

## NOTA INFORMATIVA

### **MÁLAGA, UNA DE LAS PROVINCIAS ANDALUZAS CON MAYORES NECESIDADES DE GESTORES ENERGÉTICOS**

- **Así lo revela un informe elaborado por APADGE, que cifra en 1.800 los nuevos gestores energéticos que precisará la provincia hasta el final de la década. El informe también pone de manifiesto que Málaga es una de las provincias que más productos petrolíferos consume**

**Málaga, 26 de julio de 2017.** Málaga es una de las provincias andaluzas que más necesidades de gestores energéticos concentra, con un total de 1.800 nuevos gestores energéticos hasta el año 2020, lo que supone el 19,5% de los que se precisarán en toda Andalucía (9.200 en total). Asimismo, Málaga es también una de las provincias más activas de Andalucía en el Programa de Incentivos para el Desarrollo Energético Sostenible de la Junta de Andalucía, con un total de 255 empresas inscritas, lo que supone el 14,1% de toda Andalucía. Así lo revela un informe elaborado por APADGE, la Asociación Profesional Andaluza de Gestores Energéticos, sobre la situación de la eficiencia energética en Málaga, que ofrece otros datos interesantes sobre el consumo de energía en la provincia y sobre las necesidades de empleo derivadas de las políticas autonómicas y europeas de transformación energética.

El gestor energético es una nueva figura profesional que forma parte de los empleos verdes (*green jobs*), nacida al calor de las directivas europeas que sitúan a los sectores de las energías renovables, el ahorro y la eficiencia energética como motores de la competitividad y la innovación en la economía de la Unión Europea. Andalucía fue la primera en regular esta figura, a través del Decreto-Ley 1/2014, de 18 de marzo, por el que se regulaba el Programa de Impulso a la Construcción Sostenible en Andalucía. El nuevo Programa de Incentivos para el Desarrollo Energético Sostenible cuenta con una inversión inicial de 227 millones de euros, cofinanciados por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, y prevé la generación de unos 23.500 empleos en la comunidad hasta 2020.

Según este informe, Málaga es la segunda provincia andaluza que más productos petrolíferos consume, con 1.239,1 ktep (miles de toneladas de equivalente de petróleo), sólo superada por Cádiz, con 1.507,9 ktep. La provincia también es una de las más activas en el consumo de energía eléctrica, con 511,4 ktep, siendo la segundo en consumo de esta energía después de Sevilla. En cambio, es una provincia con un nivel de consumo de energías renovables bastante discreto (95,8 ktep), lejos de Jaén (168,2 ktep), Sevilla (135 ktep) o Granada (123,1 ktep). El consumo de energía final per cápita se sitúa en Málaga en 1,2 tep (toneladas de equivalente de petróleo) por habitante, la más baja de Andalucía.

El informe revela que, en términos absolutos, Málaga participa en el consumo total de energía final de toda Andalucía con un 16,1%. Si nos atenemos a la estructura del consumo de energía final por sectores en la provincia, comprobamos que la mayor proporción, el 55%, proviene del sector del transporte, seguido por el sector residencial, que supone el 20,4%. En tercer lugar se sitúa el sector de los servicios, con un 12,7%. En 2015, el total del consumo de la provincia ascendió a 1.954,7 ktep.

Los productos petrolíferos acaparan la mayor parte del consumo de energía final en Málaga, representando el 63,5%. La energía eléctrica es el segundo tipo de energía más consumido en Málaga, con un 26,2%.

APADGE centra su actividad en acreditar, impulsar y aglutinar los intereses de los gestores energéticos de Andalucía. Única asociación de gestores energéticos de la región, y la primera en constituirse en España, fue creada a finales de 2013 con el objetivo de poner en valor la figura del gestor energético como profesional multidisciplinar con cualificación y competencias para desarrollar el ciclo completo de la gestión en eficiencia energética. La asociación espera duplicar su cuerpo social finales de 2017.

**Para más información y contactos:** Departamento de Prensa (Daniel Ruiz: 618 958 251)