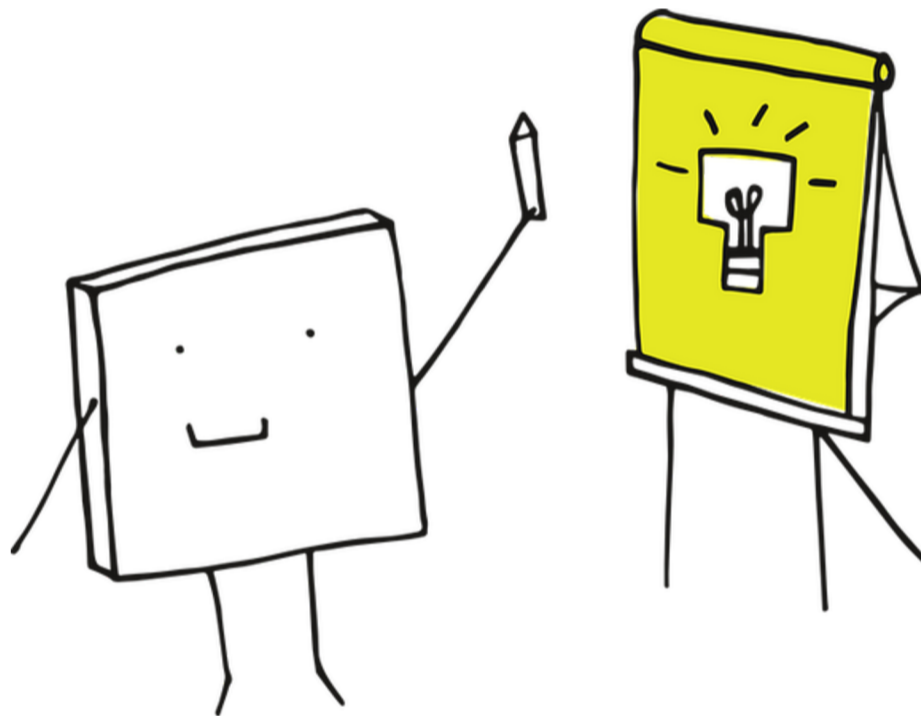




ALGUNOS MITOS SOBRE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA



*ERAGINKORTASUN ENERGETIKOARI
BURUZKO MITO BATZUK*



FALSO

1º Ahorro energético y Eficiencia Energética son lo mismo

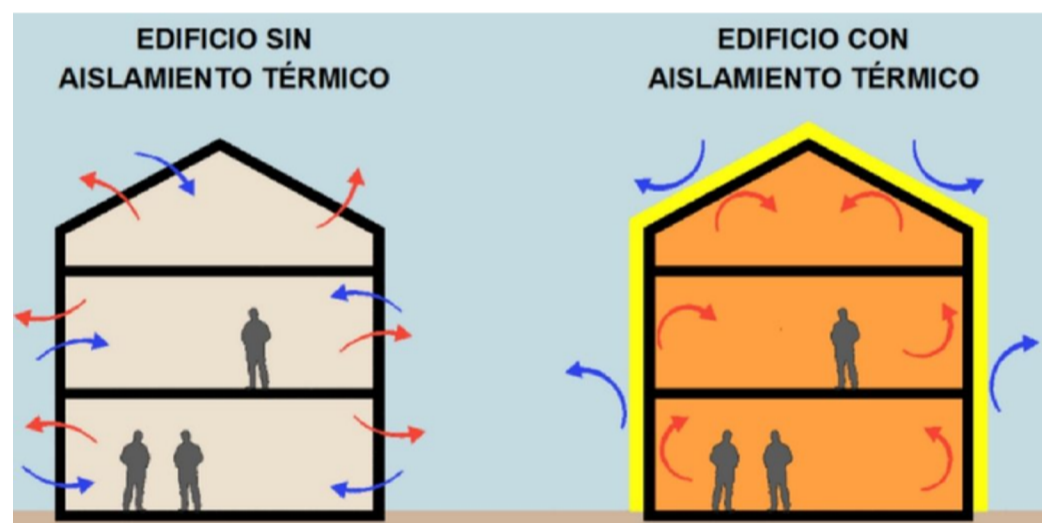
1. *Energia aurreztea eta eraginkortasun energetikoa gauza bera dira*

El **ahorro energético** implica reducir el consumo de energía cambiando el hábito de comportamiento, **pudiendo implicar disminuir el confort, los servicios o la producción.**



Energia aurrezteak energia-kontsumoa murriztea dakar, portaera-ohitura aldatuz, eta horrek erosotasuna, zerbitzuak edo ekoizpena murriztea ekar dezake.

