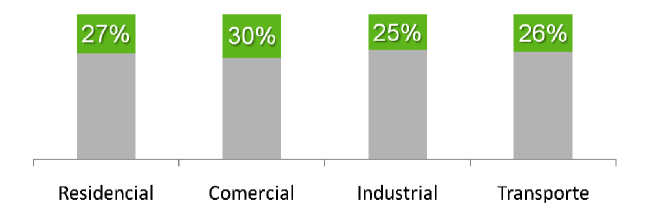




### entorno

El cumplimiento de los objetivos que establece la Directiva Europea 2009/28/CE relativa al fomento de las energías procedentes de fuentes renovables, ha llevado a desarrollar en nuestro país una estrategia de ahorro y Eficiencia en la que se inscriben sucesivos planes de acción.

#### Ahorro estimado





### entorno

El cumplimiento de los objetivos que establece la Directiva Europea 2009/28/CE relativa al fomento de las energías procedentes de fuentes renovables, ha llevado a desarrollar en nuestro país una estrategia de ahorro y Eficiencia en la que se inscriben sucesivos planes de acción.





### entorno

El cumplimiento de los objetivos que establece la Directiva Europea 2009/28/CE relativa al fomento de las energías procedentes de fuentes renovables, ha llevado a desarrollar en nuestro país una estrategia de ahorro y Eficiencia en la que se inscriben sucesivos planes de acción.



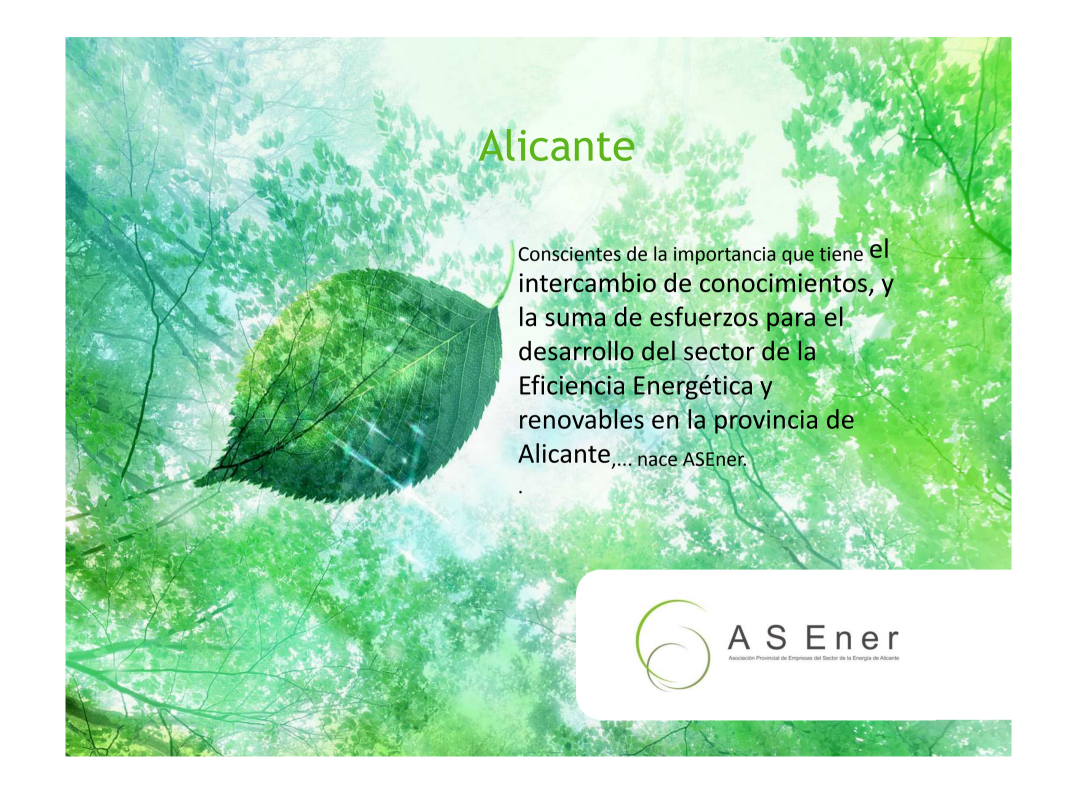
El Plan Estratégico Industrial de la Comunidad Valenciana para 2010–2015, remarca las oportunidades de futuro de la "Energía", un hiper-sector que supone una apuesta por la eficiencia y las renovables.

