, Jos, Matteo, Kase, Jacek, Patrick B., Olivier, Pierre, Jean, Willi, Pascale, Franz, Elli, Christelle, José Maria, Andony, Simon W., Philippe, Francesco, Javier, Renzo, Silvana, Marguerita, Kamel, Angela, Olatz, Begonia, Jacky, Frédérique, Gélú, Stéphanie, Gorka, Irune, Anne, Freddy, Simon G., Alma, Robert, Dave, Thierry, Françoise, Marja, Marie-Claude, Léa por el tiempo que nos otorgaron y la ayuda que nos ofrecieron en este trabajo.

También presentamos nuestras excusas a los que no están nombrados personalmente aquí pero que contribuyeron también a hacer que este trabajo sea posible y que sea realizado en el buen humor.

Emaús: ¿qué rol en la construcción de una alternativa ecológica y social?

1. Más allá de la gestión de la urgencia, el impulso de una reflexión a largo plazo en el seno de Emaús.

El tema medioambiental se plantea en el seno de Emaús: no sólo por el cambio climático o la degradación del ecosistema (esos aspectos parecen a menudo muy lejanos, muy abstractos para muchos de nosotros), sino también por las consecuencias que esos cambios tendrán sobre la vida de los más pobres, del presente y del futuro, cuando su número crezca de manera inexorable. Las tierras se habrán resecado, los océanos habrán visto su nivel aumentar, los recursos naturales – agua, recursos fósiles... – ya sólo serán accesibles para una minoría rica. Por eso, el Movimiento Emaús tiene toda legitimidad para impulsar una reflexión profunda sobre las relaciones entre modos de vida, medioambiente y tema social, porque ese tema es eminentemente político y no sólo técnico.

Los valores de solidaridad, de sobriedad, defendidos desde el principio por el Abbé Pierre son las bases de una alternativa a la sociedad actual, fundada sobre la competición, la depredación y la destrucción. Dentro de Emaús, se considera a menudo que la solidaridad o la ayuda a los más necesitados no están conectadas con la preservación de nuestro ecosistema. Sin embargo, no se puede promover un mundo más justo sólo atendiendo a la urgencia. Combatir las causas de la miseria, de las desigualdades y de las injusticias no tiene alcance sin una reflexión política sobre el sentido de nuestras acciones a largo plazo.

2. ¿Es Emaús un actor del medioambiente?

¿Una sociedad donde lo humano está sometido a “imperativos” económicos, una sociedad que destruye su medioambiente en nombre de consideraciones mercantiles, no funciona al revés? Frente a la consolidación de la miseria en este mundo arrasado, podemos luchar **construyendo alternativas**, proponiendo otro modelo de sociedad. Aún es posible vivir de otra manera, intercambiar siguiendo otros principios, **luchar por un mundo lleno de ideales**.



Emaús es uno de los actores de la lucha contra las causas de la miseria desde hace 60 años, un Movimiento que intenta **promover un mundo más justo que pone lo humano en el centro de la sociedad**. Por eso, se puso todo en obra en el Movimiento creado por el Abbé Pierre para mejorar la situación de los que la sociedad echó al margen, excluyó o destruyó. Emaús

intenta desde el principio “recuperar”, “reciclar” los Humanos de los cuales se deshace la sociedad. **La recuperación de objetos** que otros tiraban fue, entre otras cosas, **puesta al servicio de esa causa, permitiendo reunir fondos para devolver “a los más necesitados” los medios de recobrar la dignidad que la sociedad les quitó**.

Los **tiempos y las modas cambiando**, esas actividades de recuperación hicieron del Movimiento Emaús uno de los actores reconocidos de la lucha contra el desperdicio, un **“actor del medioambiente”**, que actúa sobre la reutilización y el reciclaje.

Si **esas actividades** reducen el impacto del consumo excesivo sobre nuestro medioambiente directo, limitando la cantidad de residuos tirados y luego destruidos, **sólo intervienen en fin de ciclo, al margen, y no se atacan a las acusas del problema**,

como el Movimiento intentó sin embargo hacerlo en otros aspectos desde sus comienzos. En efecto, en nuestros discursos ni la sociedad de consumo ni el desperdicio que genera están realmente puestos en tela de juicio. Contribuimos a “enverdecer” el sistema con nuestro trabajo sobre los residuos y salimos adelante **sin nunca realmente cuestionar esta sociedad fundada sobre la obsolescencia de los objetos y de los humanos.**

1. ¿Qué queremos?

Con la urgencia climática – mediática – de hoy, el medioambiente forma parte de las preocupaciones ostentadas por el Movimiento. Desde la Asamblea Mundial de Sarajevo en 2007 hasta la Asamblea Regional de Emaús Europa en 2009, estas temáticas, en particular la del decrecimiento, vienen a puntuar muchos debates, sin que una posición real pueda ser definida.

Las interrogaciones podrían plantearse en los siguientes términos:

- ¿Queremos volvernos, nosotros también, **simples actores del desarrollo sostenible? El acondicionamiento al margen de nuestra práctica, de nuestra actividad, nos permitiría navegar sobre esa ola verde, fuente de reconocimiento por los actores públicos y la sociedad civil** sin implicar ninguna puesta en tela de juicio profunda, ningún cambio en nuestra cultura.

- **¿O decidimos comprometernos, no por moda sino por ideal, intentando reconstruir con profundidad un modo de vida, de pensamiento y de acción diferente?** Este compromiso se tomaría en relación con nuestra época porque se trata de **tomar en cuenta retos que hoy se volvieron ineludibles, cuestionando a la vez profundamente nuestras maneras de pensar y de existir:** la solidaridad no puede ahorrarse una reflexión sobre el reparto internacional e intergeneracional de los recursos disponibles (agua, recursos fósiles, aire, tierra, etc.) así como sobre la construcción de un modo de vida relacionado con esas consideraciones,

que sería entonces más sobrio y respetuoso del medioambiente. Construir un mundo solidario hoy implica cambiar profundamente nuestros modos de vida, simplemente para que cada uno pueda vivir.

2. ¿En qué estamos al día de hoy?

Emaús puede contribuir a producir una alternativa real al mundo tal como existe hoy. Son cada vez más los grupos Emaús que se cuestionan sobre el impacto de su modo de vida sobre el equilibrio ecológico, sobre las posibles mejoras de la calidad de vida que abre esta reflexión. Durante el Campo de Lisboa en 2008, se preparó el terreno para lanzar una reflexión sobre las posibilidades de acciones en

nuestros grupos. A pesar de esos esfuerzos, al día de hoy dentro de nuestro Movimiento no conocemos siempre las experimentaciones llevadas a cabo en los grupos vecinos. **Sin embargo, ya existen propuestas de alternativas,** aunque queden circunstanciadas. **Para profundizar esas dinámicas, entablar una reflexión política sobre el sentido de la solidaridad en Emaús en el contexto del fin de este mundo de abundancia, se reunieron aquí unas experiencias llevadas a cabo en todos los grupos del Movimiento Emaús en Europa.** Mostrar para conocer, alentar o interrogar, esos son los objetivos que se asigna este documento. Tenemos que seguir aprendiendo de las experiencias de cada uno, continuar en la creación de una manera de vivir alternativa, sostenible ya que respetuosa del medioambiente, y basada sobre el reparto, la solidaridad, la cordialidad y la ayuda mutua. Porque otro mundo es posible, tenemos que continuar luchando contra **todas** las causas de la miseria.

El presidente, Julio de la Granja



“Cómo, para los que no tienen lo realmente necesario, podría ser soportable sin estallar de ira, la perspectiva de un paro de lo que llamábamos el “crecimiento”, a menos que vean muchos de los que tienen asegurado todo lo necesario, voluntariamente y alegres, decirles: “es para que tengáis, vosotros también, por fin bastante, que juntos, ahora, con vosotros queremos trabajar.”
Nuestras comunidades “Emaús”, en este tiempo del mundo, frente a este llamado que estalla, pueden y deben ser, en su pequeñez, cosas muy pequeñas pero también muy grandes.”

Abbé Pierre, Pascua 1977, ... lo que podemos

EMAÚS Y EL MEDIO AMBIENTE

QUE VALORES COMUNES ?

Lucha contra las causas de la pobreza y la exclusión

Ideal de vida en comunidad, una forma de vida alternativa

Filosofía de vida no derrochadora (búsqueda de la sencillez)

**Rechazo del consumismo y lucha contra el desperdicio
Reutilización y reciclaje**

**Emaús Europa
Octubre de 2008**

**Solidaridad, acogida y convivencia
Importancia de la donación y del intercambio**

**Convivencia de las diferencias
Intependencia intelectual y moral**

**Autonomía
Vivir con sus propios medios y con su propio trabajo**

Economía solidaria y búsqueda de una economía a escala humana, sometida a unos imperativos sociales

Ese gráfico ilustra las palabras claves empleadas durante la preparación y los talleres de la AREE 2009 sobre el decrecimiento v el desarrollo sostenible.

CREACIÓN DE UNA ALTERNATIVA ECOLÓGICA Y SOCIAL EN LA PRACTICA DE LAS TRAPERÍAS A LA REUTILIZACIÓN: EMAÚS Y LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS



Desde hace más de 60 años, Emaús, para ayudar a los más necesitados, desarrolló toda su actividad alrededor de la recuperación de lo que otros tiraban. **“Ayudar a ayudar a quién más sufre”** pasa desde hace más de medio siglo por ese trabajo de recuperación, desmontaje o reparación que permite dar una segunda vida a los objetos recolectados, así como a las personas implicadas en esas actividades que pueden encontrar ahí las premisas de su reconstrucción: reparar objetos para repararse a sí mismo...

Como los tiempos y las modas cambian, **pasamos del oficio de traperos**, recuperando los objetos tirados a la basura, **al rol de actores del “desarrollo sostenible”**, interviniendo hoy en actividades de **“reutilización”, de reciclaje**.

De esas actividades consideradas como marginales, pasamos a tener un rol de precursores: **“la vanguardia de la reutilización”, de la recuperación, de la “segunda mano”**.

En una sociedad de consumo excesivo, donde la obsolescencia de los objetos es de rigor, la gestión de su fin de vida es un problema. **Emaús, precozmente, estuvo bien posicionado en esa actividad, no como un fin en sí, sino como la manera de reunir los fondos para disminuir el sufrimiento de los más pobres.**

*“La
responsabilité de
chacun implique
deux actes :
vouloir savoir et
oser dire”*

Abbé Pierre

¿Qué consideración de los temas medioambientales se aplica en nuestra gestión de los residuos?

Nuestra existencia se basa a veces sobre esa paradoja: vivimos del consumo excesivo y de los objetos que tira la gente cuando aún pueden servir. Aunque critiquemos en cierta medida ese círculo infernal que genera miseria.

Sin embargo, nos implicamos en varios procesos a favor de una gestión más sostenible de esos objetos destinados a la basura, y atenúamos los impactos de la sociedad de consumo sobre el medioambiente.



Los orígenes de Emaús, el pasado de traperos.

¡Emaús hoy: un actor de la reducción de los residuos y de la reutilización!

Desde el final de los años 1990, el tema del “desarrollo sostenible” se convirtió en un desafío a nivel europeo. En ese marco, se **implementaron distintas medidas apuntando a prevenir la producción de residuos, a través de la reutilización, de la valoración y del reciclaje**. La transposición de esas directivas en derecho nacional llevó a la implementación de infraestructuras que apuntan a una selección y trabajo sobre los residuos cada vez más precisos. En muchos países europeos, los grupos Emaús obtuvieron una posición importante dentro de las actividades de disminución de la cantidad de residuos finales.



Comunidad de Bougival (Francia), volquetes de selección de residuos destinados al vertedero.

VERTEDEROS GESTIONADOS POR EMAÚS

La implicación en las actividades de los vertederos a nivel local, o en el ciclo de gestión de los residuos en general se volvió hoy una actividad común entre los grupos europeos. Así, desde 2001, el grupo de Angers – Francia, desarrolló por ejemplo una cooperación con Angers Loire Métropole: el grupo instaló y administra gratuitamente un vertedero al servicio de la comunidad de la aglomeración sobre su sitio, y a cambio los residuos no reciclables del grupo son recogidos gratuitamente. El vertedero, clasificado ICPM¹, funciona según un sistema de selección relativamente elaborado, y el grupo **trabaja activamente sobre proyectos de disminución de la cantidad de residuos finales reflexionando sobre la implementación de plataformas de selección suplementarias** para reducir la parte de lo que sigue siendo enterrado o incinerado.

Ese tipo de sistema está también implementado por otros grupos (Köln – Alemania, Norges – Francia). Esos proyectos funcionan la mayor parte del tiempo sobre el **principio de campos de inserción**, y permiten así **ofrecer una nueva chance a desempleados de larga duración** (Köln – Alemania) o **considerar la posibilidad de crear nuevos puestos** hasta ahora sólo ocupados por compañeros (Norges – Francia).



Eco-recicladora de la comunidad de Angers

Esas actividades desarrolladas por los grupos Emaús tienen un real impacto en materia de medioambiente.

Gracias a las actividades de desmontaje y de selección muy precisas, el vertedero en el cual participa Emaús Köln desde el principio del año 2010 permite reciclar el 70% de los que se lleva a la planta de reciclaje.

Ciertos grupos no están implicados en la gestión de vertederos a nivel local pero **desarrollaron cooperaciones con estructuras ya existentes**, y pueden así depositar un contenedor en los vertederos.

Esos **contenedores** funcionan con **el aporte voluntario de las personas que van al vertedero**, orientadas por el personal que trabaja allí: empleados del vertedero, compañeros, asalariados que realizan esa misión de sensibilización. Esos dispositivos permiten por un lado aumentar las cantidades recolectadas por los grupos concernidos, y por otro lado constituyen una forma de acción de prevención de los residuos (Emaús Longjumeau – Francia, Emaús Haarzuilens – Holanda...).



Taller de reparación, la Poudrière – Bélgica

ACTIVIDADES DE REUTILIZACIÓN

Muchos grupos Emaús europeos crearon centros de reutilización y de reparación de los objetos recuperados:

- En los **Ekocenter** creados por Emaús Fundación Social San Sebastián – España, empleados en inserción trabajan en reparar objetos recuperados y crear nuevos objetos a partir de lo que estaba inutilizable. Esos objetos son luego revendidos en las tiendas que están en el mismo lugar.
- Emaús Avenir – Francia, también desarrolló una **eco-recicladora** sobre ese mismo modelo: **todos los objetos son recuperados, luego clasificados, luego reparados o desmantelados (según si pueden aún ser utilizados o no) en el sitio mismo.**

Esos dos proyectos tienen el objetivo de intentar reintegrar en el mercado del trabajo a personas que estaban marginadas, y de formarlas a nuevas actividades (en San Sebastián por ejemplo las personas aprenden a coser para reutilizar materiales recuperados).

