

CONECTARSE

85 INFORMACIÓN DEL SECTOR ENERGÉTICO

Aumentos

El gobierno nacional frena el incremento tarifario hasta despues de las elecciones.

/// "Agobiante"

Atraso tarifario, deudas y devaluación complican las finanzas de las cooperativas

/// Es así

Postura del gobierno sobre hidrógeno y litio.

Cooperativas subrayan las dificultades para mantener la prestación de los servicios

La nueva conducción de la Federación de Cooperativas de Chubut describió un complicado panorama para las prestatarias y diseñan un plan conjunto para presentar al futuro gobernador.

La Federación Chubutense de Cooperativas se reunió en instalaciones de la Sociedad Cooperativa de Comodoro Rivadavia.

Durante el encuentro los presentes coincidieron en expresar el estado de situación de las prestatarias que siguen en graves problemas financieros de largo arrastre, agravados por compromisos con CAMESSA de pago de deuda y la reciente devaluación, que agravó la situación de las cooperativas de servicios.

PARTICIPANTES
Participaron del encuentro: Alejandro Mouzet y



Albano Barrios, presidente y secretario de la Cooperativa de Sarmiento; Andrés Valerio Falcón y Francisco Colipi, presidente y secretario de la Cooperativa de Camarones; Alfredo Martínez, presidente de la Cooperativa de Gan Gan; Telesforo Huenchuman y Luis Antina, presidente y vocal

de la Cooperativa de Facundo; Ana Puñalef, presidente de la Cooperativa de Alto Río Senguer; Luciana Zalazar y Néstor Rossi, vicepresidente y tesorero de la Cooperativa de Río Mayo; Juan Muriette, presidente de la Cooperativa de Telsen y Elida Tapia, presidente de la Cooperativa de Ricardo Rojas

“Resulta cada vez más difícil sostener la prestación de los servicios públicos esenciales en más de las 23 localidades de la provincia”, manifestó Ariel Nancucheo presidente de la FECHCOOP.

Asimismo, indicó que, “si bien existe una diferencia entre tarifas, poderes concedentes y jurisdicciones provinciales, sumado a que las cooperativas del interior y sus ingresos dependen de los aportes provinciales, la situación financiera termina reflejando los mismos inconvenientes en las diferentes cooperativas” dijo el titular de la entidad que reúne a varias cooperativas.

Por su parte, desde la SCPL Ezequiel Suazo, sostuvo que, “el desfase en los ingresos de las cooperativas, ya sea por atrasos tarifarios o atrasos en los aportes del estado, termina generando intereses que nunca pueden ser trasladados a los costos del servicio”
“En dicho escenario, las cooperativas nos estamos organizando para plantear esta situación crítica generalizada de los servicios públicos a los referentes políticos de la provincia para poner en agenda un plan de acción que garantice la sostenibilidad de los servicios esenciales en todo el territorio chubutense”, concluyó Nancucheo.

Funcionarios nacionales y provinciales encabezaron la audiencia pública por el interconectado Esquel

Encabezaron la audiencia, el subsecretario de Energía Eléctrica de la Nación, Santiago Yanotti; el presidente del Comité de Administración del Fondo Fiduciario para el Transporte Eléctrico Federal (CAF), Alberto Kozicki; los subsecretarios del Ministerio de Infraestructura, Energía y Planificación provincial, Sergio Ramón y Eugenio Kramer; y el responsable ambiental y social del CAF, Roberto Moreno Leiva.

Asimismo, estuvieron presentes los intendentes de Gobernador Costa, Miguel Gómez; de José de San Martín,



Rubén Calpanchay; de Tecka, Jorge Seitune; de Río Mayo, Gustavo Loyaute; y el jefe comunal de Ricardo Rojas, Jorge Villegas. Además, participaron de la convocatoria representantes de las cooperativas eléctricas de la zona, del Sindicato Luz y Fuerza de la Patagonia y vecinos de las localidades beneficiadas.

El secretario de Energía de la Nación, Santiago Yanotti, señaló: **“esta obra lo que viene a traer es energía suficiente y de buena calidad para que no se corte”**. El proyecto de interconexión 132kV entre Esquel y Río Mayo establecerá una conexión esencial entre el Sistema Argentino de Interconexión (SADI) y los corredores centro oeste y sudoeste. La concreción de esta obra logrará conectar a las localidades de Tecka, Gobernador Costa, José de San Martín, Río Pico, Atilio Viglione, Río Mayo, Alto Río Senguer, Ricardo Rojas, Lago Blanco, Facundo, Buen Pasto y Aldea Beleiro.

