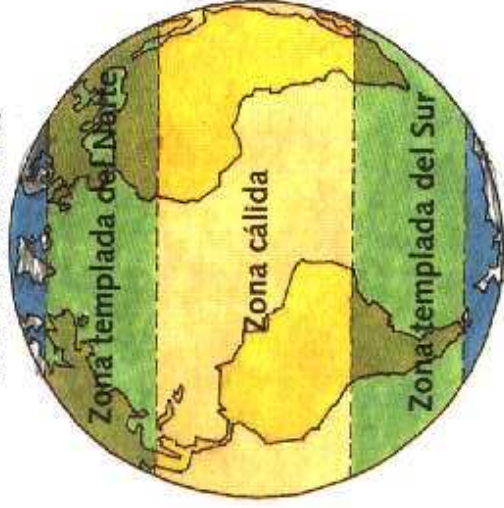


¿ LA ZONA CLIMÁTICA INFLUYE EN EL AHORRO ENERGÉTICO ?

La superficie de la Tierra esta dividida en tres zonas climáticas: las zonas frías, las zonas cálidas y las zonas templadas. Cada una engloba una serie de climas que tienen unas características comunes.

Zona fría del Norte

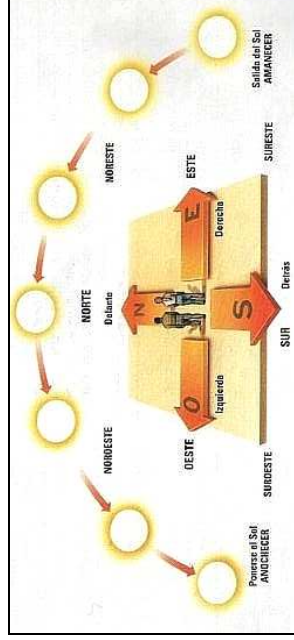


Zona fría del Sur

¿ LA ORIENTACIÓN INFLUYE EN EL AHORRO ENERGÉTICO ?

El aprovechamiento de la energía del Sol produce un ahorro energético importante. Si colocamos un edificio con la fachada con más ventanas hacia el Sur habrá mayor eficiencia energética que si lo orientamos hacia el Norte.

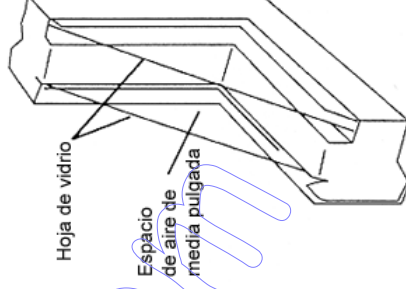
Al mediodía el sol está más tiempo en el Sur y por eso es recomendable colocar el edificio hacia el Sur para ahorrar más energía.



¿ LA CONSTRUCCIÓN DE LOS EDIFICIOS INFLUYE EN EL AHORRO ENERGÉTICO ?

Las ventanas son los lugares de la casa por los que mayor calor se escapa. La instalación de ventanas dobles reduce un alto porcentaje del calor que se escapa por ellas.

La instalación de muros con cámara de aire nos hará ahorrar energía, pero también será más caro a corto plazo que decantarse por muro simple. Aunque a largo plazo, el precio se amortizará con el ahorro energético que supone haber comprado el muro más caro.



POR TANTO...

Hay muchos factores que influyen en el ahorro energético:

LA ZONA CLIMÁTICA.

LA ORIENTACIÓN.

LA CONSTRUCCIÓN DE LOS EDIFICIOS.



DIRECCIONES:

I.E.S. ALFONSO II



www.gasnatural.com

www.gasnatural21.net


gasNatural

**¿ QUÉ FACTORES INFLUYEN EN EL
AHORRO ENERGÉTICO ?**