Esas actividades de reutilización tienen un gran desarrollo en la mayoría de los grupos europeos que, a través de talleres en los cuales trabajan compañeros o asalariados en inserción, **reparan los distintos objetos recuperados para darles una segunda vida.**

Las carpinterías, reparación de electrodomésticos, informática, etc. son muy corrientes (grupo de Bougival, de Angers – Francia, Emaús Pamplona – España...), y en ciertos grupos (Fiesso – Italia) se arreglan objetos específicos como estufas a leña antiguas o cocinas a leña para luego venderlos.

Emaús Krefeld – Alemania, con su participación en la asociación Ansonst, que reúne asociaciones trabajando sobre la recuperación y la reventa de objetos de segunda mano, está comprometido en distintos proyectos. Entre los cuales un taller de bicicletas, que recupera, repara y revende bicicletas de ocasión con empleados en inserción.



La selección de los distintos tipos de vidrios en la planta de reciclaje administrada por la Köln Möbellager de la cual es miembro Emaús Köln – Alemania.



Taller de costura, Ekocenter de Irun, Emaús Fundación Social, San Sebastián - España



Traperos de Emaús Pamplona: el centro de selección y de reutilización, zona de almacenaje de los D3E

La estructuración del sector de gestión de los residuos

Frente a la estructuración de los distintos sectores de gestión de los residuos a nivel nacional en los países europeos, los grupos Emaús en Francia se organizaron para preservar sus actividades de recuperación y reutilización de los residuos. Es por esa vía que se volvieron interlocutores reconocidos sobre los temas medioambientales y más específicamente sobre el tema de los residuos. El primer ejemplo de tal estructuración es la constitución de un sector específico sobre los residuos de equipamiento eléctrico y electrónico (D3E). Las transformaciones legislativas inducidas por la transposición de la directiva europea sobre los D3E acabaron con la posibilidad para las comunidades de desmontar los distintos aparatos electrodomésticos para recuperar las materias primas.



Volquete de colecta de los D3E, Emaús Haarzuilens – Holanda.



Almacenaje de D3E, Ekocenter de Irun, Emaús Fundación Social, San Sebastián – España.

¿Qué es un D3E?

La Directiva (europea) 2002/96/CE apunta a volver obligatoria la **valorización de los DEE**. Instauro el principio de responsabilidad del productor. Define a los DEE como “los equipamientos que funcionan gracias a corrientes eléctricas o a campos electromagnéticos, así como los equipamientos de producción, de transmisión y de medida de esas corrientes y esos campos, concebidos para ser usados con una tensión que no se pase de los 1000 voltios en corriente alterna y 1500 voltios en corriente continua” en categorías precisadas por decreto. En inglés las D3E se llaman *Waste Electronic and Electrical Equipment WEEE*.

Ciertos DEEE contienen sustancias peligrosas y deben pues imperativamente ser descontaminados antes de cualquier tipo de tratamiento. Esos DEEE puestos en vertederos o en incineración pueden generar emanaciones tóxicas en el aire, el agua, el suelo, peligrosas para el hombre y/o el medioambiente. Muchas fracciones de los DEEE pueden ser valoradas, lo que permite preservar los recursos naturales y limitar las cantidades de residuos puestos en vertederos o incinerados.

RODEO POR “EMAUS FRANCIA”

Para enfrentar el riesgo de desaparición de la actividad de recuperación y reutilización, ya que es una fuente de ingresos pero sobre todo ya que ocupa a un número considerable de compañeros y condiciona parcialmente la acogida de personas, **los grupos se organizaron para hacer reconocer la especificidad del trabajo realizado en el seno del Movimiento sobre ese tipo de residuos.**

Este proceso se da en dos etapas :

1/ **Trabajo de lobby para dar a conocer el rol de Emaús** en la gestión de esos residuos, y obtener el estatuto de interlocutor creíble sobre los temas medioambientales.

2/ **Elaboración de un posicionamiento interno sobre ese tema:** par defender la actividad de recolección junto a los particulares, la recuperación, se aceptó renunciar al desmontaje como tal. Eso obligó a los grupos a **reforzar las actividades de reparación, de retorno a la circulación de los aparatos recolectados.** De esa forma, **Emaús se convirtió un actor e interlocutor reconocido en el tema de la reutilización.**

En paralelo a esa concentración de la actividad sobre esas misiones, las actividades de desmontaje fueron transformadas en selección más estricta de las distintas materias y aparatos, para delegar las misiones de desmontaje a **eco-organismos**¹ específicos, encargados del desmontaje y del reciclaje de los aparatos eléctricos y electrónicos.

¹ Los Eco-organismos son estructuras que se hacen cargo para sus adherentes de la recolección y del tratamiento de los DEEE. Las modalidades de su certificación están definidas por una orden del 23 de noviembre 2005. <http://www.prorecyclage.com/filieres/deee/eco-organismes.html>

PROFUNDIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DE ESE TIPO DE PROCEDIMIENTOS

La estructuración de este sector, al mismo tiempo que la implementación de los decretos de aplicación de la directiva europea en el derecho francés, permitieron preservar **la misión esencial del Movimiento: la acogida, y por extensión el trabajo efectuado por las personas acogidas, factor de reconstrucción individual**, que se transformó en un trabajo más calificado, alrededor de las actividades de reparación y de selección de los residuos. Por otra parte, la implementación de ese sector, reconocido por la legislación, permitió obtener nuevas fuentes de ingresos, ya que para compensar la pérdida de fondos relacionada con la reventa de las materias primas, se estableció una ecotasa. La construcción de la ley se basa sobre **el principio de responsabilidad ampliada del productor**: se paga una tasa en el momento de comprar cualquier material eléctrico o electrónico nuevo para financiar su fin de vida (reciclaje, reutilización, etc.). Se entrega esta nueva tasa a los grupos que realizan el trabajo de recolección y de selección de ese tipo de residuos.

El mismo tipo de legislación y de delegación de las misiones fueron implementadas en la mayoría de los países europeos entre los cuales Bélgica, pero también España, donde los grupos de San Sebastián y Pamplona trabajan activamente sobre esos temas.

Diversos procedimientos vienen hoy a completar ese trabajo de estructuración del sector. En efecto, para reforzar el rol de interlocutor creíble sobre esos temas, los grupos Emaús europeos intentan hoy **reforzar sus capacidades a cifrar su actividad como actor de la reutilización**. Se emplean diversas técnicas: ciertos grupos implementan **una contabilidad gestionada por los compañeros** realizando las reparaciones con unos cuadernos en los cuales se inscriben todos los aparatos reutilizados (Emaús Bougival – Francia), otros implementan **sistemas muy elaborados de trazabilidad**, y llevan a cabo programas de investigación, en particular financiados por la Unión europea, sobre las posibilidades de seguir el aparato a lo largo de su ciclo de vida gracias a las nuevas tecnologías, en particular los chips RFID (Emaús Fundación Social San Sebastián).

La experiencia y el reconocimiento obtenidos gracias al trabajo de fondo llevado a cabo sobre la construcción de ese sector, permitieron al Movimiento volverse un interlocutor privilegiado sobre la gestión de los residuos. Gracias a esa experiencia, los grupos franceses se posicionaron a partir del 2005² sobre la implementación **de una contribución textil** para financiar las actividades de las plantas de selección del textil donde los ingresos disminuían peligrosamente por el hecho de la pérdida de calidad de los textiles.

Desde hace unos quince años, las políticas medioambientales europeas y nacionales en el sector de los residuos se basan sobre el principio de la responsabilidad ampliada de los productores (REP), que extiende la responsabilidad de los fabricantes a la gestión de sus productos en fin de vida <http://www.actu-environnement.com/ae/news/2074.php4>

² http://www.lerelais.org/IMG/pdf/La_Contribution_Textile_Environnementale-1.pdf

RFID (del inglés *Radio Frequency Identification*) es un método para memorizar y recuperar datos a distancia usando marcadores llamados “radio-etiquetas”. Los chips RFID son una de las aplicaciones de las nanotecnologías, que permiten entre otras cosas una miniaturización al extremo de los componentes informáticos y así un almacenaje de informaciones muy importante en chips muy pequeños. Por otra parte, esos chips pueden ser leídos a distancia ya que se transmiten las informaciones por radiofrecuencia. Esos chips pueden ser integrados a cualquier objeto, producto y ser vivo. El objetivo anunciado es la trazabilidad extrema de los elementos que tienen chip (humanos, objetos, productos...), y la información de una gran cantidad de datos accesibles fácilmente y a distancia.



Proyecto europeo life apoyando al desarrollo de la trazabilidad de los residuos eléctricos y electrónicos, Emaús Fundación Social, San Sebastián – España

Esas múltiples experiencias hacen del Movimiento Emaús en Europa un interlocutor reconocido en materia de medioambiente, y más específicamente sobre el tema de la gestión de los residuos, y sobre todo de su reutilización. El desafío es grande en el momento en que se debe transponer la directiva europea sobre los residuos en las legislaciones de cada Estado europeo. Los grupos Emaús tienen un trabajo importante a llevar a cabo para que la aplicación de esta directiva no vaya a cambiar sus actividades.

Reducir los residuos en su origen

Si los grupos Emaús europeos son actores reconocidos de la reutilización, del reciclaje y de la prevención de los residuos, **el tema de la atención de los residuos en la vida cotidiana también es un desafío importante.** Los grupos Emaús remontan a la producción de los residuos en la sociedad y disminuyen el impacto de estos sobre el medioambiente reutilizándolos y reciclándolos; **es importante entonces cuestionarse sobre la producción en sí de las cosas destinadas a ser tiradas.**

Los grupos tienen poca influencia sobre la producción de los residuos tratados en el marco de su actividad; **es esencial cuestionarse sobre los residuos generados por el grupo en su vida cotidiana.**

ALGUNAS INICIATIVAS

- La mayoría de los grupos intentan implementar **una selección de residuos óptima** (La Trapería Solidaria, Alfortville – Francia, Emaús Haarzuilens – Holanda, Emaús Köln, Krefled – Alemania, Emaús Village Carlton – Reino Unido, grupos Emaús finlandeses, Emaús Svalorna, Vaxjo, Akvarn Björka – Suecia...), pero ese proceso está a veces en una fase de estructuración complicada: el grupo de Rzeszow – Polonia, trabaja así actualmente sobre ese tema, y se lo propuso como objetivo prioritario para el año 2010.

- Para disminuir la cantidad de residuos destinados a la incineración o al enterramiento, muchos grupos implementaron **sistemas de compostaje**, que sirven luego de fertilizante muy rico para los jardines, o simplemente para disminuir la cantidad de basura desechada (la Poudrière – Bélgica, Emaús Haarzuilens – Holanda, Emaús Ferrara – Italia, Emaús Akvarn Björka - Suecia...). Otros dan los residuos vegetales a los animales que viven en el grupo, ya sean cabras, gallinas u otros cerdos (Emaús Fiesso – Italia, Emaús Neuilly-Plaisance – Francia, la Poudrière – Bélgica).

En la misma óptica de reducción de los residuos generados, la mayoría de los grupos europeos deciden renunciar a la utilización de botellas de plástico de agua (Emaús Marsella Pointe Rouge, Bourgoin Jailleu, Elbeuf – Francia...)



Compost en Emaus Jokioinen, Finlandia



Empleadas en inserción fabricando las bolsas de tela, en Emaús Fundación Social San Sebastián.

Para **sensibilizar también a los clientes de los salones de venta sobre la problemática de los residuos**, se establecen varias iniciativas para **suprimir el uso de las bolsas de plástico:**

- La Trapería Solidaria – Francia, decidió recuperar todas las bolsas de plástico encontradas durante la clasificación o la colecta para reutilizarlas; Emaús Neuilly-Plaisance – Francia, considera el mismo tipo de solución desde que tomó conciencia de que un “sexto continente de plástico estaba constituyéndose sobre los océanos”.

- Emaús Fundación Social San Sebastián y también el comité de Amigos de Roanne crearon **una serie de bolsas reutilizables a partir de lonas o de telas recicladas** que se venden luego en las tiendas donde va no se da más ninguna bolsa de plástico a los clientes.

CONSUMIR LA ENERGÍA DE OTRA MANERA



El tema de la utilización de la energía en los grupos Emaús, como en el resto de la sociedad, a menudo sólo se plantea bajo **su aspecto económico**, y sólo se ve como **un medio al servicio de la actividad del grupo**. Sin embargo, la **rarefacción de los recursos naturales** (energéticos entre otros) que alimentaban la producción industrial como todo nuestro modo de vida, va a **terminar con un período de abundancia** en el cual no se precisaba plantear la problemática energética, ya que se la consideraba infinitamente disponible.

Crisis petrolera, Peak Oil, cambio climático, desigualdad de repartición de los recursos, explotación de una parte de la humanidad para extraer esos recursos energéticos, obligan a reconsiderar nuestros modos de consumo energético hacia opciones más sostenibles. Nuestro consumo de energía fósil no puede seguir creciendo, ni siquiera mantenerse **si no queremos echar mano de manera irremediable en las capacidades de renovación natural de la biosfera**. Hoy es necesario considerar **un decrecimiento de nuestra utilización de energía de origen fósil**.

La toma de conciencia de esa necesidad dentro de los grupos Emaús pasa a menudo por la instalación de unidades de producción de energía renovable. Esa inversión en costosas infraestructuras energéticas (paneles fotovoltaicos, motores de viento, calentador de agua a leña o solar térmico) debe ser acompañada por reales medidas que apunten a la **eficacia** (uso de técnicas adaptadas al contexto que permitan alcanzar la mayor eficacia posible de las instalaciones) y la **sobriedad energética** (disminución del consumo de energía por medidas de economía y una reflexión sobre la utilización de la energía) **para poner en marcha un proceso de gestión alternativa de la energía**.