.

# Alicante

En respuesta a esta demanda parte de nuestro tejido industrial ya está desarrollando productos y servicios innovadores, aunque de forma desigual y sin cohesión.







Principios fundacionales



:: Única asociación de la provincia de Alicante dedicada **exclusivamente** a la promoción y desarrollo de la eficiencia energética y energías renovables.

:: Las empresas e instituciones integrantes tienen su sede social en la Provincia de Alicante.

:: El carácter multisectorial de la asociación genera grandes oportunidades de desarrollo socio-económico en toda la provincia..



Nuestra Misión...

### Formación y conciencia

:: Proyecto "EDER" > Programa educativo para jóvenes.

:: Campañas de sensibilización.

:: Programas formativos específicos para los Asociados.

:: Programas formativos anuales para diversos sectores.

:: Publicación periódica sobre Eficiencia Energética y renovables.



Nuestra Misión...

### Representación Asociados

:: Ejercer de interlocutores ante los diferentes Organismos Públicos.

:: Observación y análisis de los diferentes sistemas de certificaciones de eficiencia energética para la promoción de productos y servicios.



#### HERRAMIENTAS PARA LA CERTIFICACIÓN DE EDIFICACIÓN SOSTENIBLE





Nuestra Misión...

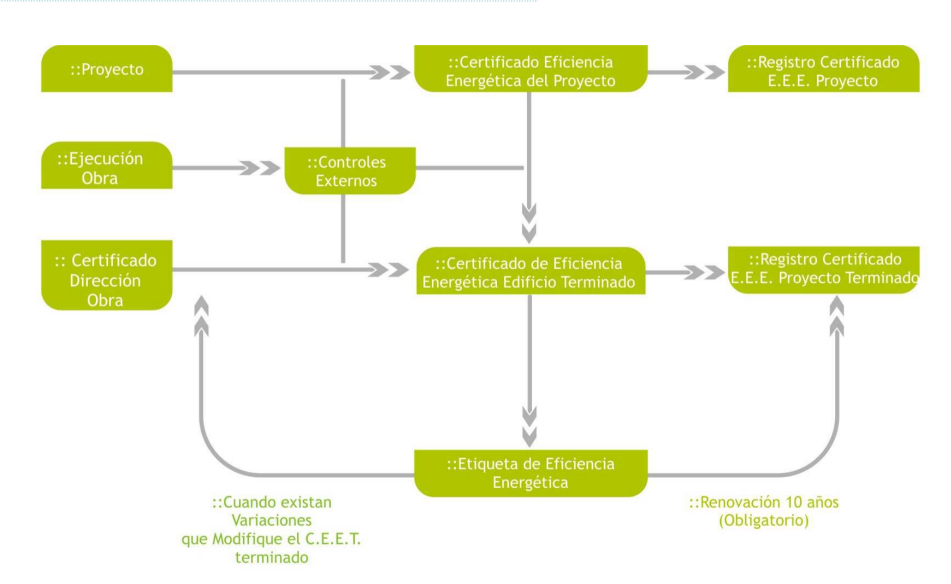
# Promoción de los productos y servicios de los Asociados

:: Impulsar el funcionamiento de un Centro de Reflexión Estratégica.

:: Fomento y desarrollo de auditorías energéticas.









Nuestra Misión...

#### Servicios directos

:: Búsqueda y tramitación de subvenciones o programas de financiación.

:: Representación en convenciones o ferias con imagen de grupo.

:: Asesorar jurídica y contractualmente a los asociados.

:: Identificar y asesorar en la tramitación de financiación para los proyectos.

:: Fomentar la creación de E. S. E. de perfil multidisciplinar entre los asociados.



#### Empresas de Servicios Energéticos

Empresas que proporcionan servicios energéticos, en las instalaciones de un usuario y asume cierto grado de riesgo al hacerlo. El pago de dichos servicios, ya sea en parte o totalmente, se obtendrá por el ahorro de energía debido a mejoras de eficiencia energética. (Real Decreto 6/2010, 9 de Abril)

IDAE dispone de un registro de E.S.E.





