

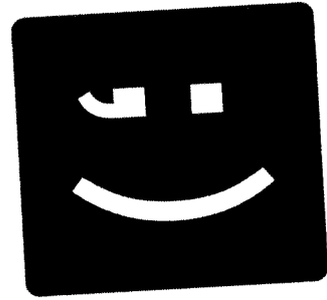
---

Grupo  
Parlamentario  
Mixto

---

Compromís

---



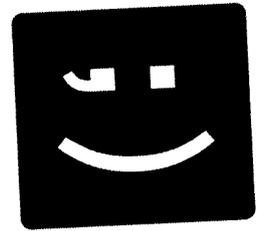
## A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

El diputado D. Ignasi Candela Serna (Compromís), presenta, al amparo del artículo 185 del Reglamento del Congreso de los Diputados, la siguiente pregunta al Gobierno, solicitando su respuesta por escrito.

En el Palacio del Congreso de los Diputados, a 27 de enero de 2017.

**Ignasi Candela Serna**

**DIPUTADO DEL GRUPO MIXTO**



## EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El pasado jueves 26 de enero, el ministro de Energía, Turismo y Agenda Digital, Álvaro Nadal, compareció en la Comisión de Energía, Turismo y Agenda Digital para explicar las líneas generales de su departamento para esta legislatura.

El ministro Nadal rechazó hacer una auditoría de los costes reales de la electricidad –en contra de lo que demanda la mayoría de la Cámara y sostuvo que la subida de la luz que estamos experimentando en estos días son cíclicas, para señalar que no es un fenómeno “ni extraordinario, ni récord” y que se volverá a dar. A la vez, instó a las “autoridades reguladoras” a “evitar” que se produzcan, tal y como señala el periódico *InfoLibre*. El Ministro también defendió el modelo marginalista que consideró “transparente, evidente y claro”, aunque rechazó realizar una auditoría de los costes reales”.

Por todo lo expuesto, D. Ignasi Candela Serna, diputado del Grupo Mixto, en nombre de los diputados y diputadas de Compromís formula al Gobierno la siguiente pregunta, solicitando su respuesta por escrito:

«¿Comparte el Gobierno las posiciones del ministro de Energía en materia de fijación de precios de la electricidad?

¿Considera el Gobierno que el sistema marginalista es “transparente, evidente y claro” teniendo en cuenta la subida del precio de la luz en los últimos días?

¿Cree el Gobierno que se podrían evitar este tipo de subidas?

¿Sospecha el Gobierno que las empresas que dominan el mercado eléctrico podrían estar manipulando los precios?

¿Considera el Gobierno que se debería realizar una auditoría de los costes reales de la electricidad?»