El Peak Oil, Cima petrolera, designa el momento en que la producción mundial de petróleo llegará al tope y empezará a decaer por el hecho del agotamiento de las reservas de petróleo explotables. Ese fenómeno fue subrayado por el geólogo Marion King Hubbert, un estadounidense en los años 1950. Algunos científicos están convencidos de que estamos actualmente en ese período de producción máxima y que vamos pronto a entrar en la fase de descenso, mientras otros consideran que se alcanzará la cima en los

Sobriedad y eficacia energética: las primeras palancas de acción

¿Cómo consumir de otra manera? ¿Cómo consumir mejor nuestra energía antes de intentar producir más? Consumir la energía diferentemente debe alentar hacia una verdadera reflexión profunda sobre los usos y los desperdicios de nuestras prácticas cotidianas. ¿Qué es necesario consumir realmente? ¿No se puede suprimir ciertos gastos energéticos? ¿Cómo podemos reducir nuestro consumo para esos puestos de gastos inevitables? El no-consumo de energía gracias a medidas de sobriedad o de eficacia energética es así la primera fuente de ahorros que se debe considerar.



Cartelito para sensibilizar sobre los ahorros de energía, Pamplona (España)

ALGUNOS EJEMPLOS

La puesta en marcha de un proceso de **sensibilización a los ahorros de energía** es así absolutamente necesaria para **cambiar las prácticas en materia de consumo**.

- El grupo de Rzeszów en Polonia, por ejemplo, se propuso así **anotar cada día su consumo de electricidad** para poder analizar las evoluciones y ver los efectos de los distintos esfuerzos realizados en materia de reducción de los gastos energéticos.

- Otros grupos decidieron cambiar todas las bombillas para usar otras de bajo consumo de recuperación (Haarzuilens, Holanda).

- Emaús Fribourg – Suiza, estableció el hecho de apagar las luces o cerrar las ventanas para evitar los desperdicios de energía.

Esa **toma de conciencia del rol de cada uno** en el consumo de energía y la **sensibilización** sobre ese desafío es tanto más importante cuanto que es difícil tener conciencia del impacto de sus elecciones / actos cuando los costos son colectivos y no pesan directamente sobre cada uno a nivel individual

Sobriedad y Eficacia: ¿de qué se trata?

La asociación Negawatt (<http://www.negawatt.org/telechargement/Manifeste%20nW%20v2.pdf>) que elaboró escenarios de salida de la energía nuclear dándose a la vez el objetivo del “factor 4” (división de las emisiones de gases de efecto invernadero por cuatro de aquí a 2050) subrayó el hecho de que el 70% de nuestro consumo de energía actual podía ser ahorrado gracias a medidas de economía y de sobriedad energética. Los 30% restantes de nuestras necesidades pueden ser cubiertos por energías renovables. La asociación Virage Energie Nord-Pas-de-Calais (<http://www.virage-energie-npdc.org/>) elaboró el mismo tipo de escenario al nivel de la región Nord-Pas-de-Calais en Francia (síntesis disponible en inglés en el sitio Internet). Esos escenarios permiten entender que otro modelo energético es posible si se vuelven a pensar en su origen los puestos de gastos energéticos y nuestra relación con la energía.

Los SOS Familias franceses trabajan sobre la sensibilización de las personas que se dirigen a los grupos por problemas de mal-endeudamiento.

En efecto, **los gastos de energía son a menudo un factor de dificultades financieras** para las familias que viven en casas mal aisladas y mal adaptadas.

Un gran trabajo de análisis de las facturas y de sensibilización sobre las posibilidades de reducción de los consumos permite a las familias reducir sus gastos relacionados con la energía.

¿Usar una energía militante? Una forma de solidaridad indirecta...

Si ciertos grupos decidieron proveerse en electricidad de origen renovable pasando por proveedores alternativos (el grupo de Haarzuilens en Holanda), son pocos los grupos que eligieron renunciar a los proveedores clásicos.

Sin embargo, **las cooperativas que revenden – y cada vez más que producen – electricidad de origen renovable** proliferan en Europa, como Enercoop en Francia, o Ecopower en Bélgica, o también Elektrizitätswerk de Schönau en Alemania. **Esas elecciones en materia de energía, que pueden parecer desconectadas de las preocupaciones de Emaús, expresan sin embargo una forma de solidaridad indirecta con efectos sensibles.** Permiten apoyar alternativas concretas a una producción centralizada de energía basada sobre los recursos fósiles (petróleo y energía nuclear).

Elegir renunciar a esas energías es comprometerse a favor de una forma de **producción más localizada**, que favorece la **autonomía a nivel local** y con respecto a los grandes grupos, pero sobretodo es apoyar **modos de producción de electricidad sostenible que no se basan sobre la explotación de trabajadores y de recursos naturales** cuya extracción contamina y cuyas reservas escasean cada vez más.

El grupo de Ferrara (Italia) tiene el objetivo de volverse productor de electricidad, invirtiendo en un motor de viento cuya energía será revendida. Por otra parte, como experiencia y para el interés demostrativo y el aprendizaje, el grupo desea construir sí mismo su motor de viento en madera.

Esos proveedores de energía alternativa funcionan por otra parte muy seguido como **cooperativas**, lo que permite a cada cliente que lo desea volverse cooperador y así participar en la toma de decisión dentro de la cooperativa. Se trata de una elección verdaderamente militante.

Links hacia ese tipo de proveedores de energía verde en Europa:

Bélgica <http://www.ecopower.be/>

Alemania <http://www.greenpeace-energy.de/>
<http://www.ews-schoenau.de/>

Francia <http://www.enercoop.fr/>

Holanda www.greenchoice.nl (no es una cooperativa)

España <http://www.enercoop.es>

Reino-Unido

http://www.energy4all.co.uk/energy_home.asp

Italia www.gardonmilani.it

La huella ecológica es una estimación de la superficie necesaria a una persona para producir lo que consume y absorber lo que desecha. Se expresa en hectáreas, en terrenos de fútbol (es más visual...) o en número de planetas Tierra necesarias si toda la humanidad tuviera la misma huella que la persona analizada. Puede también ser calculada para un grupo de personas o toda la humanidad. La Tierra dispone de 11,3 miles de millones de hectáreas "biológicamente productivas". Eso constituye su actual "biocapacidad". Si se divide esa cifra por el número de habitantes del planeta, se encuentra una cifra situada entre 1,7 y 1,8 ha por habitante. Es lo que la Tierra puede dar a cada persona de manera equitativa (y sostenible). Pero, en promedio, cada individuo consume 2,3 ha. Ya hay entonces una superación de la biocapacidad terrestre: consumimos más que lo que el ecosistema planetario puede renovar. En otros términos, vivimos sobre nuestras reservas... Además, y es lo que choca particularmente, ese consumo está evidentemente repartido de manera muy desigual. Un Europeo tiene una huella media de 5 ha, un Americano del Norte de 9,7 ha, y un Indio de 0,7 ha...

http://www.ecoconso.be/snip_nhn?article477

¹Explotación de los pueblos tuareg en las minas de uranio en Níger
<http://areva.niger.free.fr/>

¿Hacia la autonomía energética?

Muchos grupos Emaús decidieron invertir en las energías renovables **instalando sus propias unidades de producción:**

▪ **La instalación de calderas** de leña es muy corriente entre los grupos Emaús en Europa. En efecto, para muchos eso representa **un tipo de calefacción poco onerosa y respetuosa del medioambiente** una vez la inversión inicial efectuada. La leña usada proviene:

- de los restos de muebles con los cuales no se puede hacer más nada (la Poudrière, Bélgica),
- de virutas de madera, gránulos o madera triturada (Emaús Angers – Francia, Emaús Ticino – Suiza, Foro Internacional de la Solidaridad – Bosnia),
- o cortada por los miembros del grupo (Emaús Saintes, Francia).

Por otra parte, la elección de instalar **paneles solares térmicos para calentar el agua sanitaria** es bastante corriente (Emaús Cambridge, Reino Unido, instaló algunos en el nuevo edificio construido recientemente, y planea poner más en todos los techos disponibles), unos veinte paneles solares térmicos en Emaús Norges (Francia) permiten cubrir aproximadamente 1/3 de las necesidades en agua caliente. Esa elección viene a menudo completar la caldera de leña que permite paliar las carencias de lo térmico durante el invierno.



Chimenea que permite calentar toda la casa comunitaria (Ferrara, Italia)



Paneles fotovoltaicos sobre el techo del salón de venta de Villafranca (Italia)

Por otra parte, en Europa por el hecho de la multiplicación de los distintos tipos de subvenciones – deducciones de impuestos – destinadas a todos aquellos que instalen unidades de producción de energía renovable, muchos grupos deciden instalar paneles solares fotovoltaicos.

Su rentabilidad está asegurada sobre un período de 15 años dadas las tarifas de recompra de la energía en vigor¹.

Los **paneles solares fotovoltaicos** instalados en Emaús Villafranca, Italia, corresponden por ejemplo a la totalidad de las necesidades en electricidad de ese lugar. Si el grupo no consume directamente la energía producida, eso le permite compensar completamente su consumo de electricidad con los frutos de la reventa al proveedor de electricidad.

Ese tipo de iniciativas existe en muchos otros grupos – Bristol, Reino Unido, Valencia, Francia, o también Etagnières en Suiza, Cuneo en Italia... – y ofrece a los grupos concernidos un aporte económico al mismo tiempo que un real compromiso.

¹Afin de promover el desarrollo de las renovables, los Estados europeos crearon tarifas aventajadoras de compra de esta energía respecto a los precios del mercado, lo que permite retornos sobre la inversión inicial relativamente rápidos, según el tipo de producción puesto en marcha. Este sitio presenta informaciones concernientes a las tarifas de compra en todos los países europeos. <http://www.energy.eu/#feedin>

CONSTRUIR MEJOR PARA ACOGER MEJOR



Durante mucho tiempo, para enfrentar las situaciones de urgencia y acoger la mayor cantidad posible de personas en dificultad, los grupos Emaús adoptaron la lógica de **construir rápido y barato**. Las condiciones de vida de los compañeros y de trabajo de las personas comprometidas en los grupos fueron así durante mucho tiempo relativamente precarias.

Mejorar la calidad de vida dentro del grupo, acoger en mejores condiciones, adaptar los locales a las actividades, a la vida colectiva, son desafíos a los cuales se enfrentan muchos grupos Emaús europeos. Hay que renovar edificios demasiado vetustos, demasiado chicos o inadaptados. Se presenta entonces la ocasión de tener un **enfoque global anterior a la construcción**.

Las elecciones previas a la construcción serán pues fundamentales para la vida – y el fin de vida – del edificio y dentro del edificio. Son cada vez más los grupos Emaús europeos en haberse interrogado sobre **la construcción de viviendas o de cualquier otro edificio**. Las experiencias en el seno del Movimiento son muy ricas sobre ese tema.

Construir una vivienda sostenible

Una casa ahorradora en energía, porque bien pensada, bien aislada y bien orientada, utilizando materiales sanos, eficaces, no contaminantes; una casa pensada para el bienestar de sus habitantes y que se integra naturalmente en su medioambiente: es lo que se denomina casa bioclimática. Ese modo de construcción tiende hoy a generalizarse.

Algunos grupos Emaús se lanzaron en una reflexión sobre la construcción de sus edificios para obtener la mejor calidad posible para sus ocupantes, con el más leve impacto posible sobre el medioambiente.

UNA CASA APUNTANDO HACIA LO BIOCLIMÁTICO

El grupo de Pamplona en España intentó, por ejemplo, construir su casa de vivienda al máximo según esos principios.

Así, la casa fue pensada desde su concepción para recibir **un aporte de luz máximo en invierno**, abriendo la mayoría de las aperturas en la fachada sur del edificio. Para **protegerse del calor del sol en verano**, se instalaron quiebrasoles de distintos tipos – vegetación, pérgola, techo avanzado...

Aislantes naturales – el corcho, proveniente de la península ibérica: la elección de un recurso local y natural para evitar demasiado transporte, transformaciones y el uso de productos contaminantes – fueron elegidos e instalados con **un grosor suficiente** para permitir un buen aislamiento de la casa y disminuir al máximo la cantidad de calefacción usada.

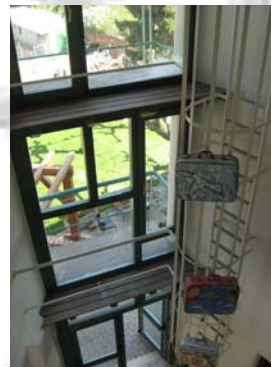
Una pared vegetalizada está siendo instalada en el hall para refrescar la atmósfera.

Un techo vegetalizado permite aislar la casa del calor y del frío en función de las estaciones pero tiene también un efecto muy positivo sobre las infiltraciones de agua de lluvia y sobre la preservación de la biodiversidad.



La fachada norte: aperturas más pequeñas. El techo vegetalizado. (Pamplona, España)

La fachada sur de la casa de Pamplona (España), amplias aperturas, pero protegidas por quiebrasoles para mantener los aportes de calor y de luz en función de las estaciones.



Ventanal al lado del cual estará la pared vegetalizada (Pamplona – España)

Desafíos de política y de solidaridad alrededor de la construcción

En su acción, la Fundación Abbé Pierre (Francia) que obra, entre otras cosas, sobre los problemas de vivienda, intenta trabajar sobre el tema de la precariedad energética a través de sus programas de apoyo a la construcción de viviendas sociales.

Con el programa *2000 Techos para 2000 Familias*, la Fundación Abbé Pierre apoya los proyectos que se fijan los objetivos de alquileres bajos, eco-concepción (sobre todo para el aislamiento y la calefacción) y acompañamiento de las personas. Esa acción que apunta a reducir en su origen los gastos energéticos para disminuir la precariedad energética de las familias, pone en relación el aspecto social con el aspecto medioambiental.



La casa de la comunidad de Haarzuilens (Holanda): de madera, con un techo vegetalizado



Casa Emaús Ferrara – Italia, reflexión sobre el aislamiento del edificio.



Emaús Angers – Francia, “residencia social” construida en círculo, con una reflexión sobre el aislamiento.

REFLEXIONES SOBRE EL AISLAMIENTO Y LA MANERA CORRIENTE DE CONSTRUIR

- Haarzuilens (Holanda), la casa comunitaria fue **construida en madera y tiene un techo vegetalizado**.
- En Emaús Angers (Francia), Emaús Ticino (Suiza), la Poudrière (Bélgica) durante las renovaciones, Cambridge (Reino Unido), Ferrara (Italia) se llevó a cabo una reflexión importante sobre **el aislamiento de los edificios y su orientación**.
- Emaús Norges (Francia) planea construir chalés en madera aislados con mezcla o cáñamo.
- El grupo de Rzeszów (Polonia) hizo **abrir ventanas en su local de venta para aumenta los aportes de luz natural** para disminuir su consumo eléctrico.
- El Relais Atlantique (Francia) prevé la construcción de su futuro edificio de actividades respetando ciertos criterios medioambientales (estructura de madera, orientación sur del edificio, **aislamiento en mezcla**).
- Emaús Marsella Pointe Rouge (Francia) planea reconstruir su local de venta **totalmente en madera**, con aportes de energía renovable.