### Empresas de Servicios Energéticos

	<b>ESE</b>
Ventajas	<ul> <li>:: El cliente se concentra en su área de negocio.</li> <li>:: La empresa transfiere riesgos técnicos y financieros.</li> <li>:: Celeridad en el desarrollo del proyecto.</li> <li>:: La inversión es nula o muy baja.</li> <li>:: Los pagos condicionados a los rendimientos.</li> </ul>
Inconvenientes	<ul> <li>:: Diferentes prestaciones en la tipología contractual. Suministros, :: servicios, obras.</li> <li>:: Difícil encaje en los contratos típicos. (Sólo existe para Administraciones Públicas)</li> <li>:: Falta de información para su contratación</li> <li>:: No existe regulación al respecto (capacitación, protocolos de medición objetiva)</li> </ul>



Nuestra Misión...

#### Sello "Alicante Renovables"

:: Ayudar en la preparación de unas bases para la consecución de un sello Alicante Renovable junto con la administración, como elemento diferenciador de calidad en los productos y servicios de renovables desarrollados en la Provincia.



Nuestra Misión...

#### Investigación, desarrollo e Innovación

:: Desarrollo de proyectos sectoriales.

:: Colaboración con la administración en programas de desarrollo. ADT Proyectos tipo Municipales, Planta de Biomasa de 2MW

:: Fomento de relaciones entre los Asociados para la colaboración en proyectos de i+D+i.

Microcogeneración, Enfriamiento evaporativo a punto de rocío





Nuestra Misión...



:: Desarrollo del proyecto "Investigación sobre la viabilidad de la integración de conceptos innovadores de sostenibilidad y eficiencia energética en el diseño de edificios bioclimáticos".

:: Desarrollo de un **Observatorio permanente** junto con la administración para la actualización contínua de los resultados de este proyecto.





#### DISEÑO PASIVO.

El diseño pasivo del edificio, supone incorporar soluciones arquitectónicas y constructivas adecuadas al clima y al ecosistema de la zona donde se implanta el edificio para poder conseguir confort interior, de forma gratuita, reduciendo al máximo las aportaciones energéticas que supongan consumo energético. Control de las ganancias de calor y las pérdidas de energía.

Un mal diseño hipoteca el edificio para toda su vida útil teniendo una difícil y costosa solución posterior, sea en equipos o en añadidos.





Supone la incorporación de sistemas, instalaciones o soluciones con aporte de energía externa convencional o de renovables que permitan conseguir el confort interior.

El mayor o menor grado de aporte de energías renovables o limpias con respecto a las convencionales, y el rendimiento energético de los sistemas previstos, calificaran al edificio de más o menos eficiente energéticamente.





No obstante, para el desarrollo del diseño activo y pasivo, hemos establecido como referencia la norma de obligado cumplimiento (cte) y el perfil de calidad realizado por el Instituto Valenciano de la edificación(pdc).

En la actualidad la Asociación dispone de productos y servicios para la mayoría de los sistemas que se están utilizando en la realización de edificios eco eficientes, desde la fase de proyecto, instalación y mantenimiento posterior.

TENEMOS PUESTOS LOS CIMIENTOS del CONCEPTO TREE.

### >> diseño pasivo



:: Microclima y orientación



:: Forma y volumen



:: Envolvente térmica



:: Envolvente térmica opaca



:: Envolvente térmica semi-transparente



:: Cerramientos en contacto con el terreno



:: Cerramientos en contacto con el aire



:: Particiones Interiores en contacto con espacios no habitables



:: Particiones Interiores



:: Iluminación natural



:: Ventilación natural



:: Calidad del ambiente interior





#### >> diseño activo



:: Eléctrica



:: Solar



:: Agua



:: Eólica



:: Geotermia





:: Climatización





:: Transporte



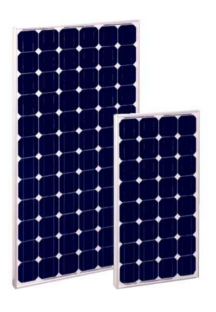
:: Gestión de residuos











	Generación de energía fotovoltaica.  Evacuación a Red y autoconsumo
Cte	HE5- No es obligatoria su instalación
Pdc	Instalar sistemas de captación y transformación solar por procedimientos fotovoltaicos para obtener unas potencias mínimas por vivienda según la zona climática (24)  Valoración 2  Z. climática para prov. Alicante.  Zona IV 0,52 KWp/viv.  Zona V 0,56 KWp/viv.
Ventajas	Uso de energía renovable.
Inconveni entes	Coste de la instalación, mantenimiento posterior.







