## Pregunta con solicitud de respuesta escrita a la Comisión Artículo 138 del Reglamento interno Jordi Cañas (Renew)

Asunto: El impacto de los desembalses en el modelo eléctrico español y europeo

El mercado eléctrico europeo se enfrenta a multitud de retos derivados del cambio climático. A pesar del potencial abaratamiento de la energía como resultado de la introducción de renovables y del fomento de la competencia transfronteriza, en España los altos precios de la electricidad continúan causando un fuerte impacto en la factura final que pagan consumidores y empresas.

En este contexto es extraordinariamente preocupante el vaciado de embalses, movido por intereses económicos de algunas compañías eléctricas que aprovechan un modelo ineficiente, basado en un sistema marginalista de fijación de precios.

Este desembalse masivo ha causado un gran impacto medioambiental, social y económico a multitud de municipios de la España vaciada, para los cuales el agua es su principal motor económico, y provocando incluso problemas de suministro de agua potable.

Ante esta situación,

¿Qué opina la Comisión de la problemática social, económica y medioambiental derivada del desembalse masivo decidido por las empresas eléctricas para obtener beneficios ilegítimos aprovechándose de la coyuntura de altos precios del quilovatio en subasta eléctrica?

¿Qué medidas adoptará la Comisión para solucionar las deficiencias actuales del sistema, avanzando hacia un modelo eléctrico europeo social, medioambiental y económicamente sostenible que no castigue a los consumidores y penalice la competitividad de las empresas?