Construir un sitio habitable

El tema de la calidad de vida dentro de una vivienda depende en gran parte de la manera en que ésta fue pensada, y de los **espacios colectivos distendidos** que se decidió instalar ahí. Ese tema es central para hacer del lugar un espacio de bienestar, de intercambio, un lugar de vida donde cada uno se sienta bien y pueda construirse. Esos espacios colectivos tienen un rol muy importante en los grupos Emaús. Al reflexionar sobre los temas medioambientales, en particular en el **contexto emausiano** en el cual **la acogida es el corazón de su oficio**, no se puede poner de lado ese tema del ambiente amistoso y distendido.

El **Abbé Pierre** consideraba que para luchar contra las causas de la miseria, había que empezar por **ofrecer a cada uno un techo donde pueda sentirse como en su**

El sentimiento de intimidad, el ambiente agradable y caluroso forman parte de esa reflexión sobre la reconstrucción de sí, sobre la puesta a disposición de un sitio donde cada uno puede encontrar los recursos para sentirse mejor.

El **trabajo sobre la forma o los colores del edificio** también tiene un rol muy importante: el grupo de Angers, en Francia, construyó así un “barrio” de viviendas en un **edificio circular abierto sobre un espacio verde central** que permite a los habitantes encontrarse. El uso de colores cálidos, la decoración, (Pamplona, España) vuelven el sitio más **acogedor**.



Espacio exterior de descanso, Emaús Köln, Alemania



Emaús Haarzuilens, acondicionamiento de un salón / sala de reunión



Comunidad de Angers, Francia, un barrio de viviendas en círculo.

Construir ecológico con materiales de recuperación

CONSTRUIR CHALETS CON PALÉS DE MANUTENCIÓN

La asociación Emaús Avenir¹, en colaboración con el arquitecto Jean-Pierre Le Bail, se lanzó desde 2007 a la aventura de la construcción de viviendas con palés “Europa”. A través de “Talleres Campo de Inserción”, esos chalets son **construidos por compañeros** que adquieren reales competencias en construcción gracias a esa experiencia. Esas viviendas con **armazón de madera** están **aisladas con guata celulósica** y permiten ofrecer verdaderas **viviendas de calidad a bajo costo**. El objetivo resaltado es **responder de manera sostenible al problema de las viviendas precarias**, ofreciendo viviendas de calidad, respetando normas ecológicas y de comodidad.

El procedimiento de construcción con palés está actualmente en curso de **certificación por el CSTB**². Esa certificación permitirá a ese procedimiento ser reconocido legalmente y acceder a todos los seguros necesarios para obtener más mercados públicos

¹ El proyecto está además apoyado por Emaús Neuilly-Plaisance y Neuilly-sur-Marne, así como por la Asociación Emaús.

² Centro Científico y Técnico de la Construcción: la misión del CSTB consiste en efectuar investigaciones, análisis y difundir los conocimientos con respecto a los materiales de construcción. <http://www.cstb.fr/>



Chalet realizado con palés, comunidad de Neuilly-Plaisance.



Compañeros realizando un chalet con palés.



Paneles de mezcla prontos para aislar.

«El Relais es una red de empresas con objetivo socio-económico. Utiliza la actividad económica para luchar contra la exclusión a través de la creación de empleos durables. Esta actividad es antes que nada la colecta, la selección y el reciclaje de textiles, pero también de otros puestos como la fabricación, la pintura, el acondicionamiento, el interinato de la inserción o el alojamiento social. El Relais es miembro de Emaús Francia y lleva adelante acciones en Francia y en África.»

<http://www.lerelais.org/>

LA MEZCLA: UN AISLANTE EN TEXTILO RECICLADO

La Mezcla es un aislante fabricado a partir de textiles reciclados.

Este aislante fue inventado en colaboración con una escuela de ingenieros que ayudó al Relais a concebir el producto y realizar las pruebas necesarias. La mezcla existe desde hace 3 años y está en una fase de certificación por el CSTB, que le permitirá ser elegido por convocatorias de colectividades territoriales. Este aislante creado dentro del Movimiento Emaús reúne varias actividades tradicionales: **la reutilización y el reciclaje**, ya que la Mezcla permite usar los 10% a 15% de textiles con los cuales no se podía hacer más nada y que estaban destinados a la incineración, pero también el objetivo de ayudar a los más necesitados, ya que el Relais, **empresa de inserción que funciona bajo la forma de cooperativa**, emplea a personas en gran dificultad. En fin, aislante sano y sostenible, la Mezcla puede ser considerada como un paso hacia prácticas más respetuosas del medioambiente en las actividades del Movimiento Emaús.

EL AGUA: UN BIEN PÚBLICO, NO UNA SIMPLE MERCADERÍA



“Al día de hoy, más de mil millones de personas no tienen acceso al agua potable y más de dos mil cuatrocientos millones no tienen sistema de saneamiento eficaz.”¹

El cuestionamiento sobre el uso de ese recurso está presente dentro de Emaús con el **compromiso de muchos grupos en Europa y en el Mundo a favor de la defensa del agua como bien público que se debe preservar y del cual se debe garantizar el acceso a todos de igual manera.**

El agua potable es un recurso que tiende a volverse cada vez más escaso, y la situación amenaza con agravarse por el cambio climático y la contaminación creciente de las diversas fuentes de agua. El programa del lago Nokoué en Benín, en el cual muchos grupos europeos están comprometidos, tiene el objetivo de facilitar el acceso al agua potable a una población que vive en el borde de un lago cuya agua es inexplorable al estar contaminada. El compromiso en esa acción de solidaridad internacional alienta la reflexión sobre las prácticas cotidianas en materia de gestión del agua en nuestros grupos, para poner en adecuación discursos y prácticas.

Sensibilizar sobre el uso del agua

En el mundo actual, sólo tiene valor lo que tiene precio.

En ese sentido, sólo está protegido/ merece ser protegido lo que puede ser intercambiado en el mercado. Sin embargo, los recursos naturales, en particular aquellos usados para responder a las necesidades fundamentales de todos, no pueden ser sometidos a reglas mercantiles, a las leyes del mercado. El agua potable, como tal, es un bien público al cual cada uno debe poder tener acceso de igual manera y en buenas condiciones, sin que el dinero o cualquier otra forma de restricción al acceso pueda ser impuesto por una minoría de la población. Dejar que esos recursos necesarios a la vida de todos sean acaparados por multinacionales, dejar que el precio del agua aumente por el hecho de su rarefacción, mantener actividades que contaminan y destruyen los recursos de agua potable, conduciría directamente a quitarle la vida a una parte de la población.

Es en nombre de esas problemáticas que el combate en favor de la defensa del carácter público del agua es hoy uno de los compromisos principales llevados a cabo por Emaús.

MOVILIZACIÓN DE TODOS LOS GRUPOS EMAÚS

EN FAVOR DEL AGUA

Los grupos Emaús de todo el mundo están muy comprometidos en la sensibilización sobre el tema del uso del agua, y su consideración como un bien público. Esta sensibilización se expresa, entre otras cosas, por diversas acciones durante el día del agua que se celebra cada año el 20 de marzo.

Las acciones llevadas a cabo son de diversos tipos:

- **bar de agua** en el salón de ventas para interpelar a los clientes sobre el **consumo del agua del grifo** (Emaús Neuilly sur Marne – Francia, grupos Emaús en Italia...);
- comunicación **sobre las acciones llevadas a cabo por Emaús en el lago Nokoué** con la presentación de una exposición sobre el proyecto del lago, con debates, comunicados de prensa, proyecciones de la película *Nokoué, los compañeros del agua* (Emaús Iasi – Rumania);
- **apoyo al proyecto del lago Nokoué** con el reparto de los beneficios de las ventas realizadas el 20 de marzo (Emaús Helsinki, Aaland, Jokioinen – Finlandia, Emaús Fribourg, Jura – Suiza);
- **acciones que apuntan a interpelar al público:** interrupción de las fuentes públicas (Emaús Angers – Francia), encuentro debate sobre el tema del agua (Emaús Lublin – Polonia), encolado de pegatinas en las fuentes públicas y utilización de un colorante marrón en el agua para interpelar a la sociedad civil (Emaús San Sebastián – España).

Esas campañas de sensibilización están acompañadas también por reflexiones en el seno mismo de los grupos, en particular con el hecho de que muchos grupos **renunciaron al agua en botellas plásticas** prefiriéndole el agua del grifo, para **boicotear las multinacionales que acaparan en agua**. Así mismo, se realizan muchas reuniones para **aumentar la responsabilización de cada uno con respecto a su consumo de agua** (por ejemplo Emaús Fiesse – Italia).

Otro capítulo de la reflexión sobre el agua en Emaús se refiere a la preservación de ese recurso

Se implementan **medidas de ahorros sencillos** que alientan a cada uno a disminuir la cantidad de agua consumida – cisternas doble flujo, ahorradores de agua/ reductores de presión en los grifos (Emaús Norges – Francia).

Esos dispositivos están a veces acompañados por **recolectores de agua de lluvia para los baños, o para regar** (Emaús Pamplona – España: gracias al tanque de recuperación instalado en el techo del local de actividades, con una capacidad de 5300 litros, se podría cubrir el 30% a 40% de las necesidades en agua del sitio). En Emaús Ferrara – Italia, **el agua usada para los baños proviene de un pozo de agua**.

Se implementaron también acciones que limitan la contaminación del agua. **El uso de productos domésticos ecológicos** permite limitar el impacto de las actividades cotidianas sobre el agua, cuya calidad es constantemente deteriorada por los productos químicos que usamos La Poudrière – Bélgica, Emaús Haarzuilens – Holanda).

Algunos grupos (Emaús Féniks – Holanda, Emaús Iasi – Rumania) decidieron o planean instalar baños secos: si esa acción implica una real sensibilización y reflexión dentro del grupo, ese tipo de procedimiento tiene sin embargo muchos impactos positivos (economizar, disminuir la contaminación del agua...). Emaús Iasi, que puso en marcha ese sistema desde hace varios años, está muy satisfecho.

EL DESAFÍO DE LA ALIMENTACIÓN



Tener una buena calidad de vida, garantizar su autonomía, estos son desafíos que conciernen directamente el cotidiano de los grupos Emaús. Poner en coherencia los discursos sobre la solidaridad, la lucha contra las causas de la miseria y las prácticas cotidianas es una forma de compromiso.

Tener y promover una alimentación sana y de calidad puede ser un objetivo en el seno de los grupos.

La producción alimenticia, desde más de medio siglo, pasó de ser una actividad agrícola a una actividad casi industrial¹: **las condiciones de vida y de trabajo de los productores** son cada vez más precarias, **la fertilidad de las tierras agrícolas está en caída libre** y el uso de cantidad de **productos químicos perjudican peligrosamente la biodiversidad**, el contenido de nuestros platos es cada vez más dudoso y los escándalos sanitarios provocados por la agricultura industrial se multiplican (vaca loca, gripe aviar...).

¿Cómo pudimos llegar a eso? La industrialización de los modos de cultura destruyó los métodos tradicionales adaptados a cada tipo de terreno o de región, la difusión de los pesticidas, abonos y hoy de los OGM – Organismos Genéticamente Modificados – hipotecan peligrosamente el porvenir de la fauna y de la flora. La imposición de esos métodos sobre toda la superficie del globo por las reglas del comercio internacional contribuyó a destruir las agriculturas locales, de subsistencia, que garantizan la autonomía y la independencia de poblaciones enteras.

Reivindicar hoy otra agricultura, que renuncie a los procedimientos industriales y respete a los humanos como al medioambiente en su amplia acepción, ya no es sólo una de las posibilidades que se nos presentan, se trata de una necesidad.

¹ Para más precisiones sobre los estragos de la agricultura intensiva y de la aplicación de las reglas del comercio internacional concernientes a la alimentación, se pueden visionar dos películas: *Solutions Locales pour un désordre global*, de Coline Serreau y *Food Inc*, de Robert Kenner.

Producir uno mismo su alimento

DE LA HUERTA A LA GRANJA EN LOS GRUPOS EUROPEOS

Por varias razones, muchos grupos Emaús europeos o en el mundo decidieron desarrollar la producción de todo o parte de su alimento adentro mismo del grupo.

Más allá de la elección ética y ecológica – agricultura biológica, producción local y de estación... – ese tipo de abastecimiento permite también a las personas implicadas en el trabajo de la huerta reconstruirse por su trabajo: en efecto, el compromiso a largo plazo en esa actividad de producción permite reforzar la confianza en sí y el sentimiento de competencia relacionado con ésta. Además, el desarrollo de la huerta, de la agricultura dentro de los grupos es un **factor de autonomía e independencia** nada despreciable al mismo tiempo que puede ser un acto militante cuando se trata de una manera de rechazar la producción agrícola intensiva.

Así La Poudrière, en Bélgica, saca una parte importante de su alimentación de una de sus dependencias, **la granja de Rummen** donde viven 6 personas. Esa granja produce frutas y verduras para todo el grupo, además de los vergeles que permiten a La Poudrière **fabricar su propio jugo de manzana y después venderlo.**

Los grupos de Féniks en Holanda, Villafranca, Ferrara o Fiesso en Italia disponen de **importantes huertas que les permiten producir la totalidad o parte de las verduras consumidas**, por lo menos de marzo a noviembre. Por otra parte, esas comunidades desarrollaron también la **cría** de algunos animales (cerdos, gallinas...) destinada también a la alimentación del grupo. En todos estos casos se trata de defender un modelo agrícola lo mas respetuoso del medio ambiente posible (no utilizando productos químicos, ratando las culturas, asociaciones de plantas, no labrando excesivamente las tierras...)

El Foro Internacional de la Solidaridad en Bosnia desarrolló, por su parte, toda una serie de estructuras apuntando a alimentar al grupo: **vergeles, quesería, invernaderos que permiten hacer funcionar al grupo** e implicar a las personas acogidas en una actividad que les garantice una fuente de ingresos. Una ayuda de Emaús Iasi, en Rumania, desarrolló un importante proyecto alrededor de una agricultura semi-biológica, que por un lado permite aportar todos los alimentos al grupo en verano, y por otro lado acoge **formaciones en agricultura biológica** en relación con una Universidad.