La **Eficiencia Energética** (con la que también se ahorra energía) trata de reducir el consumo de energía pero **sin afectar ni reducir el confort, los servicios o la producción.** Se reduce la cantidad de energía necesaria para proporcionar los mismos productos y servicios, es decir, hacer un uso más responsable de los recursos



Eraginkortasun Energetikoa (energia aurrezteko ere erabiltzen dena) energia-kontsumoa murrizten saiatzen da, baina erosotasunari, zerbitzuei edo ekoizpenari eragin edo murriztu gabe. Produktu eta zerbitzu berberak emateko behar den energia kantitatea murrizten da, hau da, baliabideen erabilera arduratsuagoa egiten da.



2º Los aparatos enchufados pero apagados no consumen

2. Aparatu itzaliez ez dute kontsumitzen nahiz eta entxufatuta egon

Muchos dispositivos siguen consumiendo incluso cuando están apagados.

El “**consumo fantasma**” puede representar hasta el 10% de tu factura de la luz.



Gailu askok kontsumitzen jarraitzen dute, baita itzalita daudenean ere.

"Consumo fantasma" argiaren fakturaren % 10 ere izan daiteke.



3º Las luces LED consumen más

3. LED argiek gehiago kontsumitzen dute

Las bombillas LED son mucho más **eficientes**, convirtiendo hasta un 90% de la energía en luz visible, mientras que las tradicionales desperdician gran parte en calor.

Las bombillas LED tienen una vida útil hasta 25 veces mayor, lo que supone menos reemplazos y residuos.



*LED bonbillak askoz **eraginkorragoak** dira, energiaren % 90 argi ikusgarri bihurtzen dute, eta tradizionalak, berriz, zati handi bat berotan alferrik galtzen dute.*

LED bonbillen bizitza erabilgarria 25 aldiz handiagoa da, hau da, ordezkapen eta hondakin gutxiago.



FALSO

4º Poner la lavadora de noche es más barato

4 Garbigailua gauez jartzea merkeagoa da

El **consumo dependerá de la tarifa** que tengas contratada.

Si tu tarifa es fija, te costará lo mismo poner la lavadora a las 16:00 que a las 04:00

Si por el contrario tu tarifa es más barata en la franja horaria de la noche entonces ponerla de noche te saldrá más barato.



Kontsumoa kontratatuta duzun tarifaren arabera izango da.

Tarifa finkoa baduzu, garbigailua 16:00etan edo 04:00etan jartzea berdina izango da.

Aldiz, zure tarifa ordutegi-aldi batean merkeagoa bada, orduan aldi horretan jartzea merkeagoa izango da.



5º Por las ventanas no se escapa el calor

5 Lehioetatik beroak ez du ihes egiten

Las ventanas son una de las principales fuentes de **pérdida de calor** en los hogares.

Las antiguas y de baja calidad pueden provocar pérdidas de hasta el 25% de calor.



*Leihoak dira etxeetako **bero-galeraren** iturri nagusietako bat.*

Antzinakoek eta kalitate txikikoek % 25erainoko bero-galerak eragin ditzakete.



FALSO

6º Se necesita mucha superficie para instalar paneles solares

6. *Gainazal handia behar da eguzki-panelak instalatzeko*

La instalación de paneles puede **personalizarse y ajustarse** tanto **al espacio** disponible como **al consumo** que va a hacerse.



*Panelen instalazioa **personalizatu** egin daiteke, eta eskura dagoen **espaziora** eta egingo den **kontsumora** egokitu.*



FALSO

7º La eficiencia energética es solo para ecologistas

7. *Eraginkortasun energetikoa ekologistentzat baino ez da*

La época donde más se invierte en Eficiencia Energética coincide con los periodos de mayor **pobreza económica**.

A mayor eficiencia energética mayor **ahorro** y ahorrar dinero y aumentar la rentabilidad es un objetivo que todos podemos buscar, seamos o no ecologistas.



Energia-eraginkortasunean gehien inbertitzen den garaia bat dator pobrezia ekonomiko handieneko garaiekin.

*Zenbat eta efizientzia energetikoa handiagoa izan, orduan eta gehiago **aurrezten** da. Aurrezte eta errentagarritasuna handitzea guztiok bila dezakegun helburua da, ekologistak izan ala ez.*



¿Cuál de estos mitos creías que era cierto?



Hauetatik zein uste zenuen zela egia?

WWW.TXEKALDE.COM