Son 11

A pesar del disgusto o mohín de enojo que pueda provocar, **11 localidades de interior chubutense esperan con ansiedad y optimismo tener alguna vez energía eléctrica de calidad y constante.**

Saben que sin ese servicio público esencial, no es el único, toda acción destinada a aumentar la demanda laboral y la producción genuina, se apaga. Y la metáfora, aunque sencilla es por demás aplicable. La audiencia pública citada en otros párrafos de este suplemento, respaldan aquella esperanza de aquellos pobladores

a quienes se palmea en campaña y felicita por su sacrificio pero a quienes poco se les retribuye al menos con lo esencial.

La puesta en duda de la continuidad de la obra en boca de las voces principales de la próxima gestión, produjo desazón en aquellas poblaciones, pero como contrapartida volvió a poner en superficie la relevancia de las obras en marcha.

Interconectado Esquel-Río Mayo y Camarones-Garayalde, son hitos decisivos para el desarrollo provincial. No son los únicos, nos falta todavía más para que los gobiernos hagan justicia.

El consumo de energía creció 3,4% en lo que va de 2023

Según FUNDELEC Chubut es la provincia que mostró mas crecimiento

La demanda de energía eléctrica en todo el país tuvo un aumento interanual del 3,4% en los primeros siete meses de 2023, según el informe dado a conocer la Fundación para el Desarrollo Eléctrico (Fundelec).

El reporte también indicó que en julio hubo una retracción en el consumo -la cuarta consecutiva- respecto del mismo mes de 2022 del 1,3%, al alcanzar los 12.471,8 GWh.

En el crecimiento del consumo respecto del mismo período del año anterior incidió el récord histórico registrado en marzo de 28,6% de incremento interanual y la mejora en todo el primer trimestre, destacó Fundelec.



Asimismo, en julio existió un crecimiento del 3,3%, respecto de junio.

Pese a la baja interanual general, fueron más las provincias o empresas que registraron alzas respecto de las que tuvieron descensos.

Las que mostraron crecimientos fueron 15: **Chubut (6%)**, Misiones (5%), La Pampa y Neuquén (ambas con 3%), Salta, Río Negro, Formosa, Entre Ríos, Chaco y Catamarca (todas con 2%) y Corrientes, Córdoba, Tucumán, San Juan y Santa Cruz (1% en cada caso). Los descensos fueron 10: Mendoza (-5%), Santa Fe (-5%), Jujuy (-3%), Edelap, La Rioja y EDES (todas con -2%) y EDEA y San Luis (las dos con -1%), a la que se sumaron las dos del Área Metropolitana de Buenos Aires (AMBA, -1,8%) con bajas del 2,3% en Edenor y 1,3% en Edesur.

Beneficios impositivo para parques en construcción

Nación exceptuó del impuesto (PAIS) a parques eólicos en construcción



La Secretaría de Energía de la Nación finalmente exceptuó del denominado Impuesto Para una Argentina Inclusiva y Solidaria (PAIS) a los bienes para obras vinculadas a la generación de energía eléctrica a partir del uso de fuentes renovables. A través de la Resolución SE 714/2023, la entidad encargada de la cartera energética nacional detalló que el pago del mencionado gravamen

para la compra de divisas no resultará de aplicación, ya sea que los interesados cuenten o no con financiación del exterior para efectuar el pago de sus importaciones. La excepción sólo aplicará a los más de 200 parques que hoy en día se encuentran en diferentes etapas de construcción.

EMPRESAS BENEFICIADAS POR LA EXCEPCIÓN.

Es decir que la normativa alcanza a proyectos solares, eólicos, bioenergéticos y mini-hidroeléctricos de **empresas como Caucharí Solar, Parque Eólico Arauco, ADI-NQN, Genneia, YPF Luz, Eternum Energy, ABO Wind, Coral, EPEC, 360Energy, Central Puerto y Pampa Energía, entre otras**

El resultado de las PASO también impactó en el proceso de traspaso de las hidroeléctricas.

El Ministro de Economía Sergio Massa, también candidato a presidente de la Nación, anunció una serie de medidas destinadas a fortalecer su posición electoral frente a los comicios de octubre, luego de obtener un tercer lugar en las elecciones PASO, pero reduciendo diferencias luego del escrutinio definitivo conocido la semana pasada.

En esta serie de decisiones parece también haber entrado en un compás de espera, el proceso de traspaso a ENARSA de hidroeléctricas con contratos de concesión por vencer antes de las PASO, Enarsa había anunciado de manera concreta que



iba a tomar el control de las represas que cuyos contratos vencían el pasado 11 de agosto, como Alicurá (AES SA), El Chocón y Arroyito (Enel) y Planicie Banderita (Orazul Energy). Antes de las PASO el mismo Massa anunció la conformación de mesas técnica con Río Negro y Neuquén para acordar el futuro de las represas asentadas en sus respectivos territorios y con un rol menos activo de ENARSA. El nuevo escenario político es un factor determinante que pausó la discusión, a la espera del resultado electoral de Octubre, ya que las posiciones sobre este tema en particular son dispares, en cuanto al rol del estado.