Compañeros que participan a la cosecha de las manzanas, La Poudrière (Bélgica)



Cría, Una ayuda de Emaús Iasi, Rumania

Esta reflexión sobre la importancia de una agricultura biológica está presente en Asia desde hace varios años.

Así, el grupo de Kudumban en India dispone de una granja biológica de 15 ha en la cual se encuentran tres viveros así como una importante producción de frutas y de diversos medios de subsistencia. Por otra parte, esa granja también es un centro de formación sobre la agricultura sostenible destinada a los agricultores y las ONG. Los grupos VCDS y FHF en India trabajan también sobre esos temas, ya que producen distintos tipos de productos que venden luego en los mercados locales.



Huerta de Fiesso (Italia)



Una parte de la granja en Féniks, Holanda



Huerta Villafranca, Italia

LA PROMOCIÓN DE UN COMERCIO MÁS JUSTO EN EMAÚS

Muchos grupos prestan una atención particular a la procedencia de los productos consumidos, que sea por consideraciones éticas o por razones ecológicas.

Así, en el primer puesto del **consumo solidario** para los grupos Emaús europeos encontramos al **café del comercio justo** que consigue una adhesión sin frontera. Ciertos grupos, como **Emaús Fundacion Social de San Sebastian**, o Emaús Ferrara y Emaús Cuneo en Italia, van aún más allá al decidir vender productos provenientes del comercio justo en sus tiendas, para favorecer un tipo de intercambio más solidario.

Asímismo, **el compromiso en cooperativas** que favorecen la agricultura biológica y/o local, así como intercambios más justos – según criterios medioambientales, pero también sociales – remite a una reflexión llevada a cabo por varios grupos, en particular en Italia donde iniciativas de ese tipo existen desde hace muchos años.



Productos provenientes del comercio justo vendidos en Swallows Lund - Suecia

El impacto medioambiental de nuestra alimentación es muy importante.

Representa casi el 20% de las emisiones de gases de efecto invernadero. En efecto, la producción alimenticia tiene consecuencias sobre el medioambiente durante su producción (pesticidas, erosión del suelo...), durante su transformación, por su embalaje, su conservación, su transporte, etc. Algunos alimentos como la carne o las frutas y verduras consumidos fuera de estación o importados tienen un impacto particularmente elevado. ¡Por ejemplo comer 1kg de vaca representa la misma cantidad de emisión de gases de efecto invernadero que 70km en coche! ¡Y eso alcanza 220km para 1kg de ternera!

Fuente: <http://www.rac-f.org/DocuFixes/ges-dans-nos-assiettes.pdf> (Red Acción Clima, Gases de Efecto Invernadero en nuestros platos).



Fabricación del pan. Emaús Ferrara, Italia

La reflexión sobre el consumo cotidiano se encuentra también concretada en la elección de **consumir productos biológicos en la alimentación cotidiana**. Esa práctica se extiende en ciertos grupos. Con objetivos éticos o medioambientales, algunos grupos adoptan un modo de alimentación vegetariano – Emaús Helsinki, Finlandia – o intentan fabricar ellos mismos ciertos alimentos como el pan o el queso...



EMAÚS, ACTOR DE LOS CIRCUITOS CORTOS

La construcción de redes de **circuitos cortos** puede hacerse en marcos más informales, de **relaciones con los agricultores o artesanos locales**.

Esa búsqueda de productos locales o de estación es defendida por Emaús Krefeld (Alemania), Emaús Haarzuilens (Holanda), Emaús Marsella Pointe Rouge (Francia) o incluso en la Poudrière (Bélgica).

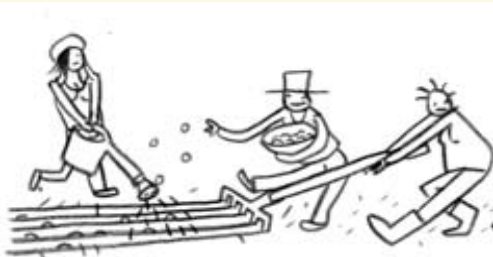
Que se trate de verduras, jugos de fruta, carne o queso, esos grupos intentan **privilegiar la economía local y una producción de proximidad**, lo que les permite **evitar la multiplicación de los intermediarios, de los transportes y privilegiar la calidad**.

El compromiso en esos procedimientos se basa a menudo sobre la construcción de redes de solidaridad locales: buenas relaciones con el vecino agricultor, la puesta a disposición de un camión, están a veces al origen de relaciones que permiten consumir de otra manera.

Se llaman circuitos cortos los sistemas de venta directa del productor al consumidor: venta en la granja, venta de cestas por suscripción (los AMAP en Francia), venta indirecta en cooperativas de productores...

El objetivo de ese tipo de circuito es reducir los intermediarios entre el productor y el consumidor: eso permite disminuir la cantidad de transportes, privilegiar una agricultura de mejor calidad garantizando una mejor remuneración a los productores...

http://www.arehn.asso.fr/dossiers/circuit_court/index.html



Cambiar nuestro modo de consumo concerniente a la alimentación, aunque eso parezca a veces desconectado de la gestión de las urgencias en los grupos Emaús, remite a un acto de solidaridad fuerte.

Por eso ese acto puede ser considerado como un objetivo político: defender otra manera de consumir y así luchar contra un sistema económico mundial basado sobre la explotación de los productores y de la tierra.

Las cestas biológicas de los Traperos de Emaús Navarra (España)

El grupo Emaús de Navarra intenta desarrollar ese sistema a una escala más grande aún: más allá del abastecimiento del grupo mismo, se implementó **un sistema de cestas de frutas y verduras de estación y biológicas producidas a proximidad y por un precio módico**.

El sistema fue implementado gracias a **una colaboración con una cooperativa de productores biológicos**. Esa iniciativa consigue una real adhesión dentro del grupo, ya que el número de empleados que compran esas cestas está creciendo. En efecto, la calidad de las frutas y verduras es claramente mejor y eso se siente mucho en el gusto de los productos.



TRANSPORTE(S) Y MOVILIDAD EN CONTEXTO EMAUSIANO



Si existe un tema complicado dentro de Emaús es el tema de los transportes. El Movimiento Emaús se construyó, entre otras cosas, alrededor de la idea de una **solidaridad internacional** basada sobre el envío de contenedores que implica transportes pesados con camiones principalmente, **pero también por barco**. Por otra parte, la actividad **misma** de recolección en casa de particulares depende de los transportes por carretera y el uso de petróleo.

La identidad y el funcionamiento de todo el Movimiento son pues muy dependientes del uso de transportes contaminantes: la carretera para la solidaridad y la actividad cotidiana, el cielo, muy a menudo, para todos los encuentros internacionales.

Dar vida a Emaús implica desplazarse y encontrarse. Sin embargo, en el momento de una energía cada vez más rara y cada vez más cara, pero también de la toma de conciencia del impacto de esos viajes sobre el medioambiente, parece complicado seguir con una movilidad tan intensa **sin cuestionarse sobre los medios empleados para desplazarse, pero también sobre el sentido que le damos a esos viajes.**

Si ese tema afecta el corazón mismo de la actividad y de la identidad emausiana, es un problema que concierne más generalmente a toda nuestra sociedad. En efecto, ¿podemos seguir siendo móviles al extremo sin pensar en el impacto de nuestros viajes y en el sentido de esos últimos? **¿Podemos tomar el avión para hacer unas centenas de kilómetros para un encuentro de unos días, incluso unas horas?**

Racionalizar para disminuir el uso de los transportes motorizados

Se llevó a cabo una reflexión sobre los transportes en varios grupos, que decidieron en consecuencia modificar sus prácticas en materia de uso de los transportes motorizados.

¿EMAÚS Y UNA MOVILIDAD MÁS SUAVE?

- La Poudrière en Bélgica decidió **promover al máximo el uso de la bicicleta para todos los desplazamientos cotidianos de proximidad**. Por otra parte, ese grupo decidió profundizar la reflexión interrogándose sobre la movilidad que deseaba para las vacaciones comunitarias organizadas cada año: hasta entonces toda la comunidad viajaba a destinos relativamente lejanos en Europa con uno de sus camiones. En 2010, después de largas discusiones en el grupo, se adoptó un proyecto de vacaciones en chalana y a bicicleta, para privilegiar otra manera de cambiar de aire: vacaciones de **proximidad, pero que implican otra relación a la distancia y al tiempo**.

- Varios grupos intentan racionalizar al máximo el uso de los transportes motorizados al cotidiano, **implementando vehículos para traslados en grupo hacia los locales de venta o talleres que están lejos de los sitios de habitación (Emaús Köln – Alemania, Emaús Pamplona – España...)**

En la actividad de recolección, el tema de los transportes es más sensible aún por el hecho de ser necesario el uso de transportes motorizados.

- **Para disminuir la contaminación generada por el uso de camiones, pero también los gastos generados por la utilización excesiva de carburante, muchos grupos intentan racionalizar los trayectos efectuados para el trabajo de recolecta (Emaús Aurillac – Francia, Comité de Amigos de Roanne – Francia).**
- Emaús Angers – Francia, invirtió en un software que le permite reunir las recolecciones de la manera más eficaz posible.
- Emaús Marsella Pointe Rouge – Francia, usa un GPS para evitar los rodeos inútiles.
- Emaús Parkwijk – Holanda, considera la posibilidad de invertir en camiones que funcionen con gas natural, para no depender más del petróleo.

Los transportes representan un 20% de las emisiones de gases de efecto invernadero a nivel mundial. Esa cifra conoce un crecimiento continuo por el aumento del parque automotor, en particular en los países donde la población no tenía acceso al coche por razones de costes; pero también por la multiplicación de los viajes en avión.

El tema de la movilidad es así un desafío importante para los años por venir. Más allá de los efectos de los transportes sobre el clima, la rarefacción de los recursos en petróleo van a imponer una redefinición de nuestra relación con los viajes.

Compañeros de la Poudrière – Bélgica, en bicicleta.



Reparación de bicicletas, Emaús Jokioinen - Finlandia

¿Qué balance de los transportes a largo plazo?

Pues si se hacen esfuerzos sobre el tema de los transportes en el cotidiano, esa temática es sin embargo muy sensible dentro de los grupos y más generalmente del Movimiento: adoptar otras prácticas en la materia impone una puesta en tela de juicio de la manera en que se llevan a cabo las actividades.



Carga de un contenedor para África

¿Cómo proseguir las acciones de solidaridad sin, por otra parte, contribuir a destruir el medioambiente y así producir la miseria de mañana, generada por los estragos medioambientales?

Volver a pensar los transportes hoy puede llevar a cuestionarse sobre otras formas de solidaridad, más indirectas pero que tienen un impacto tan importante en la lucha contra las causas de la miseria. ¿Iniciativas que apunten a cambiar nuestro modo de vida, a disminuir nuestro impacto sobre el medioambiente, no podrían contribuir de manera tan importante a la solidaridad internacional?

Tal reflexión no pone fin a las acciones de solidaridad tradicionales de Emaús, pero puede ofrecerles una nueva dimensión: ¿cuál puede ser hoy el límite entre acciones que vienen ayudar puntualmente a grupos en el mundo, y una solidaridad que implica una puesta en tela de juicio de nuestras prácticas, de nuestras vidas, para permitir a todos vivir mejor y de manera más justa?

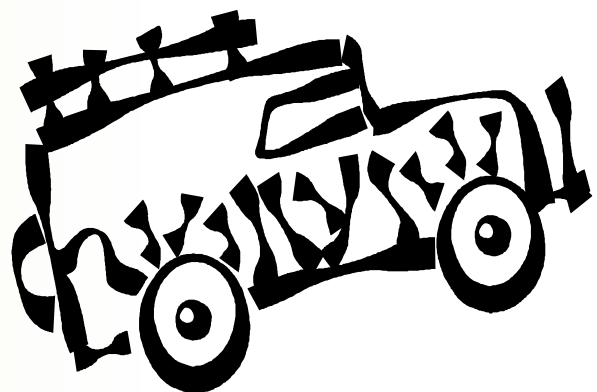
Podríamos pensar de manera distinta nuestra forma de realizar los transportes internacionales.

¿No podríamos más bien usar el tren en vez de la ruta para los transportes europeos?

¿En fin, no sería posible racionalizar los viajes realizados para los encuentros nacionales o internacionales?

Reducir lo más posible el uso del avión, prefiriéndole el tren, concentrar las reuniones en vez de dispersarlas, desarrollar las comunicaciones por skype o por teléfono, evitar los viajes por tiempos demasiado cortos.

Todos esos elementos son pistas para pensar de otra manera nuestra movilidad a nivel internacional. El camino a recorrer en ese terreno es muy largo y esos cuestionamientos se plantean con fuerza dentro de nuestro Movimiento.



MEDIR SUS PUNTOS DE PROGRESO

EMAÚS, UN MOVIMIENTO POLITICO

“La misión del movimiento es reanimar continuamente en la conciencia privada de cada uno, y en la conciencia cívica de una sociedad, ese sentimiento según el cual sólo hay paz, plenitud y alegría al servir primero a los olvidados y a los que más sufren.” Abbé Pierre.

Emaús es un movimiento político por los valores que lleva y defiende, pero también porque intenta luchar contra las causas de la miseria e interpelar a la sociedad y a los políticos sobre esas temáticas.

El objetivo de esa interpelación política es modificar profundamente las leyes injustas: **porque los derechos humanos cuentan más que las leyes.**

Es en esa óptica que Emaús Europa se moviliza hoy para interpelar a los diputados europeos sobre la reforma del derecho de asilo que pone en tela de juicio profundamente los derechos y la dignidad de los migrantes.

El trabajo de sensibilización va a la par con una interpelación de la sociedad y de los poderes públicos, sobre temáticas relacionadas con la actividad o con los valores defendidos por Emaús.

Como miembros del Movimiento político, en nombre de los valores fuertes que defienden, los grupos Emaús se comprometen en la vida política local, nacional o europea para defender esos ideales y luchar por los derechos y la justicia para todos.

Desde hace cierto tiempo, los grupos Emaús italianos se comprometen **en la lucha a favor de la preservación del agua como bien público.** Se llevó a cabo una amplia campaña a nivel nacional para luchar contra la privatización de ese recurso, con el objetivo de organizar un referéndum de iniciativa popular gracias a una petición que colectara 500 000 firmas. Los grupos Emaús italianos se movilizaron mucho sobre ese tema organizando distintas manifestaciones con la meta de informar sobre ese tema y de coleccionar firmas. La movilización nacional en la cual participaron activamente los grupos Emaús italianos permitió reunir más de 800 000 firmas y así sobrepasar el número necesario para obtener un referéndum de iniciativa popular.

