

Resumen del Encuentro Digital con Jordi Sevilla:

"El gran apagón: retos y realidad del sistema eléctrico español"

14-05-25

El evento contó con la participación de Jordi Sevilla, economista y exministro, quien ofreció una visión detallada sobre los desafíos estructurales y coyunturales del sistema eléctrico español. La conversación giró en torno al concepto de "el gran apagón", abordado no solo desde el miedo a un fallo energético masivo, sino como metáfora de una desconexión entre las políticas energéticas, las necesidades del sistema y la percepción pública.

Sevilla comenzó destacando que, aunque el sistema eléctrico español es sólido y bien interconectado con Europa, no está exento de tensiones. Estas derivan de la complejidad de integrar un creciente volumen de energías renovables, la volatilidad de los precios y la necesidad de garantizar el suministro en momentos de alta demanda o baja generación renovable.

Uno de los focos del análisis fue el papel de las interconexiones internacionales, esenciales para la seguridad energética. Sevilla subrayó que España necesita aumentar su capacidad de interconexión con Francia y el resto de Europa, tanto para exportar excedentes renovables como para importar energía en momentos críticos. A pesar de los avances, la infraestructura actual sigue siendo insuficiente para alcanzar los objetivos climáticos y de mercado únicos.

También se abordó el tema de la transición energética. Sevilla alertó sobre los riesgos de una planificación acelerada y mal coordinada, que puede derivar en desajustes entre la oferta y la demanda, así como en precios excesivos. En este sentido, enfatizó la necesidad de introducir mecanismos de capacidad, invertir en almacenamiento energético y modernizar la red eléctrica para hacerla más flexible.

Asimismo, se debatió el papel del regulador, de las empresas eléctricas y de los consumidores en este proceso. Sevilla defendió una mayor transparencia y pedagogía en la comunicación con la ciudadanía para evitar alarmismos y promover una comprensión realista de los cambios en curso.

Finalmente, el encuentro concluyó con una reflexión sobre la necesidad de una gobernanza más sólida, que coordine de forma eficaz los distintos niveles institucionales y actores del sistema eléctrico. Solo así —según Sevilla— se podrá avanzar hacia un modelo energético sostenible, seguro y justo.

10 titulares que resumen los principales temas y mensajes abordados en el evento

1. **"Jordi Sevilla: El sistema eléctrico español es uno de los mejores del mundo, pero el apagón del 28 fue un aviso"**

Sevilla defendió la solidez de la red eléctrica española, aunque reconoció fallos que deben analizarse tras el reciente apagón nacional.

2. **"No fue un ciberataque: la causa del apagón sigue sin esclarecerse"**

Aunque se descarta un ataque informático, aún no se identifica un fallo técnico concreto como responsable del corte eléctrico.

3. **"El riesgo cero no existe: hay que prepararse para lo improbable"**

Sevilla insistió en que incluso los sistemas más avanzados pueden fallar, y que es necesario reducir riesgos, no prometer infalibilidad.

4. **"La integración masiva de renovables exige una transformación total del sistema eléctrico"**

El aumento de energía eólica y solar ha generado un sistema más complejo, que necesita nuevas redes, almacenamiento y regulación.

5. **"El apagón fue resultado de múltiples factores: baja demanda, renovables al máximo y centrales inactivas"**

Una combinación poco común de eventos técnicos creó una tormenta perfecta que terminó en el apagón nacional.

6. **"Red Eléctrica lleva años advirtiendo sobre la necesidad de invertir más en redes"**

Sevilla criticó que muchas propuestas técnicas clave llevan años esperando aprobación sin ser ejecutadas.

7. **"El almacenamiento energético es clave, pero aún no es rentable"**

La viabilidad económica de las baterías y el bombeo hidráulico sigue siendo un obstáculo para estabilizar el sistema con renovables.

8. **"Hay que reabrir el debate nuclear: prorrogar las centrales podría ser una solución pragmática"**

Ante la incertidumbre sobre el futuro energético, Sevilla defendió extender la vida útil de las nucleares como medida de seguridad.

9. **"España necesita triplicar su capacidad de interconexión con Francia"**

Para cumplir objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), se requieren más conexiones eléctricas internacionales.

10. **"La transición energética no puede ser rehén de la ideología"**

Sevilla abogó por un enfoque técnico y realista en el debate energético, alejándose de posturas partidistas y polarizadas.