

Agencia NOVA, "Mar del Plata: Comenzó el VI Congreso Mundial de Energía Eólica", *Nuestro Mar*, Buenos Aires, Argentina, 02 de octubre de 2007.

Consultado en:

[http://www.nuestromar.org//noticias/ciencia tecnologia y educacion11178_102007_mar del plata comenzo el vi congreso mundial de energia eolica](http://www.nuestromar.org//noticias/ciencia_tecnologia_y_educacion11178_102007_mar_del_plata_comenzo_el_vi_congreso_mundial_de_energia_eolica)

Fecha de consulta: 13/09/2009.

La ciudad es sede del evento que se realiza por primera vez en América Latina. Especialistas de todo el mundo debaten sobre la necesidad de generar energías renovables y aprovechar el potencial de los vientos del país. El Congreso es organizado por la Asociación Argentina de Energía Eólica (AAEE) y auspiciado por la Secretaría de Política Ambiental (SPA) bonaerense. Más de 400 panelistas.

MAR DEL PLATA – BUENOS AIRES, Octubre 02 (Por Facundo Arrechea, enviado especial de Agencia NOVA) Realizado por primera vez en Argentina y con la presencia de 400 panelistas internacionales especializados, comenzó este martes el VI Congreso y Exhibición Mundial de Energía Eólica (VI World Win Energy Conference and Exhibition, WWEC 2007), que se desarrollará hasta el próximo jueves 4 de octubre en los salones del Hotel Sheraton de Mar del Plata.

Encabezaron la apertura de la conferencia el presidente de la Asociación Mundial de Energía Eólica, Anil Kane, el presidente de la Asociación Argentina de Energía Eólica, Erico Spinadel, la secretaria de Política Ambiental de la provincia de Buenos Aires, Silvia Suárez Arocena y el intendente de General Pueyrredón, Daniel Katz. Además participaron destacados referentes internacionales en materia energética como Michel Muller, Secretario de Medio Ambiente de Alemania e Ignacio Nieto, Secretario General de Energía de España.

El evento es organizado por la Asociación Argentina de Energía Eólica con el auspicio de la Secretaría de Política Ambiental de la provincia de Buenos Aires y se lleva a cabo por primera vez en un país de América Latina. Argentina fue elegida como nueva sede del Congreso durante su 5º edición –realizada en India en el 2006-, donde se impuso a las

postulaciones de Canadá y Brasil. En esa oportunidad se destacó el potencial de los vientos argentinos, particularmente en los sistemas serranos bonaerenses de Tandil y Ventana y en la costa atlántica, con epicentro en ciudades como Mar del Plata y Necochea.

“Es decisivo el camino que estamos emprendiendo, ya que tenemos mucho que aprender sobre energía eólica en Argentina. Desde la Secretaría de Política Ambiental auspiciamos la producción de energías renovables en nuestra condición de custodios del ambiente”, destacó Silvia Suárez Arocena durante la apertura del Congreso y luego de agradecer la asistencia de 50 delegaciones del mundo.

“Debemos cambiar por las energías renovables y limpias de cara a un futuro sustentable”, continuó la titular del organismo ambiental bonaerense, luego de agradecer el aporte de los legisladores nacionales y provinciales para “fomentar políticas de Estado que facilitan el desarrollo sustentable en sintonía con el ambiente”.

Por su parte, el jefe comunal Daniel Katz, destacó las bondades de la ciudad de Mar del Plata en materia productiva, turística y cultural y su potencialidad en generación de energías. “En esta ciudad y en este país la cuestión energética es un desafío. Debemos invertir para generar riquezas y en este sentido la energía es un factor determinante”, subrayó, al tiempo que anunció “una fuerte inversión” con vistas a la “generación de energías” en esa ciudad.

La Conferencia y Exposición Mundial de Energía Eólica se realiza año tras años en distintos países de los cinco continentes con el objetivo de promover y desarrollar la utilización de la energía eólica como fuente primaria de generación energética.

En sus cinco ediciones anteriores, la WWEC tuvo como sedes a Berlín, República Federal de Alemania (2002); Ciudad del Cabo, Sudáfrica (2003); Beijing, República Popular China (2004); Melbourne, Australia (2005) y Nueva Delhi, India (2006).