Emaús Krefeld – Alemania, se moviliza activamente sobre temas de política local: **en particular dentro de grupos que defienden los derechos y la democracia y que luchan contra el fascismo, o contra la instalación de una central de carbón en la región.**

El grupo de Pamplona – España, participa en la **redacción de una pequeña revista sobre el decrecimiento** y participa en muchos eventos o reflexiones sobre ecología, ya no como grupo pero a través de algunos de sus miembros.

<http://decrecimiento-navarra.blogspot.com/2009/05/presentacion-publica-de-dale-vuelta-el.html>

¿Cómo llevar las iniciativas para que alcancen su meta?

Si se quiere pensar un mundo más solidario, más respetuoso, más justo, cada uno es legítimo para participar en la construcción de este mundo, para que les convenga a todos y que cada uno se sienta realmente ser un actor comprometido.

ALGUNAS INICIATIVAS

En esa óptica, las iniciativas de los grupos Emaús europeos son muchas. En algunos grupos (Köln, Krefeld – Alemania, Haarzuilens – Holanda...) **se mantienen reuniones colectivas cotidianas para organizar el trabajo del día.** Cada uno participa en la discusión y en la organización. Por otra parte, para facilitar la toma de decisión y la comunicación entre los compañeros, entre compañeros y responsables dentro del grupo, Emaús Köln previó organizar **seminarios de comunicación no violenta.** En la misma línea, en Emaús Krefeld se organizan sesiones colectivas de formación o con un psicólogo para trabajar sobre la manera de estar en grupo, y con las personas exteriores.

Favorecer una mejor comunicación para que cada uno pueda participar en las decisiones del grupo.



Reunión cotidiana, Emaús Köln - Alemania

¿De qué medios humanos disponemos para implementar un procedimiento medioambiental y para impulsar una reflexión seguida y a largo plazo dentro de nuestros grupos?

Esta interrogación es particularmente sensible por el hecho de hablar de conversión ecológica de un grupo (que sea en Emaús como en otra parte): la elaboración de un modo de vida más respetuoso del medioambiente implica **cambios profundos en las maneras de pensar y de actuar.**



"Emaús: vivir, trabajar, ayudar juntos." Banderola que está en el local de ventas de Emaús en Köln - Alemania

¿Vivir juntos, trabajar juntos, no es también decidir colectivamente guardando en mente los valores y grandes reglas de vida de Emaús?

Los compañeros de Emaús: algunos se quedan unos meses, otros toda la vida, por elección o por necesidad. La mayor parte del tiempo llegan ahí por causa de importantes dificultades personales y la comunidad intenta ofrecerles los medios para que se reconstruyan compartiendo el trabajo, la vida y ayudando a ayudar a los que más sufren. La reconstrucción individual pasa por **la toma de conciencia de su propia capacidad a decidir por sí mismo y así, por esa vía, a participar en la toma de decisión en el grupo, en la sociedad.** Los éxitos logrados en los distintos proyectos en los cuales participa la persona contribuyen a ese fortalecimiento del individuo.

Ofrecer la posibilidad a cada uno de implicarse en los proyectos colectivos, de decidir de su sentido, contribuye a esa capacitación, ese fortalecimiento de sí, al mismo tiempo que puede aportar riqueza y cohesión en la vida del grupo. Sin embargo, parece a veces complicado hacer participar a los compañeros en la toma de decisión, ya que se trata de implicar a personas que tienen grados de implicación en el grupo muy distintos, un conocimiento más o menos amplio del

“Digamos lo que no se dice...”

“Querrá esta raza, antes del definitivo “muy tarde”, saber, saber privarse, saber dar menos mal y saber lo suficiente sobre los suyos, comprometidos hasta el extremo de la identificación al que más sufre, darse lo suficiente para, consintiendo, a riesgo de perecer juntos, plantear las condiciones elementales de la salvación todos juntos”.

Esta toma de posición del Abbé Pierre cobra más sentido aún en el contexto de crisis ideológica, más de cincuenta años después. Podemos hoy ponerla en perspectiva con la elección de interrogarse sobre el tema del decrecimiento durante la Asamblea Mundial de Sarajevo en 2007. Esa elección chocó a muchas personas presentes: **el decrecimiento es “una temática de ricos”**, y evocar ese tema dentro de Emaús pondría en tela de juicio la idea misma de solidaridad internacional en el centro de nuestro Movimiento. Y sin embargo...

¿Concebir una verdadera solidaridad al día de hoy no es justamente cuestionar nuestro modo de desarrollo y poner en tela de juicio el modelo actual que impone las formas de desarrollo que conocemos actualmente? Un mundo donde **el 80% de las riquezas están concentradas entre las manos del 20% de la población mundial**, un mundo donde **la huella ecológica de un Europeo es casi diez veces más alta que la de un Indio**², no es sostenible y

¹ Abbé Pierre, *Horror y vergüenza (¿pero para quién?) de estar de más*, Abril 1956.

² La huella ecológica es una estimación de la superficie necesaria a una persona para producir lo que consume y absorber lo que desecha. Se expresa en hectáreas, en terrenos de fútbol (es más visual...) o en número de planetas Tierra necesarias si toda la humanidad tuviera la misma huella que la persona analizada. Puede también ser calculada para un grupo de personas o toda la humanidad. La Tierra dispone de 11,3 miles de millones de hectáreas “biológicamente productivas”. Eso constituye su actual “biocapacidad”. Si se divide esa cifra por el número de habitantes del planeta, se encuentra una cifra situada entre 1,7 y 1,8 ha por habitante. Es lo que la Tierra puede dar a cada persona de manera equitativa (y sostenible). Pero, en promedio, cada individuo consume 2,3 ha. Ya hay entonces una superación de la biocapacidad terrestre: consumimos más que lo que el ecosistema planetario puede renovar. En

es nuestra **responsabilidad cambiarlo**.

El modo de vida de los países más ricos está fundado desde hace más de 50 años sobre una explotación de los recursos naturales y de los hombres; las consecuencias de ese modo de desarrollo se hacen sentir hoy en todo el planeta: las contaminaciones que parecían al principio localizadas, tienen repercusiones sobre toda la biosfera, los recursos se agotan para todos, el calentamiento es global. **Ya que por nuestros excesos hipotecamos el porvenir de todos, hoy tenemos que poner un freno a ese modo de vida destructor y alentar a los que no lo “alcanzaron” para que sobre todo no lo sigan.**

Hablar de decrecimiento no significa llamar a una consolidación de las situaciones de miseria en los países los más pobres, no significa prohibir el acceso al “bienestar” a la mayor parte de la población mundial. Muy por el contrario.

Hablar de decrecimiento hoy día apela más bien a reconsiderar lo que llamamos felicidad o bienestar. ¿La imagen idílica de nuestras sociedades ricas, transmitida por la publicidad o las películas, no es una cortina de humo cuando miramos más de cerca la realidad? ¿Somos más felices gracias a la acumulación material de objetos destinados a ser botados porque siempre fuera de moda, porque fabricados para no durar? ¿Cuáles son las consecuencias de esos modos de vida y de producción obsoletos sobre el medioambiente, sobre la vida en sociedad, sobre las condiciones de trabajo de todos, sobre la parte del mundo que no aprovecha de ese mito del crecimiento sino que lo padece?

Más crecimiento, más producción nunca

otros términos, vivimos sobre nuestras reservas... Además, y es lo que choca particularmente, ese consumo está evidentemente repartido de manera muy desigual. Un Europeo tiene una huella media de 5 ha, un Americano del Norte de 9,7 ha, y un Indio de 0,7 ha...

<http://www.ecoconso.be/en/nr-phn?article472>

significó un aumento de la felicidad para todos sino más bien **la reclusión en un ciclo infinito de destrucción, de frustración y de injusticia.** El modelo capitalista fundado sobre el mito del crecimiento no hace feliz. Tampoco protege de la necesidad: destruye lo humano, destruye el medioambiente, crea frustraciones que el consumo no colmará jamás, crea pobres, marginales.

El crecimiento, el modelo de desarrollo capitalista, sólo beneficia a los más ricos: a los más ricos a nivel mundial, a los más ricos dentro de una sociedad dada. El resto de la población suele ser indefinidamente la variable de reajuste, la víctima de las frustraciones y de las falsas esperanzas relacionadas con el mito del consumo de masa, la mano de obra que alimenta el crecimiento. Desde el final de la Segunda Guerra Mundial, se justifica la necesidad de crecer siempre más como un medio de reducir las desigualdades: **los PBI aumentan sin cesar desde hace 60 años, pero las desigualdades y la miseria se agudizan.**

Frente a la constatación definitiva del fracaso de ese sistema, queremos afirmar que **no existe una forma de desarrollo, un modelo a alcanzar. Reivindicar el decrecimiento es abrir el espacio de las posibilidades** para que cada uno, cada sociedad pueda hoy construir su alternativa, elegir la creatividad y la libertad, en vez de seguir a paso forzado las etapas obligatorias del desarrollo al estilo occidental.

Nuestro Movimiento puede representar una alternativa, podemos ser un bastión de resistencia, de solidaridad. Ya compartimos un modo de vida diferente del que promueve hoy la sociedad, reivindicamos el reparto, la solidaridad, la ayuda mutua, compartimos los mismos lugares de vida, el trabajo para satisfacer nuestras necesidades y ayudar a los más carenciados.

Sin embargo, ¿eso es hoy suficiente para ser una alternativa real? Esta guía presenta una

serie de iniciativas en materia de cuidado del medioambiente. Las acciones llevadas a cabo son diversas, ricas, y marcan **el principio de una toma de conciencia de los desafíos medioambientales dentro del Movimiento Emaús.**

Eso no nos tiene que hacer olvidar que se trata de un largo camino, que puede aún ser profundizado. Si, con la actual crisis ecológica, queremos seguir teniendo un rol de modelo alternativo, si queremos interpelar al resto de la sociedad sobre esos temas medioambientales, tenemos que reforzar nuestras acciones, alimentar nuestra reflexión. **La construcción de un discurso coherente para interpelar a los políticos y la sociedad entera sobre la necesidad de tomar en cuenta al medioambiente sólo pasará por la construcción de acciones sólidas en la materia.**

Este documento es un primer paso. Intentamos aquí hacer **un trabajo de introspección en el seno del Movimiento Emaús:** conocer mejor nuestras acciones, aprender de lo que hacen nuestros vecinos para valorarlo primero dentro de Emaús, y después hacia el exterior. Sólo se trata de una primera etapa. Necesitamos las fuerzas y la implicación de todos, necesitamos crear lazos más sólidos aún entre nosotros para implicarnos mejor, comprometernos mejor, seguir aprendiendo e intercambiando. La solidaridad está en el corazón de Emaús, la mutualización es una forma de esa solidaridad. **Es la puesta en común de todas nuestras iniciativas, es siguiendo aprendiendo los unos de los otros que podremos construir alternativas colectivas ambiciosas.**

La primera piedra está puesta hoy entonces, ahora nos queda reflexionar juntos de manera colectiva sobre lo que será Emaús en un mundo que está cambiando radicalmente.

CREAR COLECTIVAMENTE ALTERNATIVAS



Querer cambiar las maneras de hacer y de vivir en el seno de un grupo implica esfuerzos de cada uno y una implicación de todos en los proyectos implementados. Si todos los actores del grupo no están conscientes de los desafíos de un proyecto que los concierne directamente y que provoca modificaciones en sus condiciones cotidianas de vida o de trabajo, es muy probable que la aplicación de éste sea objeto de **resistencias por parte de los individuos**.

Así, la implementación de las distintas iniciativas que apuntan a respetar el medioambiente dentro del grupo **no puede ser decidida por una sola persona**, ya que concierne la vida de cada uno, va a **modificar hábitos**, va a necesitar el compromiso de todos en la misma dirección. Es importante que todo el grupo esté implicado en los procesos que van a ser implementados, en las reflexiones previas a la construcción del proyecto para entender por qué ciertas modificaciones del cotidiano y de hábitos son legítimas y pueden ser benéficas para cada uno y para todos.

En Emaús los actores en juego son muchos y **tienen responsabilidades y roles muy dependientes los unos de los otros dentro del grupo**: es pues necesario reflexionar sobre la toma de decisión colectiva.

*“Eres necesario,
otros necesitan de ti.
No tú solo, sino tú y
yo, todos juntos”*

Abbé Pierre

DECIDIR JUNTOS

En Fiesso – Italia, cada viernes se realiza una reunión en la cual todo el mundo participa. Durante esa reunión cada uno puede expresar su opinión, hacer propuestas sobre las decisiones a tomar para el grupo. Se someten después esas decisiones a voto y son los responsables los que toman la decisión en última instancia en función de la opinión expresada por el grupo, y si es necesario, esta última es validada por el consejo de administración que toma en

¿Cómo sensibilizar a los desafíos medioambientales?

Sea cual sea el origen de la toma de decisión de hacer del respeto del medioambiente una variable real de organización de la vida del grupo, es necesario sensibilizar el colectivo:

- ⇒ sobre las razones de esos cambios;
- ⇒ y sobre todo sobre el interés de establecer un tal procedimiento que puede parecer apremiante.

Tomar en cuenta al medioambiente como uno de los elementos que cuentan en la vida del grupo y en las acciones individuales, hace necesaria la toma de conciencia de que ese desafío concierne a cada uno a su propio nivel, pero también en la perspectiva de una **solidaridad y responsabilidad extendidas**.

Para alcanzar tal resultado, el proceso es largo, sobre todo en el contexto emausiano en el cual la **gestión de las situaciones de urgencia es a menudo prioritaria**, y necesaria, y deja **poco tiempo para implementar reflexiones y proyectos a muy largo plazo**. La instalación de paneles solares o la reflexión sobre el impacto medioambiental están lejos de ser prioritarias en muchos grupos Emaús.

El campo de formación de Lisboa (octubre 2008) reunió durante una semana a participantes de las cuatro regiones Emaús alrededor de la temática del desarrollo sostenible. Para abarcar esa problemática, cada una de las cuatro regiones trató un tema: **el agua por África, la economía solidaria por Asia, los aspectos sociales del desarrollo sostenible por América Latina y el tema del decrecimiento por Europa**.

