

Reunión importante por energías renovables

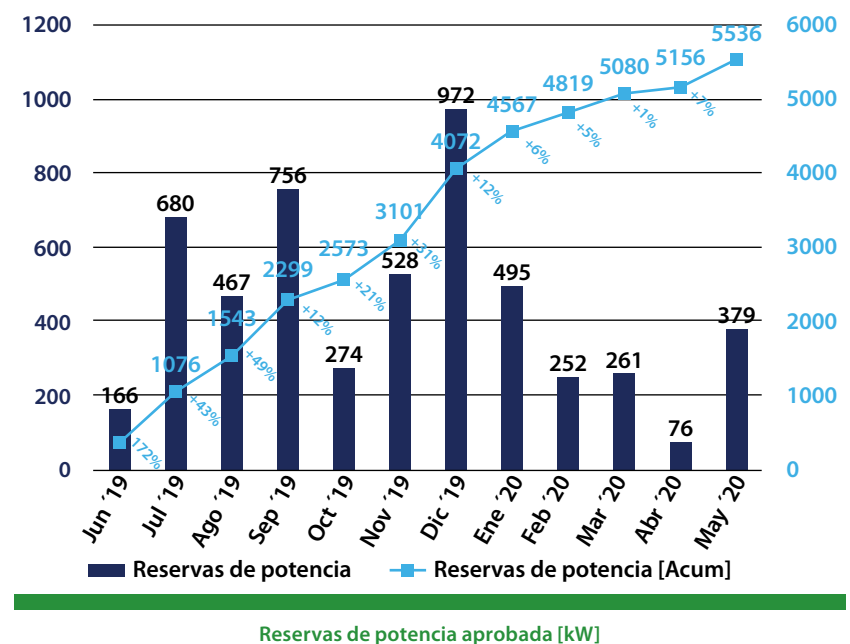
CADER
Cámara Argentina de Energías Renovables
www.cader.org.ar

Representada por Santiago Sajaroff (presidente), Juan Manuel Alfonsín (vicepresidente), Oscar Balestro (vocal) y Marcelo Álvarez (presidente del Comité de Energía Solar Fotovoltaica), la Cámara Argentina de Energías Renovables (CADER) se reunió con Sergio Lanziani, titular de la Secretaría de Energía, para analizar el presente y futuro de las energías renovables en el país.

Tanto los directivos de CADER como el Secretario de Energía compartieron la importancia de diversificar la matriz energética con fuentes limpias.

El encuentro se dio de manera presencial y en un clima de colaboración, lo que permitió sentar las bases para conformar una agenda de trabajo 2020 vinculada a la promoción del sector. Cabe resaltar que tanto los directivos de CADER como el Secretario de Energía compartieron la importancia de diversificar la matriz energética con fuentes limpias.

"Hubo coincidencia en trabajar la planificación del sistema de transporte de energía eléctrica en alta tensión, un aspecto que consideramos fundamental e imprescindible para aumentar la participación de fuentes renovables de generación hacia futuro", valoró Santiago Sajaroff.



En este sentido, el titular de CADER remarcó: "Coincidimos en las posibilidades de desarrollo de las energías renovables basadas en la disponibilidad de recursos que tiene el país, el impacto positivo de los sectores industriales y de las economías locales".

CADER planteó al titular de la Secretaría de Energía la necesidad potenciar la generación distribuida en las provincias, así como iniciativas vinculadas a las bioenergías, centrales mini-hidroeléctricas y la energía solar térmica.

Por su parte, CADER planteó al titular de la Secretaría de Energía la necesidad potenciar la generación distribuida en las provincias, así como iniciativas vinculadas a las bioenergías, centrales mini-hidroeléctricas y la energía solar térmica. Esto, además de implementar estrategias para la construcción de proyectos de mayor escala que incluyen a la tecnología eólica.

