



ALGUNES DADES SIGNIFICATIVES...

- A Espanya, el 93% de l'energia no és renovable. El 49% procedeix del petroli i el 41% del gas natural
- El 40% del petroli es consumeix en transport
- Les famílies consumeixen el 30% de l'energia; un 12% en el cotxe i un 18% en l'ús domèstic
- D'aquí a 20 anys el consum mundial d'energia serà un 50% més que l'actual
- A les llars, el 41% del consum de l'energia és calefacció, el 26% aigua calenta, el 12% electrodomèstics, l'11% cuina i el 9% il·luminació
- Per cada grau que augmentem la calefacció s'incrementa un 7% el consum d'energia. Per cada grau que disminuïm l'aire condicionat a l'estiu s'incrementa un 8% el consum d'energia
- Un correcte aïllament en l'edifici i les finestres estalvia fins a un 40% de climatització
- Una aixeta oberta consumeix 10 litres per minut. El degoteig d'una aixeta pot significar fins a 30 litres diaris d'aigua perduda
- Els llums d'incandescència només produeixen un 5% de llum, el 95% restant és calor
- Els llums de baix consum estalvien un 80% i duren 8 vegades més
- Al nostre país, més del 75% dels desplaçaments s'efectuen en cotxes privats
- El Transport Públic només consumeix un 2% de l'energia consumida al nostre país
- Els economitzadors adequats d'aigua en aixetes i dutxes fan estalviar un 40%



ALGUNES DADES SIGNIFICATIVES...

- En els propers 100 anys, l'escalfament global augmentarà entre 1,5°C i 4,5°C. Les precipitacions seran entre un 3% i un 15% superiors
- EL cicle de vida del CO₂ està entre 50 i 200 anys
- Una dutxa consumeix 50 litres i un bany 300 litres
- Un electrodomèstic de classe A pot arribar a consumir un 55% menys d'energia
- Passar de 100 km/h a 150 Km/h representa consumir d'un 15 a un 25% més d'energia
- Per cada KW/h d'electricitat que estalviem evitarem l'emissió d'aproximadament un quilogram de CO₂