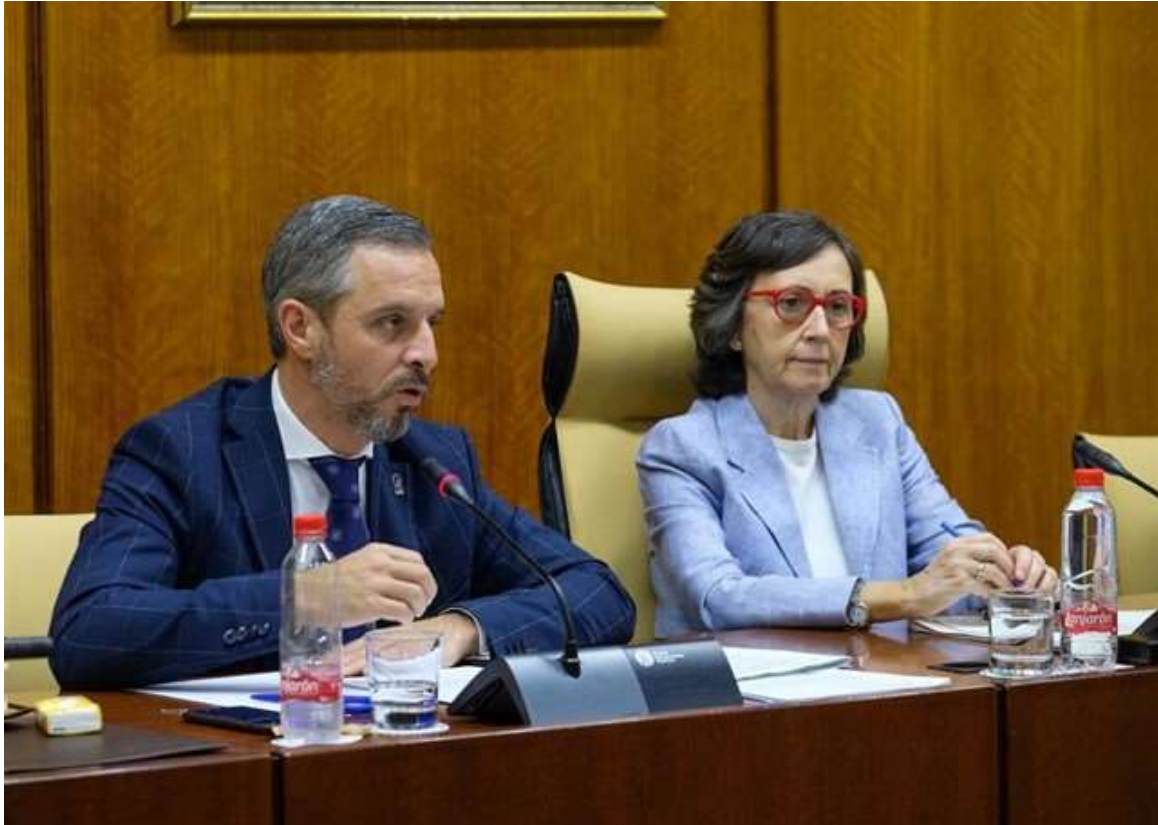


## La Junta señala que Andalucía puede liderar la transición energética, que considera "un asunto de Estado"

[europapress.es/esandalucia/sevilla/noticia-junta-senala-andalucia-puede-liderar-transicion-energetica-considera-asunto-estado-20190724145937.html](https://www.europapress.es/esandalucia/sevilla/noticia-junta-senala-andalucia-puede-liderar-transicion-energetica-considera-asunto-estado-20190724145937.html)

24 de julio de 2019

Publicado 24/07/2019 14:59:37CET (Central European Time)



El consejero de Hacienda, Industria y Energía, Juan Bravo, durante su comparecencia en comisión. PARLAMENTO DE ANDALUCÍA

SEVILLA, 24 Jul. (EUROPA PRESS) -

El consejero de Hacienda, Industria y Energía, Juan Bravo, ha asegurado durante su comparecencia este miércoles en comisión parlamentaria que "Andalucía cuenta con las condiciones endógenas para liderar la transición energética" y ha apuntado que la evolución de un modelo energético a otro "no es una cuestión de uno u otro partido, ni de que una u otra comunidad autónoma haga mejor los deberes que las demás, sino que es un asunto de Estado y como tal debe ser tratado".

Bravo ha apostado, ha explicado la Consejería en una nota informativa, por "estar coordinados y unidos a la hora de defender nuestros intereses ante el Gobierno de España" y ha descrito que en esta tesitura se trata de que "es el momento de pedir no más que nadie, sino simplemente lo que nos corresponde".

El consejero de Hacienda, Industria y Energía ha desgranado en comisión parlamentaria las claves de la estrategia energética del Gobierno andaluz, que van en consonancia con los objetivos de Europa para un nuevo modelo energético caracterizado por la eficiencia, la mayor participación de las energías renovables y un mercado de la energía más integrado e interconectado.

Bravo ha evocado la reunión que mantuvo con la ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera, a finales de mayo en Madrid, donde le presentó las necesidades de Andalucía en inversiones para reforzar las infraestructuras de la red de transporte eléctrico, una planificación para siete años diseñada para integrar al máximo los proyectos de energías renovables en el sistema eléctrico en condiciones de seguridad.

"Vamos a mantener una plena disposición a colaborar para contar con un marco regulatorio estable, a largo plazo, que dé seguridad a los inversores y que contribuya a paliar los efectos del cambio climático y mejorar nuestra competitividad, disminuyendo nuestra excesiva dependencia de los recursos fósiles, con los que además no contamos", ha precisado Bravo.

El consejero de Hacienda ha apuntado que, si bien Andalucía se ha comprometido con los objetivos establecidos por la Unión Europea pero con unas metas más ambiciosas en eficiencia energética y energías renovables, "la consecución de los objetivos marcados está aún muy lejos", por lo que ha abogado por abundar en las medidas exitosas y reconducir aquéllas que presenten desviaciones.

Bravo ha aportado algunos datos de la situación alcanzada en 2017 y el avance registrado en 2018 frente a los objetivos marcados por la estrategia en el horizonte 2020. Frente a la intención de reducir un 25% el consumo tendencial de energía primaria, se logró aminorarlo un 18% en 2017 y 2018.

## UN 17,6% DE CONSUMO CON ENERGÍAS RENOVABLES

---

Respecto a la meta de aportar el 25% del consumo final bruto de energía con renovables, en 2017 se alcanzó el 17,1% y en 2018 un 17,6%. Frente al objetivo de autoconsumir el 5% de la energía eléctrica generada con fuentes renovables, en 2017 y 2018 se consiguió alcanzar el 0,4%.

Sobre el 30% de descarbonización del consumo de energía respecto al valor de 2007, la situación refleja una mejora del 23% en 2017 y del 20% en 2018 y para el objetivo de mejorar en un 15% la calidad de suministro energético, se cifra en un 8% en 2017 y en un 7,2% en 2018.

"Los resultados nos dicen que nos queda mucho trabajo por hacer, si bien lo positivo es que el consenso ya lo tenemos", ha argumentado el consejero de Hacienda para aplicar medidas como el desarrollo de infraestructuras energéticas que garanticen los suministros con un alto estándar de calidad y aprovechen los recursos autóctonos de Andalucía.

Bravo ha apostado por la formación especializada en materia de energía en los currículos académicos escolares, universitarios y de formación profesional, para, además de contribuir al cumplimiento de los objetivos energéticos, atiendan a la necesidad de generar empleo y riqueza.