

Javier del Pico asume la presidencia de APPA Eólica

- El directivo de Grupo SAMCA, Javier del Pico, ha sido elegido presidente de APPA Eólica, relevando a Robert Navarro. El nuevo presidente asume el cargo en una ...



GALERIA

revista digital

revista energia renovable

energia renovable

energias limpias

energia fotovoltaica

energia solar

<https://www.review-energy.com/eolico/javier-del-pico-asume-la-presidencia-de-appa-eolica>

Martes, 09 junio 2026

9 junio 2026 0

APPA Eólica, la sección eólica de APPA Renovables, ha elegido por unanimidad a **Javier del Pico Aznar** como nuevo presidente de la organización. El directivo sustituye en el cargo a **Robert Navarro** y asumirá la representación del sector en un momento en el que la energía eólica continúa siendo la principal fuente de generación eléctrica en España.

Según datos de **Red Eléctrica**, la tecnología eólica fue en **2025**, por tercer año consecutivo, la primera fuente de generación del sistema eléctrico español, con una producción de **58.801 GWh**, equivalente al **21,6% del mix eléctrico nacional**.

Del Pico afronta la presidencia con el objetivo de dar continuidad al trabajo desarrollado por APPA Eólica en ámbitos como la defensa de **un marco regulatorio estable**, la agilización de la **tramitación administrativa**, la **seguridad jurídica de las inversiones** y la integración de los proyectos renovables en el territorio.

“La eólica ha demostrado durante décadas que es una de las columnas vertebrales del sistema eléctrico español. Vamos a trabajar para que la energía eólica siga siendo la principal fuente de generación en el país”, afirmó el nuevo presidente.

Trayectoria vinculada al desarrollo de energías renovables

Javier del Pico (Zaragoza, 1971) es **ingeniero industrial por la Universidad de Zaragoza** y cuenta con una trayectoria de casi tres décadas ligada al sector energético. Se incorporó al **Grupo SAMCA** en 1996, donde comenzó trabajando en proyectos de cogeneración asociados a instalaciones industriales y mineras.

Desde **1999** ha desarrollado su actividad en el ámbito de las energías renovables, participando en proyectos de **energía eólica, solar termoeléctrica, fotovoltaica y almacenamiento mediante baterías** . A lo largo de su carrera ha estado involucrado en las fases de **desarrollo, construcción y operación** de instalaciones renovables, además de formar parte de distintos órganos directivos de asociaciones sectoriales.

La repotenciación y la eólica marina marcarán la próxima década

La nueva presidencia coincide con una etapa de transformación para el sector eólico español. El **Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC)** contempla alcanzar **62 GW de potencia eólica instalada en 2030** , incluidos **3 GW de eólica marina** .

Para lograr estos objetivos, APPA considera necesario combinar el desarrollo de nuevos proyectos con la modernización del parque existente, así como avanzar en el despliegue de **redes, almacenamiento, hibridación, flexibilidad y electrificación de la demanda** .

Uno de los principales retos será la **repotenciación de parques eólicos** que alcanzarán una edad avanzada durante los próximos años. Este proceso permitirá sustituir aerogeneradores antiguos por equipos de mayor potencia y eficiencia, incrementando la generación renovable sin necesidad de ocupar nuevos emplazamientos.

“La próxima década será decisiva para la eólica española. Tenemos que seguir incorporando nueva potencia, pero también ser conscientes de que nos enfrentamos a un sistema eléctrico desequilibrado, con vertidos crecientes y numerosas horas a precios cero. El futuro del sector pasa por el desarrollo de la demanda y el almacenamiento”, señaló Del Pico.

El nuevo presidente considera que **el almacenamiento energético y el crecimiento de la demanda eléctrica** serán elementos clave para facilitar la integración de nueva capacidad renovable y reforzar el papel de la energía eólica como herramienta para la **seguridad energética** , la **competitividad industrial** y la **descarbonización de la economía española** .