

Viento y energía: protagonistas de su exposición

Viento y Energía
www.expvientoenergia.com

La exposición Viento y Energía es un espacio de encuentro de los protagonistas mundiales de la industria eólica y todas aquellas empresas nacionales de diferentes rubros que tengan intenciones de formar parte de la cadena de suministro para el desarrollo de la energía eólica en Argentina, organizado por la Asociación Argentina de Energía Eólica (AAEE). Durante los días 9 y 10 de agosto pasados se llevó a cabo la edición 2017, en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA).

Con la promesa de profundizar la especialización en energías limpias dentro de dicha casa de estudios, su decano, Horacio Salgado, se encargó de dar la bienvenida a Viento & Energía - Expo Argentina 2017.

De la apertura del evento también participaron Boleslao Sabomir, referente del Parlamento Cívico de la Humanidad, y Erico Spinadel, pionero de la

investigación y el desarrollo eoloeléctrico, y titular de la Asociación Argentina de Energía Eólica.

El primer disertante fue Sebastián Kind, subsecretario de Energías Renovables del Ministerio de Energía y Minería (MINEM), quien anticipó que las fuentes limpias representarán el cincuenta por ciento (50%) de la nueva potencia adicionada por el país hasta 2025. La idea del Gobierno, señaló, es cumplir con las metas fijadas por ley y diversificar tanto las fuentes como la geografía del mercado energético nacional. En el marco del Plan RenovAr y de las resoluciones 202/2016 del Ministerio, detalló, ya hay 69 emprendimientos sustentables por tres gigawatts (3 GW) contratados.

Según criterio del subsecretario, la transición energética está en marcha y tiene implicancias profundas para toda la industria. "Tanto la generación eólica como la solar ya son económicamente competitivas. Vamos rumbo a una matriz energética





más limpia, económica y segura. Esto no es una cuestión de fe, es una realidad”, completó.

A continuación, durante los dos días de encuentro se sucedieron las disertaciones de representantes del ámbito académico, empresarial y gubernamental de diverso alcance.

Participaron Maurizio Bezzeccheri, de ENEL Argentina; Florencio Gamallo y Jochen Lehmann, de la Universidad de Stralsund Alemania (*Fachhochschule*); Ana Scarabino, del Instituto Aeronáutica de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP); Pablo Tarca, de Transener; Juan Fernando Carbel, del Parque Eólico Arauco - La Rioja; y Oscar Ferreño, de *Ventus*. Por la tarde, se presentaron casos de éxito y experiencias que estuvieron a cargo de Tomas Gouzen y Emilio Bianchi, de la Universidad Nacional de Río Negro; Emilio Guiñazu, de la Subsecretaría de Energía y Minería de la provincia de Mendoza; Alejandro Domech, de *Monico*; Pablo Novak, de *TE Connectivity*; y Carlos Badano y Alejandro Giardino, de *Saint Vincent*.

La segunda jornada contó con la visión de Rubén Bufanio y Alejandro Blas de Villafior, de Universidad Tecnológica Nacional Haedo; Artur Lovro, de *ARTCO Consulting* (Brasil); Juan Carlos Villalonga, diputado nacional; Juan Carlos Estanga, de *Estanga & Asociados*; Ismael Retuerto, de ENAT; y Esteban

Van Dam, de *Aires Renewables*. Durante la tarde, se presentarán Mariano Cervieri, de *Abo Wind*; María Laura Mayol y Gonzalo Navarro, de CONICET; Victoria Jorba, de *Yusen Logistics*; Klaus Knecht, especialista en la creación de capacidades en el campo de energía eólica; Gastón Guarino, de *Metalúrgica Calviño*; Ariel Rivero, intendente de Villa Quilino; Eduardo Arias, de *Iteras*; y Rubén Fabrizio, del Cluster Eólico de la Cámara de Industriales de Proyectos e Ingeniería de Bienes de Capital de la República Argentina (CIPIBIC), entre otros.

Asimismo, cada día contó con la participación de Erico Spinadel, Juan Pedro Agüero, Carlos Badano, Ana Scarabino, Juan Carlos Stanga y Héctor Pagani como *chairpersons*.

A lo largo de las dos jornadas se abordaron los avances realizados por el sector y los casos de éxito más destacados, de manera que se logró el objetivo de generar un espacio donde los actores del ámbito regulatorio, académico y de negocios se vieran representados a través de destacados conferencistas y referentes calificados de la industria. El nivel de los oradores fue elevado, y ha logrado brindar a la audiencia un panorama actualizado y completo acerca del desarrollo de la energía eólica en nuestro país, sus perspectivas y alcances. ■