	Generación de energía por microgeneración. Evacuación a Red y autoconsumo.
Cte	HE5- No es obligatoria su instalación
Pdc	No contempla su bonificación.
Ventajas	Uso de energía eléctrica con mayores rendimientos.
	Energía secundaria en forma de calor (climatización o ACS), posibilidad de reducción de colectores solares.
Inconvenientes	Coste de la instalación, mantenimiento posterior, dificultad de absorber el calor generado. Problemas en el reparto de las KCAL.



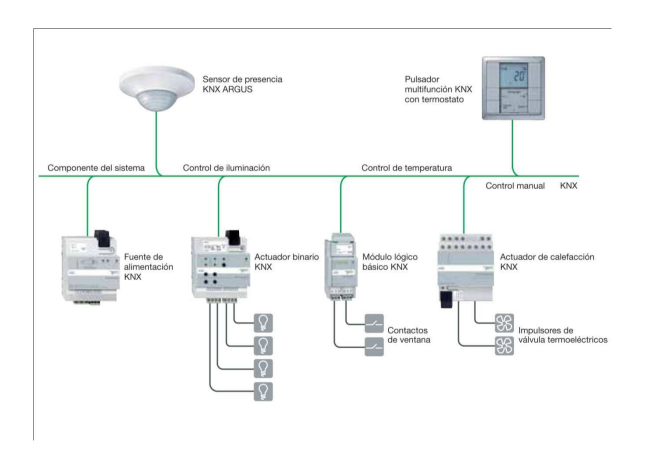




	Detección de presencia y nivel de iluminación natural para encendido luminarias.
Cte	HE3 - 2.2  "Las instalaciones de iluminación dispondrán, para cada zona, de un sistema de regulación y control.  Toda zona dispondrá de al menos un encendido y apagado manual, cuando no disponga de otro sistema de control Las zonas de uso esporádico dispondrán de control de encendido y pagado por sistema de detección de presencia o sistema temporizado."  "Se instalarán sistemas de aprovechamiento de luz natural, que regule el nivel de iluminación en función del aporte de luz natural,"











Pdc	En zonas comunes del edificio, instalar un control de encendido y apagado de luminarias por detector de presencia (15).
	Valoración 3
	Sectorizar la iluminación de las zonas comunes del edificio (17).
	Valoración 2
	En ascensores, instalar un control de la iluminación de la cabina por sistema de detección de presencia (17).
	Valoración 2
	En zonas comunes exteriores del edificio, instalar sensores crepusculares para el control automático de la iluminación en función de la luminosidad (16).
	Valoración 2
Ventajas	Ahorro energético
Inconvenientes	No se contempla la regulación de iluminación en función de la luz natural en zonas comunes.







	Instalación de iluminación con eficiencia energética.
CTE	HE3 - 2.1 Los valores de eficiencia energética límite de las zonas comunes de un edificio residencial. 7,5 VEEI (W/m2).
PdC	Instalar luminarias cuyo valor VEEI sea inferior o igual a 4,5 (W/m2) por cada 100 lux para cualquier zona común.  Valoración 3
Ventajas	Ahorro energético
Inconvenientes	Mayor coste económico





Colocación de dispositivos de medición de consumos en viviendas.
Equipamiento de aparatos domésticos (con clasificación A)
Batería de Condenadores para la energía reactiva.
Generación de energía eléctrica a través de aparatos para el ejercicio físico.