Habría congelamiento tarifario hasta después de las elecciones.



La senadora nacional Julia Di Tullio, aseguró que el Ministro de Economía Sergio Massa, no tiene definida la decisión de aumentar las tarifas de electricidad y gas.

En ediciones anteriores hemos señalado que los instrumentos para el incremento tarifario

segmentado estaban finalizados, aunque la demora en su aplicación hicieron pensar que la decisión estaba al menos demorada. "En estos días se van a congelar las tarifas de luz y gas". Consultada sobre si estaba confirmada la medida sobre esos servicios públicos, Di Tullio respondió: "entiendo que sí"

Energía Renovable.

Postura del gobierno respecto de energías renovables y producción de litio

Promover la industrialización local de los recursos naturales como el litio y el hidrógeno

Durante un evento organizado por el Instituto de las Américas y el Centro de Estudios de la Actividad Regulatoria Energética (CEARE), la subsecretaria de Estrategia para el Desarrollo de la Secretaría de Asuntos Estratégicos (SAE), **Verónica Robert**, destacó la necesidad de promover la industrialización local de los recursos naturales como “el litio y el hidrógeno para que la inserción de Argentina en la transición energética resulte en una ampliación de sus capacidades productiva, exportaciones con agregado de valor y creación de puestos de trabajo con perspectiva federal.”

Argentina tiene la oportunidad de destinar una porción de su producción



de carbonato de litio para garantizar el abastecimiento del mercado interno con el objetivo de promover su industrialización en el país”, indicó Robert al participar del encuentro organizado en el Hotel Alvear.

Durante el evento se abordaron los desafíos para el desarrollo de sectores como el gas natural, el GNL, el hidrógeno, la energía nuclear y la fotovoltaica.

Las intervenciones de las y los expositores permitieron abordar las características de la transición energética en Argentina, y cómo este nuevo escenario puede influir en la matriz productiva y el mercado externo.

“Vamos a participar de la transición energética con la competitividad que ofrecen nuestros recursos naturales sumada a las competencias tecnológicas, productivas, industriales”, enfatizó Robert al finalizar su intervención.

Chaco tendrá el tercer parque solar más grande del país

El nuevo parque permitirá abastecer, en su máxima producción 310 mil hogares.

La planta energética, que ya se construye en Pampa del Infierno en una extensión de 320 hectáreas, contará con una potencia instalada de 150 megavatios, y generará 300 nuevos puestos de trabajo para la provincia.



La capacidad energética instalada beneficiará al Chaco y toda la región, reduciendo además la cantidad de dióxido de carbono

El parque solar se encuentra ubicado en un predio de 320 hectáreas sobre la Ruta Nacional 16, al oeste de la localidad. Su ejecución inició en junio pasado y se prevé un tiempo de construcción de 12 meses, con la instalación de más de 220 mil paneles solares, inversores

y centros de transformación de altísima tecnología. Asimismo, durante la obra y el montaje del parque participarán más de 300 personas generando empleo local y mayor desarrollo económico en zonas cercanas. y centros de transformación de altísima tecnología. Asimismo, durante la obra y el montaje del parque participarán más de 300 personas generando empleo local y mayor desarrollo económico en zonas cercanas.

Renovables en Europa ya generan más electricidad que las fósiles

Europa empieza a cumplir sus planes para hacer la transición energética. Por primera vez en la historia en un primer semestre de año, las energías renovables produjeron en la Unión Europea más electricidad que las energías fósiles.

Los datos son de un informe de la consultora Ember, que dice que “el declive de las energías fósiles es un signo de los tiempos. El carbón y el gas son demasiado caros, demasiado peligrosos y la Unión Europea los está suprimiendo”. Los datos de esa consultora aseguran que en el primer semestre del año el 33% de la electricidad del continente se produjo a partir de carbón y gas



por primera vez, de la producción de electricidad a partir de energías renovables, que llegó al 36%. El informe dice: “Entre enero y junio las energías fósiles generaron 410 Teravatios hora en la Unión Europea, la menor tasa nunca registrada

a en el mix eléctrico con un 33%”. Más de dos tercios de ese 36% generado por energías renovables lo fue por eólica y solar.

El bloque tiene decidido que para 2050 será neutral en carbono y eso se traduce por una utilización residual o prácticamente inexistente de insumos energéticos como petróleo, gas o carbón.

Esa apuesta, unida a la progresiva caída de la parte de la energía nuclear, lleva a un aumento rápido del despliegue de energías renovables.

Además, las renovables hacen que la Unión Europea no dependa para su suministro energético de regímenes como el ruso.



Fundación Patagonia tercer milenio