

HOGARES VERDES - 2ª EDICIÓN

CONCLUSIONES PARTICIPANTES 1º AÑO

ENERGÍA Y AGUA

Los participantes de primer año hemos tratado todos aquellos temas relacionados con la producción, consumo y ahorro de energía y agua. Las dificultades que hemos encontrado a la hora de poner en práctica lo aprendido han sido muy diversas y, sin embargo, hemos conseguido superarlas, como ha quedado claro en la presentación.

El programa nos ha dado muchísimas satisfacciones. Ha sido muy sencillo de seguir y cercano, hemos aprendido mucho sobre la tecnología más sostenible o nuevos hábitos que luego hemos puesto en marcha. Pensamos que debería extenderse a cada rincón de la ciudad para conseguir, entre todos (ciudadanos, empresas, particulares y administraciones públicas), mejorar nuestro entorno.

Uno de los aspectos que consideramos más valioso es el trabajar colectivamente. Esto nos ha permitido compartir experiencias y encontrar personas con motivaciones similares que nos han mostrado que no estamos tan solos, como pensamos. Eso nos ha motivado mucho, multiplicado nuestros esfuerzos y animado a continuar sintiéndonos útiles para la conservación del planeta. Los grupos han constituido espacios de relación y reflexión muy enriquecedores.

DIFICULTADES

Ya en nuestras casas, hemos tenido que convencer a los que viven con nosotros de la necesidad de ahorrar energía y agua como una forma muy importante de colaborar con la economía familiar y el medio ambiente. En algunas ocasiones no ha sido fácil.

También nos hemos encontrado con que las bombillas de bajo consumo o los electrodomésticos de clase A necesitan de un mayor desembolso inicial. Para algunas personas es un inconveniente por su situación económica, aunque sepan que luego ese dinero lo van a recuperar.

Sin olvidar que esto de la energía es un tema complicado: compañías eléctricas poco accesibles, demasiados modelos de bombillas, distintos apliques, electrodomésticos sin interruptor que obligan a adquirir regletas para desenchufarlos de la red o calefacciones centrales sobre las que no puedes actuar, entre otros aspectos.

Con el ahorro de agua hemos tenido menos problemas, pero también hay tecnologías como los manguitos o los perlizadores que no siempre se pueden emplear porque se pierde demasiada presión.

NUESTROS BARRIOS

Por otro lado, si bien nos hemos comprometido desde nuestros hogares, las buenas prácticas no deberían reducirse a eso. **Nuestros barrios tienen que dar ejemplo** para que nuestra ciudad también lo dé. Por eso nos pusimos a investigar su estado ambiental. Esto es lo que vimos:

- Las temperaturas dentro de los **edificios públicos** -centros cívicos, bibliotecas, oficinas, etc- no son las apropiadas: demasiado calor en invierno y demasiado frío en verano; también hay en ellos luces, ordenadores y otros aparatos electrónicos encendidos fuera del horario de apertura.
- El **alumbrado público** es excesivo en muchos lugares, hay farolas sin reflectores en la parte superior o que quedan encendidas durante el día.
- Muchos **comercios** tienen las puertas abiertas de par en par o cámaras frigoríficas sin una separación aislante del exterior. En ellos la temperatura no es la adecuada.
- Tampoco es la adecuada en los **autobuses de línea**, lo que hace al transporte público mucho menos confortable para sus usuarios.
- Por último prestamos atención a la **limpieza pública y al riego** de los espacios verdes. Nos preguntamos entonces si es necesario limpiar las calles con agua y cómo es posible que se encharquen los jardines, los aspersores terminen inundando aceras y calzadas, o se riegue de igual manera llueva o no. Del mismo modo, si tiene sentido que en una ciudad con el clima de Zaragoza haya tanta pradera de césped y no se planten más especies autóctonas.

Hemos dejado constancia en el estudio de que no son casos aislados y lo ponemos a disposición del Ayuntamiento.

Para terminar, decir que nos hubiera gustado que hubiera más reuniones y se profundizara más en los temas tratados. Aún con todo, ningún inconveniente ha conseguido desanimarnos y hemos trabajado mucho en el ahorro en nuestras casas como finalmente han demostrado los resultados.