

VILLAVERDE EXPERIMENTA | Proyecto Villa-RECICLA- Verde

Noviembre-Diciembre 2016

- 1. ¿Quiénes hemos participado en el proceso?**
 - 2. ¿Cómo surgió la idea**
 - 3. ¿Qué habéis hecho?**
 - 4. ¿Qué dificultades habéis encontrado?**
 - 5. ¿Cómo las habéis solucionado?**
 - 6. ¿Qué os ha sorprendido del proceso, del proyecto, del grupo,...?**
 - 7. ¿Cuáles son los elementos clave que servirían a otras para replicar la idea?**
 - 8. ¿Cómo imagináis la continuidad del proyecto?**
-

1. ¿Quiénes hemos participado en el proceso?

- César Robles, vecino del barrio y desempleado larga duración.
- Kiki, participante del Huerto El Cruce.
- Jose Alberto Sánchez, representante de Asamblea de Desempleados.
- Lucía Otero, ambientóloga.
- Ainhoa Rada, ambientóloga y productora agroecológica.
- Pablo Llobera, educador ambiental y promotor de la idea.
- Alfredo Morilla, miembro de la Asociación Economías Biorregionales.
- Franco Llobera, miembro de la Asociación Economías Biorregionales.
- Toni Ibañez, participante del Huerto Alameda de Osuna.
- Joselyn Ríos y Rodrigo Rojas, estudiantes e investigadores del Sistema Retorna.
- Diana Osuna, representante de Amig@s de la Tierra.
- Luis, Huerta del Chorrillo y miembro de la asociación de agricultores y productores agroecológico (AUPA).
- Eduardo Fisbein, participante del Huerto Fantasma de Chamartín.

2. ¿Cómo surgió la idea?

Surgió como una propuesta de Pablo Llobera, educador ambiental y vecino del barrio, ante el fracaso del modelo actual de gestión de residuos (despilfarro de recursos, emisiones de CO₂, bajo aprovechamiento de materiales, alto desempleo del barrio, suciedad de las calles...), y que al ser miembro de la ReHd de huertos urbanos comunitarios de Madrid y de la comisión MadridAgrocomposta, ha querido proponer sistemas colectivos alternativos.

VILLAVERDE EXPERIMENTA | Proyecto Villa-RECICLA- Verde

Noviembre-Diciembre 2016

3. ¿Qué habéis hecho?

- a) Un planteamiento a largo plazo (lo hemos denominado horizonte utópico) que consiste en un modelo de economía circular aplicado a la gestión de los residuos que integre los sectores de envases (sistema RETORNA), materia orgánica (compostaje comunitario), biorresiduos (agrocompostaje), reutilización de elementos electrónicos (reciclaje techno-digital) y otros sectores y/o materiales (aceite usado, ropa, bicis..).

Uno de los aspectos clave sería la introducción de una moneda local que valore tanto los residuos de cada dominio como los productos finales (compost, productos de huerta, ordenadores y equipamiento electrónico) en es que el Ayuntamiento participaría (como emisora de moneda abonando el ahorro del volumen de residuo gestionado fuera de su sistema convencional y aceptándola para el pago de servicios públicos y tasas municipales)

- b) Un planteamiento a corto plazo:
Proponemos un modelo doble:

a.1) un sistema **compostaje comunitario** de aprovechamiento de la materia orgánica vegetal de los huertos comunitarios y de los hogares participantes para su aprovechamiento en compost. Se han seleccionado

a.2) una iniciativa de **agrocompostaje** inspirado en el sistema de Madrid Agrocomposta que consta de nodos (receptores de biorresiduo), recogida (empresa de reinserción con permiso de transporte de residuos) y agrocompostador (productor agroecológico de proximidad) Estos centros compostarían el biorresiduo y aplicarían el compost resultante en sus tierras de cultivo obteniendo beneficios ambientales de ahorro de emisiones de gases de efecto invernadero y enriqueciendo los suelos agrícolas de materia orgánica en sintonía con el **pacto de Milán**, el **Horizonte Europa 2020** y la **Iniciativa 4pormil**.

4. ¿Qué dificultades habéis encontrado?

- El sistema Retorna ha resultado ser de una complejidad organizativa que excede las capacidades actuales del grupo promotor para impulsarlo o promoverlo a nivel de barrio o distrito.
- Existen demasiados elementos en contra: legislación, la oposición de productores, envasadores y del sistema integrado de gestión actual (ECOEMBES). Esto ha sido un “choque o golpe de realidad” respecto la idea inicial.