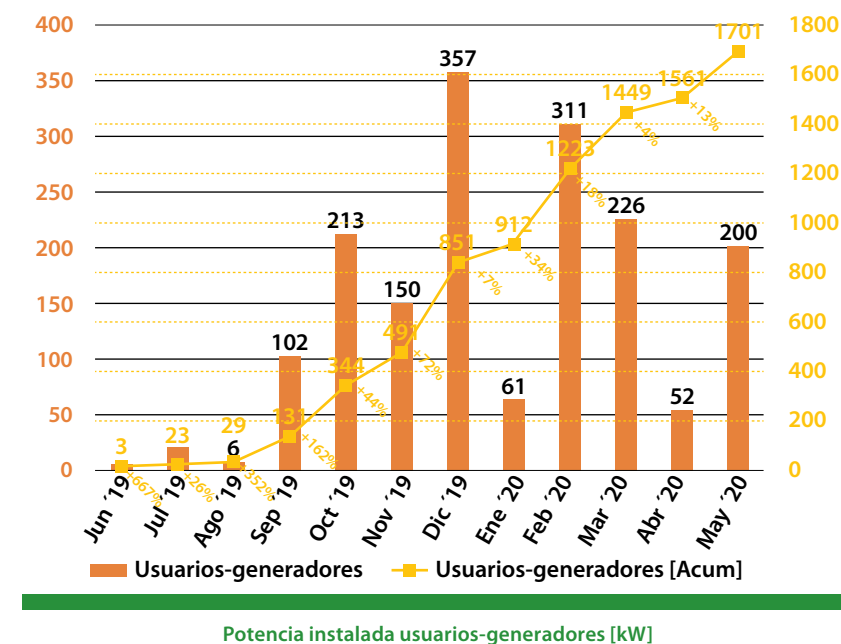
"Vamos a presentar ideas y propuestas a la Secretaría de Energía en línea con los temas que se trabajaron en la reunión", resaltó Sajaroff. De hecho, la institución ya está convocando a sus más de 120 socios para sintetizar los requerimientos.

"Comentamos las realidades que inciden actualmente sobre nuestros asociados que están relacionadas con los proyectos en marcha y construcción. Por tal motivo nos comprometimos como cámara empresaria a realizar aportes que orienten en la solución de los problemas", amplió Sajaroff.

"Fue un encuentro muy positivo y confiamos que vamos a poder colaborar con las autoridades en el crecimiento de la actividad", expresó Sajaroff.

Desde el punto de vista institucional, los directivos de CADER detallaron a Lanziani las gestiones que se están realizando para fomentar un crecimiento federal de las energías renovables en el país. Por caso, subrayaron el ciclo de webinars que permite conocer las perspectivas de todas las regiones.

A la fecha, se realizaron dos eventos online con funcionarios de Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba, Jujuy, Salta y Tucumán.



Región	Eólica	Fotovoltaica	Hidráulica	Bioenergías	Total
NOA	158 MW	193 MW	119 MW	72 MW	542 MW
NEA	0 MW	0 MW	0 MW	32 MW	32 MW
Cuyo	0 MW	205 MW	180 MW	0 MW	385 MW
Centro	128 MW	61 MW	116 MW	27 MW	332 MW
Litoral	0 MW	0 MW	2 MW	8 MW	10 MW
Comahue	184 MW	0 MW	32 MW	0 MW	216 MW
Patagonia	910 MW	0 MW	47 MW	0 MW	957 MW
Buenos Aires	719 MW	0 MW	0 MW	31 MW	750 MW
Total	2.099 MW	459 MW	496 MW	170 MW	3.224 MW



Parque Eólico Rawson, Provincia de Chubut.

Potencia instalada

Argentina alcanzó 3.224 MW de potencia instalada, conformada por 2.099 eólicos, 496 mini-hidráulicos, 459 fotovoltaicos, y 170 de bioenergía (biomasa y biogás).

Argentina alcanzó 3.224 MW de potencia instalada, conformada por 2.099 eólicos, 496 mini-hidráulicos, 459 fotovoltaicos, y 170 de bioenergía (biomasa y biogás).

Generación distribuida

De acuerdo a datos de la Secretaría de Energía de la Nación, existen 500 proyectos de generación distribuida solicitados en el marco de la Ley 27.424, que suman 5.536 kW, con reserva de potencia aprobada, es decir, con prefactibilidad autorizada por el ente distribuidor.

De ese total, 148 proyectos (por 1.701 kW) completaron la instalación y se convirtieron en usuarios-generadores, por lo que se encuentran inyectando energía limpia a la red a través de medidores bidireccionales. ■