Cada uno de los temas fue profundizado en talleres con fines teóricos o prácticos, examinando distintos aspectos relacionados con esos temas. Esos talleres llegaron a una serie de propuestas hechas por los participantes: en particular multiplicar y reforzar las dinámicas de encuentro y de intercambio, o incluso implementar prácticas concretas relativas a las economías de agua o de energía en los grupos.

Una cartografía del grupo de Canecas, Portugal, que pone en relieve sus puntos fuertes y sus puntos débiles, fue realizada por los participantes acompañados por una socióloga. Esta experiencia fue presentada en un DVD que se mandó a todos los grupos del mundo y que sigue estando disponible actualmente.

Por diversas iniciativas, algunos grupos llevan a cabo esta reflexión e intentan sensibilizar a todos los

- La comunidad de Rzeszow en Polonia, para sensibilizar a todos los compañeros sobre el tema del ahorro de energía, decidió **anotar cada día el consumo de energía para poder analizar sus variaciones en función de los esfuerzos realizados**.

- La comunidad de Köln en Alemania **organiza muchas conferencias o actividades sobre temas de sociedad y a veces sobre temas relacionados con el medioambiente** (las alternativas a la energía nuclear y las energías renovables; la presentación de la fabricación de un horno solar en África; paseos en el bosque con el objetivo de aprender a reconocer las plantas comestibles...). Esos distintos eventos tienen un éxito real ante los compañeros y están también abiertos a participantes exteriores a la comunidad (amigos u otros). Eso permite además reforzar la apertura del grupo hacia el exterior.

- La comunidad de Iasi en Rumania llevó a cabo un trabajo de **sensibilización en interno sobre la agricultura biológica** gracias a una colaboración con un agricultor francés que estuvo un tiempo en un grupo y lo ayudó a hacer plantaciones en semi-biológico en terrenos que pertenecen a la comunidad. Ese trabajo permite hoy al grupo lanzarse en un **amplio proyecto de formación sobre la agricultura biológica**.

EL MEDIOAMBIENTE: UN DESAFÍO DE SOCIEDAD

Tomar conciencia de los desafíos medioambientales implica la elaboración de un proyecto político sobre esos temas: poner uno mismo en coherencia sus prácticas con sus discursos, para luego interpelar la sociedad sobre esos temas precisos.

La crisis ideológica concierne a Emaús, pero ante todo, al mundo entero, y las iniciativas locales deben inscribirse en una reflexión global sobre la sociedad y el sistema en el cual ésta se construye.

En esa óptica, la construcción de proyectos ecológicos puede inscribirse en acciones de interpelación política y de sensibilización medioambiental de la sociedad.



*“La
responsabilidad de
cada uno implica
dos actos: querer
saber y osar decir”*

Abbé Pierre

Ese trabajo de interpelación pasa por la integración en diversas redes militantes o asociativas de los grupos europeos.

- Son muchos los grupos implicados en **redes de economía social y solidaria**: Ferrara y Villafranca – Italia, trabajan con cooperativas de comercio justo locales; Pamplona – España, está implicada en una red regional que promueve la economía social y solidaria como modelo (Red de Redes Economía Alternativa y Solidaria– REAS) (<http://www.economiasolidaria.org/>) y en otra red más centrada sobre el tema de los residuos (AERES) que milita a favor de que sean las empresas provenientes de la economía social y solidaria las que obtengan los mercados públicos de gestión de los residuos.
- La comunidad de Köln – Alemania, está implicada en **redes locales**: en el seno de la Verbund Möbel Kölnerlager (<http://koelns-zweite-hand.de/>), el grupo Emaús se moviliza junto a otras asociaciones locales que trabajan sobre el comercio de segunda mano y con públicos en inserción. A través de la Verbund Möbel Kölnerlager, esas asociaciones tienen una voz más fuerte ante los poderes públicos locales, y obtuvieron así la gestión de un vertedero en el cual trabajan empleados en inserción.
- La Poudrière en Bélgica, a través de la asociación Recursos en la cual participan dos miembros de la comunidad, **interpela a los poderes públicos de la región de Bruselas sobre el rol de las empresas sociales cuya actividad permitiría evitar la producción de residuos y ayudar a los más necesitados** (con la creación de empleos, con la venta a bajo precio). Por otra parte, con esa asociación se llevaron a cabo varias campañas sobre el tema de la reutilización y de la venta de segunda mano.

La red RREUSE: *Ciertos grupos están implicados en la red europea RREUSE que reúne empresas de economía social con actividades de reutilización y reciclaje, y que contribuyen por esa vía a la prevención de los residuos. El objetivo de esa red es federar a los actores de ese sector y promover las “buenas” prácticas en ese sector gracias a la mutualización y al intercambio de experiencias.*

Sensibilizar a la actividad de Emaús

Acciones que sensibilizan no sólo sobre el medioambiente, sino también sobre las actividades y el rol de Emaús.

- Emaús Hagueneau – Francia, organiza **intervenciones en las escuelas** para explicar la cadena de la clasificación de residuos y la gestión de las volquetas.

- Emaús Etoile en Valencia – Francia, organiza un **“fin de semana agrícola”** al cual están invitados agricultores biológicos, artesanos del comercio justo y artistas afines. El objetivo de ese tipo de evento es mostrar la implicación de Emaús sobre los temas ecológicos.



Sala de sensibilización al medioambiente, San Sebastián, España.

- Emaús Fundación Social de San Sebastián implementó un amplio proyecto de educación sobre el medioambiente. Para servir ese objetivo **un centro de recursos sobre el medioambiente** fue creado en uno de los Ekocenter del grupo. Se trata de permitir a un público exterior, en particular a niños, participar en diversas actividades sobre temas relacionados con el medioambiente y la actividad de Emaús. Un taller explica allí por ejemplo el proceso del reciclaje y de la reutilización; se realizaron películas sobre las temáticas medioambientales y del reciclaje.

Esta sensibilización está completada por diversas acciones que el grupo lleva a cabo al exterior: **viejos refrigeradores son por ejemplo reutilizados y adaptados para ser transformados en bibliotecas que se instalan en las places públicas, análisis del contenido de cubos de basuras con transeúntes** para mostrar lo que se hubiera podido reciclar y fue tirado en el cubo de basura común, organización de concursos sobre la reutilización, etc.



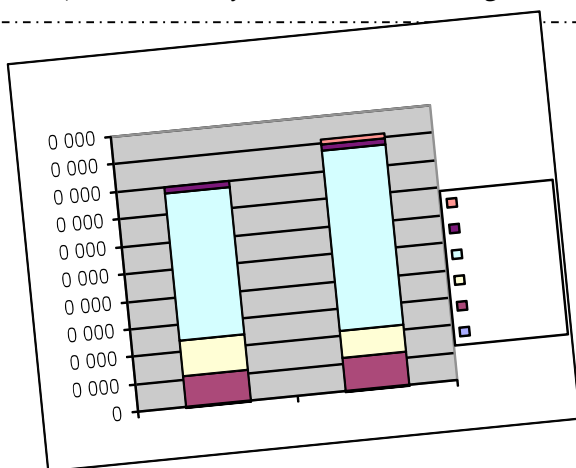
Las heladeras bibliotecas instaladas en los parques públicos, Emaús San Sebastián, España.

Huella de Carbono: una herramienta de sensibilización

Ciertos grupos, para llevar más lejos el trabajo de sensibilización medioambiental y hacer tomar conciencia de la relación entre su propio consumo energético y la problemática del calentamiento global, intentaron «sacar una fotografía» de las emisiones de gases de efecto invernadero de su comunidad calculando su Huella de Carbono.

La comunidad de Bougival – Francia, y de Pamplona – España, realizaron un trabajo de análisis preciso de sus emisiones de carbono siguiendo ese método. Esos dos procedimientos permitieron poner en evidencia cuáles son los sectores en los cuales la comunidad tiene que hacer esfuerzos para disminuir sus emisiones de gases de efecto invernadero y limitar su impacto sobre el medioambiente.

Esos procedimientos contribuyen a sensibilizar a cada uno poniendo **en relieve los puntos fuertes y los puntos débiles de los grupos** con respecto a su impacto medioambiental. Eso permite entender mejor sobre qué aspectos es prioritario actuar para disminuir sus emisiones de gases de efecto invernadero: el cálculo realizado por la comunidad de Pamplona pone en relieve **la parte muy importante de los transportes** en las emisiones del grupo. El impacto de los transportes también es muy grande en Bougival, sin embargo, si quitamos los transportes de los clientes del cálculo de Bougival, el principal puesto de emisiones es, y de lejos, el **consumo energético de la casa que es vetusta**, mal aislada y calentada con energías fósiles.



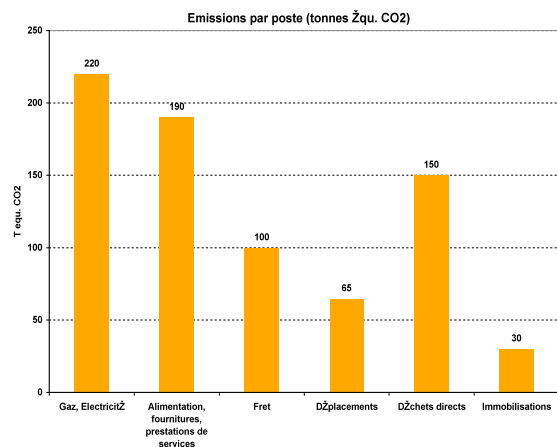
Presentación gráfica de las emisiones de CO₂ por puesto, grupo de Pamplona – España. Realizada por el encargado del medioambiente del grupo de Pamplona.

La actividad de reutilización: una economía de carbono

La huella de carbono realizada en Bougival permitió poner en evidencia el **impacto positivo** de la actividad de recuperación y de reutilización desarrollada por los grupos Emaús. Todos los objetos devueltos a la circulación gracias a la actividad de Emaús son **productos que no deben ser producidos por segunda vez**.

La huella de carbono es un inventario de los flujos físicos relacionados con la actividad económica. Permite dar una imagen de la actividad según las variables energía y clima en vez de un balance económico. La huella de carbono permite detectar los puntos fuertes y los puntos débiles con respecto al tema de la energía y del impacto de la actividad en términos de emisiones de gases de efecto invernadero. Además, la huella de carbono permite ver cuáles son los puestos de una actividad más independiente de las fuentes de energía fósil en un contexto de energías caras y que podrían ser cada vez más caras.

<http://www2.ademe.fr/servlet/KBaseShow?sort=-1&cid=96&m=3&catid=15730>



Esos procedimientos permiten tomar **conciencia de una situación en un momento dado**, o **analizar los esfuerzos realizados si el grupo hace un estudio seguido de sus emisiones de carbono**.

Sin embargo ese tipo de iniciativas **no puede ahorrarse un trabajo de sensibilización de fondo**, y debe ser acompañado por un trabajo de reflexión sobre el tema, de explicación de los intereses en juego (qué relación entre los consumos de energía y el calentamiento global, cómo disminuirlos, por qué tal o tal método tiene sentido) dentro del grupo para **despertar las ganas de actuar** consecuentemente al cálculo de la huella realizado.

Para que cada uno se sienta concernido por ese procedimiento **tiene que ser llevado a cabo colectivamente e inscripto en el marco de un proceso más amplio de construcción de un proyecto de grupo** alrededor de los desafíos medioambientales, para ponerlo en relación con la realidad cotidiana.

Emaús: un movimiento solidario

Para el movimiento Emaús, la solidaridad internacional forma parte de los pilares del movimiento. Para financiar muchos programas y proyectos en los grupos que disponen de menos dinero, se organizan diversas acciones, en particular los Salones nacionales o regionales, pero también grandes ventas.



Salón de Epinal, mayo 2010

Si esos distintos salones son herramientas incontestables de solidaridad, la cuestión de su impacto medioambiental se plantea singularmente. ¿No se podría pensar en la organización de salones o de grandes ventas más respetuosos del medioambiente desde la fase previa de organización? Si esos eventos permiten reunir fondos para acciones de solidaridad, también tienen un costo económico y ecológico nada despreciable. Que sea en términos de kilómetros recorridos, de consumo de materia desechable (papel para los folletos, los avisos, etc.; plástico/ metal para las botellas de agua, las diversas latas de bebida, vasos, etc.) que no es siempre reciclada. de comida. etc.

Financiar la solidaridad internacional:

- **La venta anual:** Es el deber de todos los grupos miembros de Emaús Internacional realizar una venta anual de solidaridad, durante una semana de junio con una flexibilidad hasta fines de agosto, y entregar la totalidad de los ingresos a Emaús Internacional, a beneficio de las acciones de solidaridad del Movimiento.

- **Los salones:** Uno de los salones más emblemático del Movimiento es quizás el Salón Emaús de París que, todos los años desde hace diez años, reúne más de 150 grupos provenientes de toda Europa así como algunos representantes de otras regiones. Todos los beneficios de ese salón están destinados a la implementación de proyectos de solidaridad internacional, llevados a cabo por Emaús Internacional en las cuatro Regiones continentales. Los fondos colectados en 2009 permitieron así financiar la casa comunitaria del grupo de Brat Albert en Cracovia, Polonia, acciones de ergoterapia desarrolladas por el Foro Internacional de Solidaridad – Bosnia, así como el desarrollo de una actividad de recuperación y de selección de residuos que emplea a 40 mujeres en Burkina Faso.

El objetivo de este tipo de interrogación no es renunciar a esos eventos, sino más bien volver a pensarlos de manera más respetuosa del medioambiente.

- ¿No sería posible **racionalizar el uso de los camiones** para agrupar los transportes de mercadería y de personas por región en vez de que cada uno venga con su propio medio de transporte?
- ¿No sería posible **renunciar al consumo y al uso de productos desechables** durante este tipo de evento (fuentes de agua, vasos retornables como existen en muchos salones o festivales...)?
- ¿No podríamos considerar la posibilidad de **hacer de este tipo de eventos un momento de sensibilización sobre el rol de Emaús como actor del medioambiente** gracias a prácticas demostradoras: actividades de sensibilización sobre el medioambiente y el rol de Emaús como actor de la reutilización, comida biológica, local y de estación para disminuir los transportes ya suficientemente importantes, baños secos, cubos de reciclaje, cooperación con los distintos organismos que gestionan los transportes en común para favorecer la asistencia de los clientes al lugar por medio de los transportes en común o a bicicleta...

¿Qué tipo de solidaridad deseamos promover en Emaús?

¿Queremos desarrollar únicamente una solidaridad directa por la vía de la transferencia de dinero, mejorando las condiciones a corto plazo, pero contribuyendo a la creación de las causas de la miseria de mañana sin estar atentos a nuestro impacto medioambiental?

