

Luis Marquina, presidente de Aepibal

Ignacio Soneira, director general de Axpo Iberia

Ramiro de Iturralde, socio director de Escritorio Iturralde

Anwar Zibaoui, coordinador general en Ascame

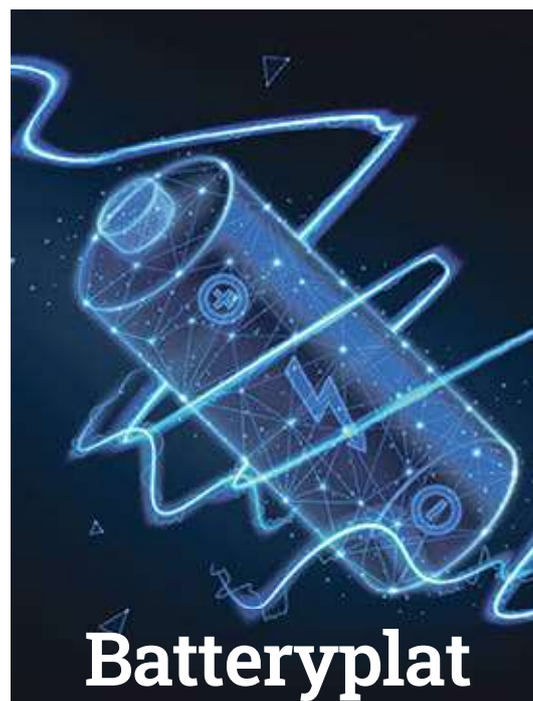
EL GOBIERNO PREPARA SUBASTAS DE CAPACIDAD PARA FINALES DE AÑO

El Ejecutivo deja fuera la figura del agregador de demanda al no incluirla en el Proyecto de Orden por el que se crea un mercado de capacidad

ENTREVISTA A JOSÉ ANTONIO HURTADO DE MENDOZA,
DIRECTOR GENERAL DE COX ENERGY AMÉRICA

“NO DESCARTAMOS SALIR A BOLSA, PERO NUESTRO FOCO ES LATINOAMÉRICA”





Desde la Plataforma Tecnológica Española de Almacenamiento de Energía (BatteryPlat) señalan que, el Proyecto de Orden, establece que entre las características técnicas de los sistemas que aportan capacidad está la potencia firme, definida como la capacidad máxima en MW que una instalación de generación, almacenamiento o demanda puede aportar para la cobertura de la demanda de energía eléctrica, en función de las características intrínsecas de disponibilidad y fiabilidad asociadas a cada tecnología. Para cada tecnología de referencia, la potencia firme se obtendrá como la potencia nominal reducida de acuerdo con la correspondiente ratio de firmeza.

A su vez, la ratio de firmeza se define como el porcentaje, respecto de la potencia nominal asociada a la instalación de generación, almacenamiento o demanda, que mide el grado de cada tecnología para aportar potencia firme al sistema eléctrico peninsular. La ratio de firmeza tendrá en cuenta los elementos intrínsecos y extrínsecos de cada tecnología, considerando las necesidades de cobertura y flexibilidad del sistema eléctrico peninsular e incorporando la capacidad de cada tecnología para satisfacerlas.

Desde BatteryPlat, consideran que es necesario disponer de una metodología para el cálculo de las ratios de firmeza de cada tecnología de almacenamiento de energía que permita compararlas desde ese punto de vista. BatteryPlat asume el reto de trasladar a la comunidad científica y tecnológica del almacenamiento de energía en España la necesidad de implantar el concepto de ratio de firmeza por diseño. Esto significa que, en el proceso de desarrollo tecnológico, se tenga en cuenta desde el principio la ratio de firmeza como un parámetro técnico relevante. Incluso considera introducir una escala FRL (Firmness Readiness Level) que mida el nivel de firmeza que es capaz de asegurar una tecnología de almacenamiento a lo largo de su proceso de maduración hasta ser competitiva.