

Hoy, en la Comisión de Transición Ecológica y Reto Demográfico

El GPP acusa al Gobierno de imponer “un racionamiento energético” por su sectarismo contra las nucleares y de oponerse a la conectividad por carretera del mundo rural

- El portavoz de Energía del GPP, **Juan Diego Requena**, insta al Ejecutivo a garantizar la vida útil de las centrales nucleares y a reforzar la garantía del suministro eléctrico en nuestro país impulsando redes y trámites para las energías renovables
- Lamenta que, “en lugar de prorrogar la vida de las centrales nucleares, invertir más en redes o agilizar la planificación eléctrica, el Gobierno se invente unas cartillas de racionamiento eléctrico y desconecte a la industria para resolver los problemas de los apagones masivos”
- Advierte de que esta deriva del Ejecutivo provocará que se multiplique el precio de la energía y se disparen los costes
- La diputada del GPP **Raquel Clemente** recrimina al Gobierno su negativa a garantizar la “mayor conectividad posible” para los vecinos que viven en pequeños municipios
- Le insta a “recapacitar” y a no aislar a nuestros pueblos, porque su decisión acabará por lastrar el desarrollo social y económico de la España rural
- También le reclama planificar y asegurar por todos los medios, en coordinación y de manera pactada con las comunidades, la dotación presupuestaria “adecuada y en cantidad suficiente” de los nuevos mapas concesionales de servicios de transporte regular de personas por carretera de competencia estatal y autonómica
- La diputada del GPP **Maribel Torregrosa** celebra la aprobación de la Proposición no de Ley del PP que insta al Gobierno a ejecutar las obras hidráulicas pendientes en Almería, pues lleva 7 años “sin mover un solo dedo” para completar infraestructuras que son de su exclusiva competencia
- Demanda al Ejecutivo que ejecute el Plan integral de agua que la provincia necesita, por lo que demanda más actuaciones y proyectos, especialmente en el Levante, al tiempo que le pide ejecutar las inversiones incompletas de Acuamed y la ampliación de desaladoras