

# La Junta vinculará a las renovables el mayor contrato público español

 [expansion.com/andalucia/2019/03/06/5c7edab546163f71048b4580.html](https://expansion.com/andalucia/2019/03/06/5c7edab546163f71048b4580.html)

5 de marzo de 2019

Expansión

## ANDALUCÍA



Una de las plantas de energía solar en Andalucía y que debe servir para el suministro de la Junta

La empresa adjudicataria del suministro de unos 920 gigavatios hora (GWh) para todos los centros públicos debe certificar que esta energía ha sido generada con fuentes renovables.

La Junta de Andalucía vinculará el mayor contrato eléctrico de una administración española, para el suministro de unos 920 gigavatios hora (GWh) a todos sus centros autonómicos, a que la empresa adjudicataria certifique que esta energía ha sido generada con fuentes renovables.

PUBLICIDAD

[inRead invented by Teads](#)

Este nuevo contrato eléctrico centralizado para toda la administración andaluza, que se licitará en unas semanas, recogerá por primera vez la condición obligatoria de que la energía que se suministre sea cien por cien de origen renovable, lo que deberá

acreditar la empresa adjudicataria mediante certificados de garantía de origen, según han informado a Efe fuentes de la Consejería andaluza de Hacienda, Industria y Energía.

El volumen de energía que demandan todas las entidades adheridas a la Red de Energía de la Administración de la Junta de Andalucía asciende a unos 920 gigavatios hora (GWh) al año y suma unos cinco mil puntos de suministro, pues incluye no sólo los edificios administrativos, sino también los institutos de enseñanza secundaria, hospitales, centros de salud, museos, residencias de mayores e instalaciones deportivas.

Las fuentes de Hacienda han explicado que este tipo de contrato centralizado supone un "importante ahorro" para la Administración, no solo en la factura eléctrica, sino también en términos de eficiencia, de optimización de los parámetros de contratación y de simplificación en la gestión de los centros de consumo.

Este contrato de suministro de energía cien por cien renovable representa "un primer paso en el compromiso con la eficacia y la sostenibilidad dentro de la Administración pública", han añadido las fuentes del nuevo Gobierno andaluz, que quiere "garantizar en un futuro no muy lejano" que toda la energía suministrada a la Junta de Andalucía proceda de instalaciones renovables y, además, ubicadas en Andalucía.

El nuevo consejero andaluz de Hacienda, Industria y Energía, Juan Bravo, ha destacado en una reciente entrevista con Efe su intención de que Andalucía se convierta en referente europeo en energías renovables, dadas sus condiciones climáticas y sus centros de investigación y empresas en este campo.

Ha recordado que la reciente aprobación del Plan Nacional de Energía (2021-2030), que prevé una inversión de 236.000 millones de euros y la creación de entre 250.000 y 364.000 empleos, así como la próxima redacción del nuevo programa de inversiones de Red Eléctrica de España (REE) suponen una oportunidad histórica para el desarrollo de las energías renovables "que Andalucía no debe dejar escapar".

La intención del nuevo Gobierno andaluz es negociar con REE una propuesta "valiente y con las miras muy altas de desarrollo" de la red de transporte de energía eléctrica en Andalucía, que permita evacuar el "enorme potencial" de energías renovables que tiene Andalucía y su desarrollo para alcanzar el objetivo de que el 74 por ciento de la generación eléctrica en 2030 sea con fuentes renovables.

El anuncio de la Junta de Andalucía coincide con el conocimiento de que la proporción de energías renovables en el consumo final bruto de energía ha alcanzado en España un promedio de 17,5% en 2017, lo que ha supuesto un incremento de siete puntos porcentuales respecto a 2008 (10,7%). Este porcentaje coincide justo con la media europea, que también registra una aportación del 17,5%, lo que supone un nuevo avance hacia el objetivo de lograr una media del 20% que se ha fijado para 2020 en la UE. Once países europeos ya han alcanzado sus objetivos nacionales.