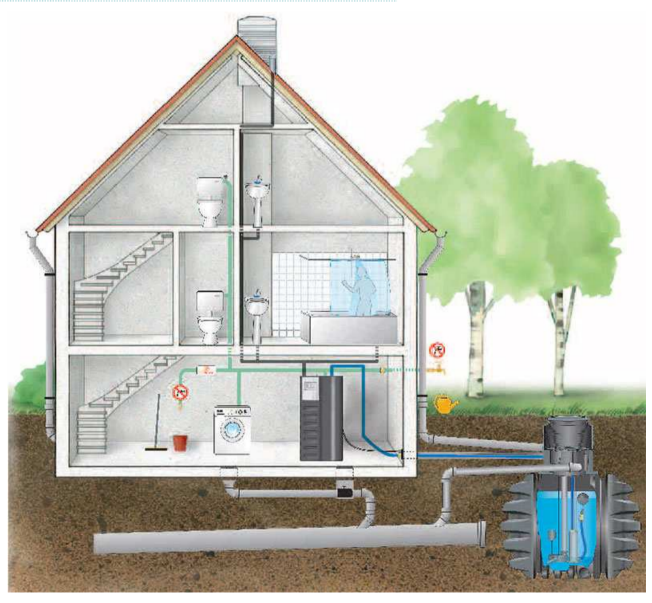
### Agua



	Redes separativas fecales y pluviales. Tratamiento de aguas grises y acumulación con pluviales para
	riego.
CTE	HE5 - Redes separativas para pluviales y fecales.
PdC	Diseño de red separativa: Para aguas pluviales y residuales. Valoración 6  Para aguas pluviales, negras y grises, con reutilización de aguas grises. Valoración 10
Ventajas	Ahorro consumo agua, posibilidad de utilización de aguas pluviales para otros usos.
Inconvenientes	Mayor coste económico instalación y mantenimiento, almacenamiento y red de suministro de las cisternas, complicaciones de diseño y realización.









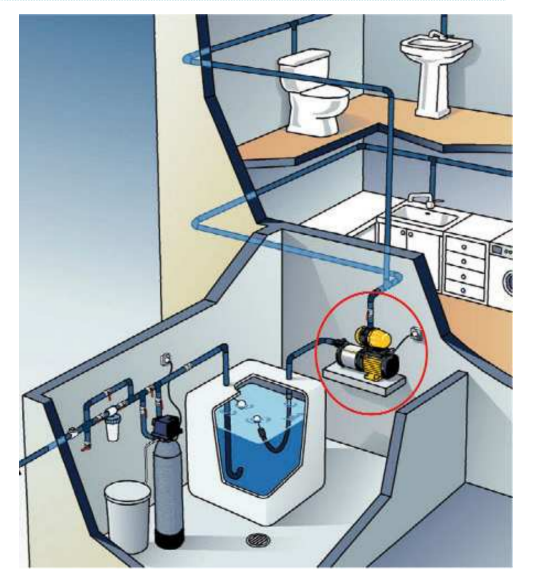


### Agua



	Grupos de Presión con variadores.
CTE	HE4 -No es obligatoria su instalación.
PdC	No se contempla su bonificación
Ventajas	Ahorro de agua y espacio. Reducción de las tensiones estáticas. Mejora el rendimiento de la instalación.
Inconvenientes	Mayor coste económico. Instalación.











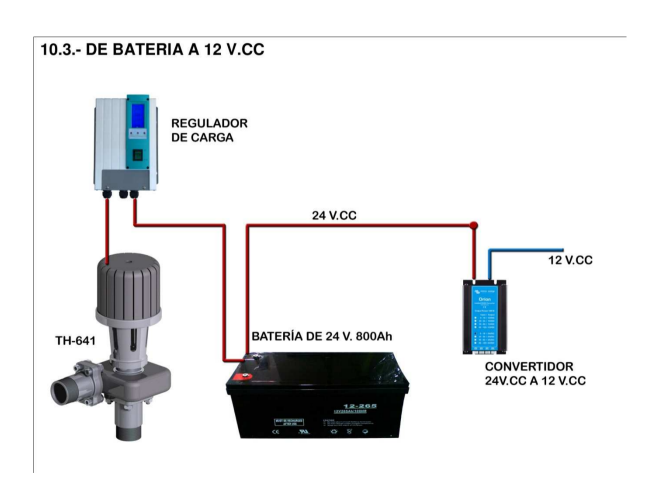
### Agua



	Mini turbinas para generación de Electricidad.
Cte	HE4 -No es obligatoria su instalación.
PdC	No se contempla su bonificación
Ventajas	Tienen un rendimiento de energía eléctrica de hasta el 60%,
	Fácil instalación
	Reducción de espacio de la instalación
	Reducción de las tensiones estáticas
Inconvenientes	Mayor coste económico instalación y mantenimiento.











## Agua

	Instalación de ACS en cada vivienda.
CTE	HE4
	"Tanto en instalaciones individuales como en instalaciones de producción centralizada, la red de distribución debe estar dotada de una red de retorno cuando la longitud de la tubería de ida al punto de consumo más alejado sea igual o mayor de 15 m."
PdC	"Diseñar la red de distribución de ACS de tal forma que la longitud de la tubería de ida comprendida entre el sistema de producción de ACS y el punto de consumo más alejado"
	- Longitud de la tubería de ida ≤ 11m.
	Valoración 6
	- Longitud de la tubería de ida ≤ 7m.
	Valoración 8





