## **BLUE-LIFE, NUESTRO PROYECTO**

Blue-life, surge de la idea de aprovechar el agua que se desperdicia de los aires acondicionados, intentando de paso, aprovechar también el agua de lluvia.

Consiste en recoger ambas y canalizarlas hacia un depósito que con ayuda de una pequeña bomba de agua y pasando por unos filtros se recogerá en él y ya limpia de microorganismos y preparada para retornar hacia los WC de las viviendas, de este modo, se podrá utilizar para el aseo personal, así como para la cisterna, una cisterna utiliza entre 6 y 9 litros de agua por descarga, lo cual supone una gran cantidad de litros por persona al día.

Este sistema, además, garantiza tener agua almacenada en caso de corte de suministro, con lo que dispondremos de una cantidad de agua que dependerá, tanto del tiempo que utilicemos el aire acondicionado, como de la lluvia que haya caído.

En los WC de las viviendas, se instalará otra llave de paso adicional para este depósito.

Nuestra creencia es que ese servicio puede ser interesante por varios aspectos, entre ellos, aprovechar una gran cantidad de agua, que en la mayoría de los casos se desperdicia, reciclando dicha agua, ahorramos de las reservas naturales de agua, lo cual pensamos podría ayudar en épocas de sequía, confiamos en que también puede ser interesante para los usuarios que sean propietarios o empresarios de construcción.

La idea es ofrecerlo a todos, incluso a las mismas empresas

de suministro de agua, de manera que todos salgamos beneficiados.

Logo:

