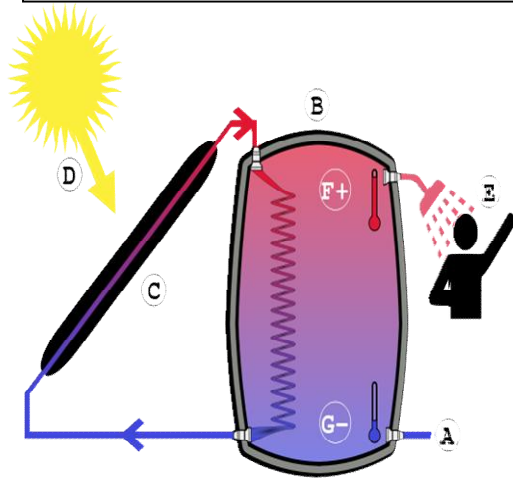


ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

La energía solar térmica consiste en el aprovechamiento de la energía del Sol para producir calor que puede aprovecharse para cocinar o para producir agua caliente para el



consumo de agua doméstico, ya sea ACS, calefacción o para la producción de energía mecánica y, a partir de ella, energía eléctrica.

Hidrotek instaló placas solares en las instalaciones deportivas del Pavelló Vila d'Onda, incluida dentro del fondo estatal para el empleo y sostenibilidad local.

Es un sistema que permite las energías renovables, así como el cuidado del medioambiente y el ahorro de energía.