VILLAVERDE EXPERIMENTA | Proyecto Villa-RECICLA- Verde

Noviembre-Diciembre 2016

- Ha habido diferentes ritmos y modos de participación, siendo esta, de modo general, intermitente, lo que ha dificultado la toma de decisiones y acuerdos de grupo.
- Dificultad de obtener la información en general: secretismo y ocultismo en materia de residuos y de su gestión por parte de las grandes empresas concesionarias (desde 2014, Valdemingómez, destino actual de la basura de Madrid capital, no publica datos desagregados de entradas ni gestión interna de residuos, tan sólo grandes números que poco aclaran la situación actual).

5. ¿Cómo lo habéis solucionado?

- Hemos subsanado la dificultad de tener diferentes integrantes que han trabajado en el proceso a través de una apertura grupal y estableciendo dos fases: fase creativa y utópica (primer fin de semana) y la segunda fase realista y práctica (segundo fin de semana).
- En primer lugar “aterrizando” el planteamiento inicial como un proyecto y tópico a largo plazo de gran creatividad y desarrollando otro alternativo que se centraba en los aspectos más fácilmente abordables y prácticos para el vecindario (compostaje).
- Respecto al sistema RETORNA, la exposición que nos hizo la técnico visitante, Ana Gutiérrez, enumerando la cantidad de obstáculos y dificultades del sistema RETORNA, nos ayudó a resituarnos como grupo de trabajo, acotando el terreno del proyecto y comenzando por los aspectos más abordables.

6. ¿Qué os ha sorprendido del proceso, proyecto, grupo..?

- Ofrecimiento de varias entidades para colaborar como puntos o nodos de recogida de residuos (orgánicos) desde un principio, sin ser preciso hacer hincapié en las ventajas ni beneficios: Escuela Infantil el Sur, Taller Ocupacional AFANDICE Villaverde de personas con diversidad funcional, colegio y congregación Vedruna Villaverde, huertos urbanos comunitarios Ladis, El Cruce y Butarque...
- Interacción y vasos comunicantes entre los diferentes proyectos de Villaverde Experimenta.

VILLAVERDE EXPERIMENTA | Proyecto Villa-RECICLA- Verde

Noviembre-Diciembre 2016

- Gran sintonía a pesar de las distintas sensibilidades y de proceder de entornos diferentes.
- Gran potencial del efecto multiplicador y efecto contagio de estas iniciativas de base ciudadana.
- Descubrir el gran potencial de sumidero (secuestro) de carbono del compostaje comunitario (urbano) y del agrocompostaje (medio rural).

7. ¿Cuáles son los elementos clave que servirían a otras para replicar la idea?

- Tiempo o momento.
- Lugar o territorio.
- Gente o masa crítica.
- **Elementos clave:** conjugación del **conocimiento del terreno** de los participantes del proyecto y vecinos del barrio y del **conocimiento teórico-técnico** de los perfiles más técnicos o profesionales de diferentes sectores participantes en el proyecto (agrocompostaje, horticultura, educación ambiental..).
- Capacidad de hilar y articular el horizonte ideal o utópico (gestión integral de los residuos en un modelo de economía circular con apoyo en moneda social) con la situación de partida posible-prototipo (compostaje comunitario y agrocompostaje).
- Apoyo, respaldo y recursos del equipo de trabajo de Villaverde Experimenta y La Nave Boetticher.

8. ¿Cómo imagináis la continuidad del proyecto?

- Las dos vías propuestas finalmente en el Prototipo (compostaje comunitario y agrocompostaje) tiene una continuidad relativamente sencilla.
- De los centros de **compostaje comunitario** (o in situ) elegidos, tres ya lo están realizando (Taller ocupacional AFANDICE, Huerto del Cruce y Huerto Ladis de Villaverde Alto), mientras que otro (Huerto Butarque) quiere iniciarlo; ya estamos en conversaciones con ellos para realizar un taller de instalación de composteras y formación en su manejo a primeros de febrero de 2017, a los que podrán

VILLAVERDE EXPERIMENTA | Proyecto Villa-RECICLA- Verde

Noviembre-Diciembre 2016

sumarse integrantes de los otros tres lugares y aprovecharlo como un espacio de intercambio y aprendizaje colectivo.

- Respecto del **agrocompostaje**, hemos seleccionado dos posible nodos de recogida de biorresiduos (Escuela Infantil El Sur y Ateneo Libertario) por su carácter estratégico y potencial de articular comunidad en torno a la gestión de la materia orgánica. Ambos nodos ya están notificados a la Asociación Economías Biorregionales, encargada de la gestión del Proyecto MadridAgrocomposta, a los que podrán sumarse cuando se inicie la siguiente fase (previsiblemente abril 2017).
- El grupo quiere intentar ser un **grupo local de presión a favor de los modelos alternativos de gestión de residuos**, y apoyará todas las medidas encaminadas en esa dirección: jornadas callejeras de limpieza de envases para denunciar su abandono y el derrochador modelo actual, recogida de firmas para promover el sistema RETORNA entre distribuidores-comercializadores poco afines a el, etc.