



M. G.

Juan de Dios López, director técnico de la Asociación Empresarial Eólica.

“Los primeros molinos flotantes conectados a la red no estarán antes de 2033”

La Asociación Eólica Marina calcula que la convocatoria para presentar ofertas será en 2027

M. J. P. Sevilla

La tramitación de los parques eólicos marinos flotantes será larga y tortuosa para los promotores, a juicio de Juan de Dios López, director técnico de la Asociación Empresarial Eólica. ¿La razón? “Será –dice– un proceso largo porque hay mucha participación pública. En el mejor de los casos, esperamos para finales de 2026 o principios de 2027 la convocatoria de subasta que permitirá presentar ofertas. Eso significa que la publicación sería a final de 2027”.

Juan de Dios López advierte de que “todo eso es para saber quién desarrollará esos proyectos, dónde y con qué capacidad”. “Una vez que se tenga el resultado de la subasta, hay que hacer el proceso administrativo, el papeleo, porque la subasta te adjudica una prioridad de ocupa-

ción pero tienes que gestionar la ocupación del dominio público marítimo terrestre. En teoría no puedes ir a poner una boya para hacer mediciones para el estudio de impacto ambiental si no sabes dónde va a ser la subasta. Cuando haya un ganador le darán el permiso de acceso a la zona donde se construirá el parque y podrá tomar medidas, monitorizar ambientalmente, gestionar permisos administrativos... Con todo ese proceso y tramitación, si no hay

“Tenemos que tener visión a largo plazo y mucho apalancamiento financiero”

problemas, los primeros molinos flotantes conectados a la red y produciendo energía no estarán antes de 2033. No veremos parques eólicos marinos flotantes funcionando, de al menos 200 megavatios, antes de siete o nueve años”.

Los promotores de estos parques eólicos deben tener paciencia. “Por eso –advierte esta asociación– siempre insistimos que aquí hay que tener una visión a largo plazo y

mucho apalancamiento financiero porque estamos hablando de inversiones que pueden superar los mil millones de euros cuando se trata de un parque de 200 megavatios, con el estado actual de la tecnología”.

“En otras palabras, tú disparas y no sabes el impacto del disparo hasta ocho años después. Estamos creando un sector nuevo a nivel global. Hay países que están invirtiendo para desarrollar una cadena de valor y una tecnología”, dice.

¿Cuál es el coste de inversión en la eólica marina flotante? “Claramente es superior a la eólica marina fija. Podemos estar hablando de unos 4 millones de euros el megavatio, pero hay que tener en cuenta que es una aplicación disruptiva y está en fase de inicio. Las instalaciones que hay ahora funcionando a nivel mundial tienen unos costes elevados, pero irán bajando. Eso sucedió en la fotovoltaica, cuyo coste comenzó en 4 millones de euros por megavatio hace 25 años y ahora está en 600.000 euros”.

Para garantizar la evacuación de la energía que producirán estos parques, “la propia REE –precisa– tiene planes de inversión para el desarrollo de la red de transporte”.