## Agua

	Regulación del agua de Red.
CTE	HE4
	"Deberán instalarse válvulas limitadores de presión en el ramal o derivación para que no se supera la presión de servicio máxima 500 kPa."
PdC	"Regular la presión de la red de suministro de agua de manera que se garantice una presión máxima de 300 kPa en cualquier punto de consumo del edificio.(01)"
	Valoración 3





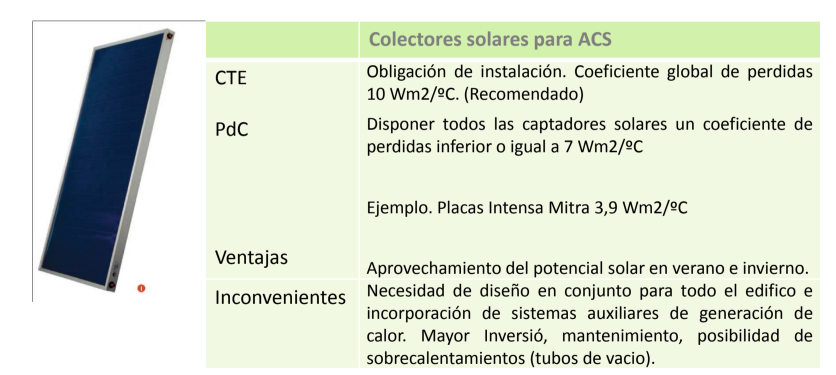
## Agua

Medidor de consumo de agua en la vivienda.
Grifos mono mandos con apertura en frio o en dos fases.
Aparatos domésticos clasificación energética A.
Dispositivos de ahorro de agua en grifos de lavabos, bidés, y lavamanos.
Cisternas con descarga máx. de 6 litros y dispositivo de doble descarga.
Sistemas de detección de fugas.
Sistema eficiente de riego de zonas verdes.
Dispositivos de recuperadores de calor de las tuberías de aguas grises.
Control y tratamiento de la calidad del agua para consumo.





#### Energía solar







## Energía solar



	Colectores solares para apoyo de Climatización
CTE	No contempla su instalación
PcD	No contempla su bonificación
Ventajas	Aprovechamiento del potencial solar en verano e invierno.
Inconvenientes	Necesidad de diseño en conjunto para todo el edifico e incorporación de sistemas auxiliares de generación de calor. Inversión elevada maquinas de absorción, Mantenimiento, posibles sobrecalentamientos.





## Maquinas de Absorción

	Refrigeración Solar
Ventajas	Bajo consumo energético, permite climatizar verano e invierno la vivienda.
Inconvenientes	Alto precio, la instalación es mas compleja, mayor mantenimiento.





## Energía eólica

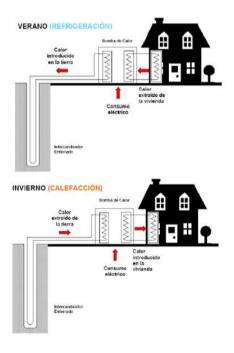


	Microturbinas Aerogeneradoras para generación de energía eléctrica. Evacuación a red y autoconsumo				
Ventajas	•	energético amiento en ba		-	
nconvenientes	incorpora	d de diseño ación de sist ersión elevada	emas	•	



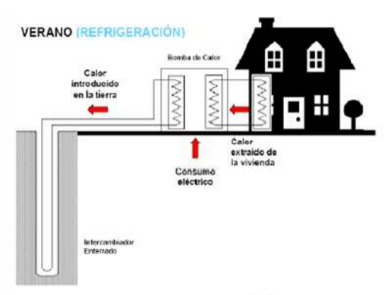


#### Geotermia



	Captadores geotérmicos para climatización por bomba de calor, y excedentes de colectores solares.			
Ventajas	Energía renovable. Fuente de enorme cantidad. No produce contaminación. No es agresiva.			
Inconvenientes	Incrementa el coste de la vivienda, necesita diseñarse al tiempo que la edificación o realizar perforaciones de más de 100 m., o en horizontal necesitando mas superficie de captación a 1,5 mts.			













#### Gas

	Apoyo de la instalaciones de ACS y Climatización
Ventajas	Mayor rendimiento.
Inconvenientes	Trabajan con combustibles fósiles, gas natural o gasóleo.





	Domótica
Ventajas	Ahorro del consumo energético, aumento del confort de la vivienda, tele gestión, mayor seguridad.
Inconvenientes	A mayor grado de sofisticación, requiere más atención humana. Mayor mantenimiento.





#### PÁGINA WEB DE LA ASOCIACIÓN: www.asener.org

