

VALLADOLID / ECONOMÍA / Viernes - 20 julio de 2018

## **Apecyl recibe un premio a su trayectoria en el marco del VII Campus de la Energía Eléctrica de Castilla y León**

[El galardón, otorgado por el Ente Regional de la Energía y Red Eléctrica de España, reconoce su contribución al sector energético de la Comunidad](#)

Ical

El presidente de la Asociación de Promotores de Energía Eólica de Castilla y León (Apecyl), Javier Gracia Bernal, recogió hoy el premio que reconoce la labor y dedicación de la asociación al sector energético de la Comunidad, en el marco del VII Campus de la Energía Eléctrica de Castilla y León, que se ha celebrado en el Campus de Veganzana de Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas de la Universidad de León.

Esta distinción premia la trayectoria de Apecyl que, desde su constitución en 1999, hace casi 20 años, participa activamente en el desarrollo de la energía eólica en Castilla y León, transmitiendo las ventajas que a la Comunidad le procura esta forma de generar energía eléctrica y el desarrollo de un nuevo modelo de actividad económica beneficioso con el medio ambiente.

La asociación representa a los promotores ante las Administraciones Públicas y es el interlocutor de un sector de generación de electricidad a partir de la tecnología eólica que emplea a más de 4.500 personas y que ya ha invertido en Castilla y León más de 6.500 millones de euros. Su función primordial es, como la de toda asociación empresarial, representar y defender los legítimos intereses del sector eólico regional, colaborando activamente en la búsqueda de soluciones ante las dificultades y retos que en este desarrollo eólico regional se han suscitado y se siguen suscitando.

En este sentido, Apecyl se ha marcado dos retos para 2030. Conseguir 10.000 MW eólicos en funcionamiento en Castilla y León y seguir liderando el desarrollo renovable a nivel nacional.

La séptima edición del Campus de la Energía Eléctrica de Castilla y León, organizado por el Ente Regional de la Energía de Castilla y León, con el patrocinio de Red Eléctrica de España (REE) y la colaboración de la Universidad de León, formó semana a cerca de 100 estudiantes universitarios y de formación profesional de la Comunidad.