



# ENERGETIC BOOM

LA NUEVA ENERGÍA





## LA IDEA

----- X

Nuestro negocio es un centro deportivo el cual genera energía limpia y renovable mediante el ejercicio. Gracias a ello, conseguimos dos importantes objetivos para nuestra sociedad ...

- concienciar sobre la importancia de cuidar el medioambiente y la sobreexplotación del planeta.
- promover un estilo de vida saludable a través del deporte.

La electricidad generada por el gimnasio contribuirá al pago de la electricidad del barrio (pública) y de la comunidad de vecinos donde se encuentre el gimnasio, fomentando relaciones de cooperación y convivencia.

Además, abogamos por gimnasios de tamaño medio localizados en centros urbanos, sumándose así al movimiento que promueve el consumo local, en contra de las grandes superficies, para que nuestros barrios no se queden sin vida, sin comercios, sin negocios...

## CÓMO FUNCIONA

----- X

La idea es simple: todas las máquinas están conectadas a un generador que alimenta la red eléctrica local, de manera que en condiciones normales el gimnasio suministra electricidad a la comunidad de vecinos donde se encuentra.

---



Estos gimnasios, además, tienen horarios intensivos desde las 08:00 hasta las 22:00 horas, a diario, y cualquier socio puede entrar sin más que introducir su código de acceso de seis dígitos.

La filosofía imperante en estos gimnasios es la del ahorro, por tanto cualquiera que llegue a utilizar una máquina se la encontrará apagada, tendrá que encenderla y tras su uso, volver a apagarla.

El Energy Power Gym utiliza alrededor de un 85% menos de electricidad y la décima parte de las emisiones de carbono que un gimnasio tradicional atendido, lo que se traduce en  $\frac{1}{4}$  de tonelada de CO<sub>2</sub> al año en comparación con un gimnasio tradicional.

La idea del Energy Power Gym no solo basa su autonomía energética en la fuerza física de los usuarios que acuden diariamente al centro, también se complementa con la instalación de paneles fotovoltaicos que permiten cubrir la demanda energética en los momentos de menor producción.