¿No podemos considerar que ese tipo de acciones externas negativas deben necesariamente ser tomadas en cuenta para disminuir el impacto global de nuestra actividad y modo de funcionar?



Cartel en Emaús Krefeld, llamada a apoyo para la instalación de paneles fotovoltaicos

¿No podríamos concebir en paralelo a esas formas de solidaridad directa distintas formas de solidaridad indirecta?

Respetar en lo cotidiano el medioambiente, rechazar ciertos tipos de productos provenientes de multinacionales que contaminan y explotan a las poblaciones, elegir una producción local y de estación, decidir preferir las energías renovables a las energías que hipotecan el porvenir de la humanidad, etc.

Estos distintos ejemplos ponen de relieve una forma de solidaridad que implica elecciones cotidianas para cada uno. Esos modos de acción parecen desconectados de los temas de solidaridad internacional. Sin embargo tienen un impacto real sobre cuestiones de política internacional, ya que favorecen alternativas que privilegian a otros modos de desarrollo y que preservan a las poblaciones que, al día de hoy, padecen más nuestro modelo económico.

La realización de acciones medioambientales a nivel de su propio grupo no es un obstáculo a la solidaridad, al contrario. La iniciativa de Emaús Krefeld es significativa en ese aspecto: la comunidad decidió instalar paneles solares en el techo de su casa comunitaria. Para financiar los paneles, la comunidad lanzó una llamada a donación y organizó ventas especiales y acciones especiales ante sus clientes para recolectar fondos. Eso permitió financiar la instalación de los paneles solares que hoy producen electricidad, vendida en la red eléctrica. El dinero así ganado es destinado a la solidaridad internacional. Este ejemplo es una buena muestra del efecto de la **solidaridad indirecta**.



“¿Pero no es su último bien que se le roba al más débil cuando se malgasta la tierra?”

Abbé Pierre, La protección de la vida, 1970

¿EL MEDIOAMBIENTE EN EMAÚS?

¿QUÉ SIGNIFICA PARA NOSOTROS?

FLORILEGIO DE DISCUSIONES SOBRE ESTE TEMA

“Emaús debe ser como una vela en la oscuridad y aportar un resplandor de esperanza sobre la posibilidad de construir otro mundo, aunque a nuestro nivel no podamos cambiar todo. En todo caso, podemos contribuir a eso.”

“El medioambiente es antes que nada una cuestión de dinero: sólo los que realmente tienen los medios económicos pueden implementar cosas porque las inversiones iniciales son importantes. Y por más que después reporte mucho con los ahorros de energía, antes que nada cuesta caro.”

“Afuera la sociedad es realmente fría, cuando aquí en Emaús uno encuentra realmente su lugar. Aquí no trabajamos para una fábrica, para una persona, sino para ayudar a la gente.”

“Como decía el Abbé Pierre, estamos aquí para sacar a la gente de la calle y de la situación de pobreza en que viven, pero también estamos aquí como Movimiento para intentar vislumbrar los caminos que tenemos que seguir para cambiar un poco la realidad.”

“Tenemos que empezar a vivir tomando en cuenta el hecho de que no podemos hacer cualquier cosa, desperdiciar todo. Los recursos no son disponibles al infinito.”

“¿Cómo podemos relacionar el hecho de ayudar al ser humano, de estar al servicio de ideales sociales y de respetar al medioambiente?”

“Emaús debe unir el medioambiente real con el medioambiente entendido como relaciones entre las personas, esa es la fuerza de Emaús. Emaús no trabaja sólo sobre el medioambiente, sino que trabaja también para que todas las personas puedan realizarse y sentirse bien.”

“Otro mundo es posible, ya no queremos este tal como está. Hacemos un trabajo político, no tiene nada que ver con la caridad.”

“El que es utopista es aquel que dice que es posible seguir viviendo como lo estamos haciendo actualmente.”

“El medioambiente es uno de los aspectos más importantes sobre los cuales trabaja Emaús. Está el trabajo sobre el equilibrio entre los recursos y los residuos, el consumo y los residuos, pero también las personas que están excluidas por la sociedad. Utilizamos el reciclaje para ayudar a las personas que la sociedad rechazó. Hay una relación entre los recursos que son considerados residuos por la sociedad y las personas que están desechadas de la misma manera por la sociedad.”



“El medioambiente es una línea directriz para Emaús. Porque vivimos de la recuperación de materias primas. Además, Emaús es reconocido como un actor central sobre el tema. Existe cierto orgullo para los compañeros de estar a la vanguardia sobre esos temas.”

“Si nosotros somos irreprochables en nuestras prácticas, podemos hacer interpelación política, basándonos sobre nuestra experiencia cotidiana.”

“Si no hay respeto de las personas, es difícil tener respeto para el medioambiente.”

“Cuando se habla de decrecimiento en Emaús, estamos frente a una paradoja: porque vivimos del exceso de consumo y del desperdicio de la sociedad. ¿Cómo podemos resolver esa contradicción?”

“Emaús tendría un rol a desempeñar en materia de medioambiente, pero la conversión ecológica del Movimiento está frenada por la imposición y la omnipresencia de los intereses económicos en juego que entretienen a todo el resto.”

“Tenemos que tomar en cuenta el tiempo que nos damos. A veces tenemos que posarnos, parar de estar en la urgencia, detenernos y debatir, plantearnos preguntas.”

“Aunque la palabra decrecimiento sea más bien un eslogan, detrás está toda una visión política, social, cultural, económica y financiera también, que nos da la posibilidad de ver el trabajo de Emaús de otra manera.”

“No cambiaremos las cosas con huertas biológicas.”

“Vivimos en una sociedad donde la gente quiere siempre más, consume sin parar y tira cada vez más. La vida no tiene más sentido, la gente no tiene más imaginación. ¿Dónde están los verdaderos valores de tal sociedad? No es el consumo que hace feliz. Más uno comparte, más uno se vuelve rico.”

“No tomar en cuenta el agua, los recursos, la agricultura biológica sería actuar en contradicción con los discursos llevados por el Movimiento, y la acción no estaría completa si nos limitáramos a trabajar sólo sobre los residuos.”

“En las comunidades Emaús, ya que vivimos juntos tenemos una huella ecológica más leve, es decir que usamos menos recursos en la vida comunitaria. En Emaús, se encuentran valores muy fuertes como el compartir del trabajo, el compartir de las ideas, el reciclaje, la solidaridad con el mundo entero. Todo eso son valores que tenemos en común con el decrecimiento.”

“¿Como Movimiento, estamos listos para tomar riesgos para cambiar?”



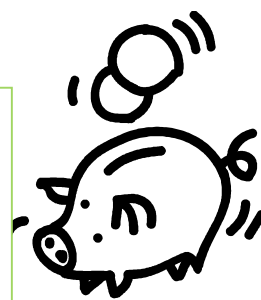
PROTEGER EL MEDIOAMBIENTE: ¿UNA INVERSIÓN?

De las ganas de actuar a la concretización

El tema de la financiación de las acciones en materia de medioambiente en el seno de los grupos Emaús es presentado muy a menudo como **un obstáculo**. La ecología parece costar caro y aparece frecuentemente sólo como inversión o gastos suplementarios. Sin embargo, la mayor parte de los esfuerzos pueden hacerse a bajo costo, e incluso permitir ahorrar dinero, lo que compensaría las inversiones iniciales.

A decir verdad, es el principio mismo de la idea de sobriedad voluntaria.

Por otra parte, el hecho de realizar inversiones que permitan garantizar más autonomía al grupo, favorece **una puesta en coherencia de los discursos sobre ética y prácticas cotidianas**, y al mismo tiempo puede representar un reto importante en el seno de Emaús.



Ejemplos de acciones dentro de un grupo: ¿cuales son las etapas de la implementación de una gestión alternativa de la energía?

Emaús Fiesso - Italia, Casa que se está renovando



Las inversiones más onerosas a realizar son generalmente la instalación de unidades de producción de energía renovable (paneles solares fotovoltaicos, paneles solares térmicos...). **Sin embargo, muchos incentivos existen para soportar la inversión desde el punto de vista financiero.**

5. Primero, la instalación de esos paneles se inscribe generalmente en una reflexión global sobre la energía.

Antes de realizar estas instalaciones costosas se puede **reflexionar al máximo sobre cómo disminuir su consumo energético, y así los gastos inducidos.** Eso pasa por ejemplo por “los pequeños gestos del cotidiano”:

- Apagar las luces, desconectar completamente todos los aparatos en standby, usar bombillas de bajo consumo, etc. (Rzeszow - Polonia, Dennemont, Poitiers - Francia);
- Tomar cuidado con la calefacción (Armentières - Francia);
- Trabajo sobre el aislamiento (Pamplona - España, aislamiento con mezcla, Ruffex - Francia);
- La construcción en sí;
- La elección de los aparatos

1. **Se otorgan diversas subvenciones por los Estados o las regiones** en toda Europa, y se inscriben en el marco de las **políticas de apoyo al desarrollo de la energía verde** (ver capítulo sobre el tema energético).
2. En fin, la producción de electricidad, cuando se trata de energía eléctrica, puede luego ser revendida (Emaús Villafranca - Italia, Emaús Krefeld - Alemania, etc.), y así convertirse en **una fuente de ingresos.** Se dice que la rentabilidad de los paneles fotovoltaicos está asegurada por unos quince años.
3. Esas inversiones pueden ser financiadas gracias a un préstamo ético: la comunidad de Villafranca, por ejemplo, **pidió un préstamo a la Banca Ética** por el monto necesario para la compra de los paneles fotovoltaicos instalados en el techo de su salón de ventas. Krefeld, en Alemania, por su parte, **hizo una llamada a donaciones** y organizó eventos especiales para **financiar** la instalación de esos paneles solares.
4. Otra manera de financiar ese tipo de proyecto puede consistir en el **establecimiento de agrupaciones de ciudadanos** que deciden realizar una inversión solidaria en un proyecto ético. Esto puede permitir instalar unidades de producción de energía renovable u otra.

Los incentivos para realizar inversiones en materia de renovación o de aislamiento son globalmente los mismos. En efecto, la elección de productos apropiados, disponibles localmente, la reflexión sobre la concepción previa a la realización, el uso máximo de materiales de recuperación, la auto-construcción y el uso de técnicas naturales, pueden permitir ahorros muy importantes.

Así, para muchos grupos la instalación de calderas de leña permitió ahorrar mucho:

- porque la leña usada es leña de recuperación (La Poudrière - Bélgica...)

- porque la leña es un recurso menos caro y renovable, contrariamente al gas y al fuel (Emaús Ferrara - Italia...)

- porque las tecnologías empleadas permiten una mejor repartición y difusión del calor (Comunidad de Angers - Francia...).

El problema del costo no parece entonces ser un obstáculo mayor para la realización de medidas respetuosas del medioambiente, y puede ser esquivado con muchos trucos o dispositivos existentes, o sobre todo mediante una reflexión previa sobre la acción y su sentido.

Bibliografía, citografía

General: desarrollo sustentable / decrecimiento

- Worldwatch Institute: State of the World 2010, Transforming Cultures - from Consumerism to Sustainability (english)
- Peter A. Victor: Managing Without Growth. Slower by Design, Not Disaster (Edward Elgar 2008)(english)
- Tim Jackson: Prosperity without Growth. Economics for a Finite Planet (Earthscan 2009) (english)
- Marko Ulvila & Jarna Pasanen (editors): Sustainable Futures (Ministry for Foreign Affairs of Finland 2009) <http://www.sustainablefutures.fi> (english)
- Illich Ivan, *La Convivialité*, Seuil, 1973 (título original: *Tools for conviviality*)
- Gorz André, *Écologie et politique Galilée*, 1975
- <http://www.retelliput.org/> (italiano)
- www.sbilanciamoci.org (italiano)
- <http://en.wikipedia.org/wiki/Degrowth> (inglés)
- <http://degrowthpedia.org> (inglés)
- http://en.wikipedia.org/wiki/Ecological_footprint (inglés)
- R & D - Research and Degrowth <http://www.degrowth.net/> (inglés)
- CASSE - Center for the Advancement of the Steady State Economy <http://steadystate.org> (inglés)
- <http://decrecimiento-navarra.blogspot.com/2009/05/presentacion-publica-de-dale-vuelta-el.html>
- <http://www.rac-f.org/>
- <http://www2.ademe.fr/servlet/getDoc?id=11433&m=3&cid=96>

Residuos :

- Compost : <http://www.eco-bio.info/compost.html>
- Directiva europea (nº2008/98/CE) relativa a los residuos :
 - <http://www.net-iris.fr/veille-juridique/actualite/21021/transposition-de-la-nouvelle-directive-dechets-avant-la-fin-2010.php>
 - <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:312:0003:0030:FR:PDF>
 - <http://ec.europa.eu/environment/waste/legislation/index.htm>
 -

Agua:

- Toilettes secos :
 - <http://www.eco-bio.info/ouaterre.html>
 - <http://www.habitat-ecologique.org/enquete.php>
 - http://www.lowimpact.org/factsheet_compost_toilets.htm
 - <http://www.toiletteacompost.org/Exposition-Christophe-Elain,31>

Energia :

- <http://www2.ademe.fr/servlet/getDoc?id=11433&m=3&cid=96>
- Nuclear y alternativas de la energia nuclear
 - <http://www.negawatt.org/V4%20scenari0%20nW/scenario.htm>
- Huella ecologica:
 - <http://www.agir21.org/flash/empreintecoweb/loadcheckplugin.html>
- Balance carbono :
 - <http://www.calculateurcarbone.org/>
- Energia renovable :
 - <http://www.cler.org/info/>

Alimentacion

- peliculas sobre la agricultura intensiva / alternativas existentes
 - <http://www.solutionslocales-lefilm.com/>
 - <http://www.foodincmovie.com/about-the-film.php>

Solidaridad

- Pelicula desigualdad norte/sur
 - <http://www.lafindelapauvrete.com/>

Y VOSOTROS EN TODO ESTO ?

BRUSELAS: ¿Y DESPUÉS...?

**PERSPECTIVAS TRAS LA ASAMBLEA
REGIONAL DE EMAÚS EUROPA**

¿Es un tema de discusión en vuestro grupo?

¡No dudéis en dialogar con nosotros sobre ese tema!

.....

.....

.....

.....

47, avenue de la Résistance	Tel : + 33 (0)1 41 58 25 70	contact@emmaus-europe.org
F-93104 Montreuil, Cedex	Fax : + 33 (0)1 48 18 79 88	www.emmaus-europe.org

