

Calefacción y refrigeración renovable II – Sistemas de calefacción en las viviendas.

Entrevista 1: Carmen Rodríguez, Presidenta de la Asociación Pro-Derechos Civiles, Económicos y Sociales, ADECES.

Los culpables del derroche energético que tiene España son tanto el Gobierno Central, que aprobó un Código Técnico de Edificación claramente insuficiente, como los gobiernos autonómicos que tampoco corrigen la norma para los edificios de sus comunidades. Sólo Cataluña modificó la norma para mejorar el Código Técnico de Edificación. Los hogares españoles pueden aprovechar su potencial de ahorro gracias a su clima. Además, consumimos una energía que no tenemos y tenemos que importar de fuera, por lo que el gasto es para la ciudadanía y para el propio Estado.

Entrevista 2: Ramón Pérez Montoya, Jefe del Departamento Técnico de la empresa Soliclima.

Ofrecen energía a través de biomasa, con gran éxito en Andalucía, una energía sostenible, ecológica y que genera puestos de trabajo en la zona. España tiene déficit en productos fósiles, pero la biomasa se recoge y se procesa en nuestra tierra, no generamos déficit comercial, generamos trabajo, además de no contaminar.

Son equipos que requieren más tecnología que los de fósiles o el gas. Pero es bastante económico porque casi todas las regiones tienen subvenciones para la instalación de calefacción con biomasa, además de que se amortiza en unos tres años porque consume mucho menos. El usuario debe hacer una limpieza habitual del sistema y darle más cuidados que a otros aparatos, pero merece la pena. Andalucía está implantando este sistema al mismo nivel que otros países de Europa como Austria, por lo que está dando una lección al resto de España.

Entrevista 3: Miguel Cervera, Presidente de FEGECA, la Asociación de Fabricantes de Generadores y Emisores de Calor por agua caliente.

Los sistemas de calefacción por agua caliente se diferencian de otros por el tipo de caldera que se utiliza, no por los radiadores en sí. Hoy en día se pueden utilizar muchos sistemas para calentar: biomasa, placas solares, gas, gasóleo, electricidad...