

Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales

# CADA VEZ SE INSTALAN MÁS PLACAS SOLARES

**El Colegio visó 87 proyectos para autoconsumo en 2019 y certificó más de una treintena, en siete semanas de este año**

A. CÓRDOBA / ALBACETE

El papel de los ingenieros técnicos industriales en el área constructiva, encargados de ofrecer calidad y confort a la vivienda gracias a sus instalaciones y al diseño de las mismas, ha ganado relevancia en el área energética, con la optimización de los recursos, «con menores emisiones de gases de efecto invernadero gracias al desarrollo de energías re-

novables centradas en el autoconsumo fotovoltaico», explica Emilio Antonio López, decano del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete.

«Cada vez son más los edificios e industrias que instalan placas solares para propio consumo y también para vender los excedentes que hubiera a la red», explica el decano sobre las ventajas para viviendas y las comunidades de vecinos que pue-



El decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales, Emilio Antonio López. / J.M.E.

den instalar las placas solares en sus propias azoteas.

«El ahorro en la factura energética es importante, pero también lo es porque así se evita el consumo de combustibles fósiles y la contaminación», añadió. La cifra de instalaciones de este tipo, que generan electricidad con energía solar para autoconsumirla, ha experimentado un fuerte crecimiento gracias a las ventajas que ofrece por el ahorro económico y por el beneficio para el medio ambiente.

El decano, que indicó que no todos los proyectos para autoconsumo se visan, dijo que el Colegio al-

bacetense certificó 87 proyectos fotovoltaicos en 2019, en diversas provincias de todo el país (54 de ellos en Albacete) y la cifra «crecería casi al triple con los proyectos no visados», añadió. «Se trata de instalaciones muy pequeñas -dijo- para autoconsumo en viviendas, y diversas empresas que también se apuntan al autoconsumo». Indicó además que «en las primeras siete semanas de 2020 se han visado ya 31 trabajos», con lo que las perspectivas del año son excelentes.

En los proyectos fotovoltaicos, el papel de los graduados e ingenieros técnicos Industriales resulta

fundamental. El decano recordó que este colectivo profesional «está detrás de la mayoría de las actuaciones, estudios económicos incluidos, para proyectos fotovoltaicos que ofertan las grandes compañías eléctricas a la hora de instalar de paneles solares para consumo del productor».

«La formación de un ingeniero técnico industrial -añadió- ofrece el perfil idóneo para poder realizar estas actuaciones, integrados en equipos multidisciplinares». Recordó también que el Colegio realizó el año pasado un curso que tuvo gran éxito y que fue necesario repetir sobre el autoconsumo de energía fotovoltaica porque «la sociedad demanda este tipo de instalaciones que mitigan el cambio climático», agregó. Avanzó, además que están previstos nuevos cursos en esta línea a lo largo del año, en el Centro de Formación ubicado en el Colegio y subrayó que Albacete es todo un referente en energías renovables, sobre todo en eólica.

El decano Emilio Antonio López explicó que para mitigar los efectos del cambio climático y contribuir a una sociedad más sostenible, la Unión Europea exige a los países miembros establecer una nueva tipología de edificios de muy bajo consumo energético, y puso como ejemplo que el nuevo Código Técnico de la Edificación, modificado en diciembre, aumenta la exigencia para concebir edificios con menor consumo energético.



SI ESTÁS PENSANDO EN INSTALAR PLACAS SOLARES  
**RECUERDA,**  
**LO BIEN HECHO, BIEN PARECE**  
Y CON UN **INGENIERO COLEGIADO**, BIEN ACABA,  
ES SEGURO, OFRECE GARANTÍAS Y ADEMÁS:

## AHORRARÁS PORQUE:

- ✓ Tienes un proyecto visado que te permite solicitar varios presupuestos **y elegir el más económico.**
- ✓ Sabes qué sistema se ajusta perfectamente a tus necesidades reales y hará que **consume lo justo.**
- ✓ El diseño y la ejecución de tu obra o instalaciones están **doblemente asegurados** ya que tanto el Ingeniero como el Colegio están amparados por sus **seguros de responsabilidad civil.**

Tu ingeniero, mejor colegiado.

Tu proyecto, mejor visado.



Tus expertos en  
Energías Renovables



**COGITI Albacete**

Colegio Oficial de  
Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales  
de Albacete.

C/ Pablo Medina, 22 bajo  
02005 Albacete  
967 219 439 - 617 449 899  
cogitiab@cogitiabacete.org  
www.cogitiabacete.org