

# CONECTARSE

23


INFORMACIÓN DEL SECTOR ENERGÉTICO

## TARIFAS 2021

### DOS POSTURAS



**Martín Guzmán**  
Ministro de Economía:  
"posiblemente un aumento partido en dos"



**Federico Basualdo,**  
Subsec. de Energía:  
"directamente pueden no aumentar"



### /// Regularización de deudas

**Cooperativas  
chubutenses  
presentaron el plan.  
Podrán pagar deuda y  
"corriente"?**



### /// Generación aislada

**Motores  
para  
Gobernador Costa**

## Cooperativas de Chubut presentaron su plan de regularización de deuda con CAMMESA

La duda sobre pagar la cuota de deuda y factura mensual en conjunto domina el escenario de la negociación con la Secretaría de Energía.

Fuentes gubernamentales aseguraron que la totalidad de las cooperativas provinciales con grandes deudas, se presenta un plan de regularización con CAMMESA.

El presupuesto 2021 incluyó una opción para que las distribuidoras de electricidad con deuda, puedan regularizar las mismas con beneficios de congelamiento y créditos, pero comprometiéndose a pagar la factura mensual o el "corriente" como se lo denomina.

De acuerdo a los datos recogidos por CONECTARSE, inclusive la Dirección de Servicios Públicos también presentó la documentación necesaria para



regularizar su deuda.

La Secretaría de Energía de la Nación es el órgano de aplicación de lo articulado en el presupuesto nacional y es responsable de la aprobación de la propuesta y su efectivo cumplimiento

Comodoro Rivadavia, Rawson, Trelew, Puerto Madryn, Sarmiento y la Dirección de Servicios Públicos dieron el paso inicial, pero la incógnita a develar es si efectivamente podrán abonar mensualmente la compra de energía y al mismo tiempo cuotas de los citados acuerdos.

Siempre en el terreno de lo extraoficial la Dirección de Servicios Públicos, con fondos del tesoro provincial, y Servicoop, gracias al reciente aumento concedido por el Concejo Deliberante estarían mejor alineadas a la finalidad propuesta.

El resto, más cerca de tener que reformular sus números.

## SCPL de COMODORO : Asamblea de delegados a cielo abierto

El acto se hizo al aire libre por razones sanitarias.

Entre idas y vueltas, se concretó la máxima expresión de la democracia participativa en la Sociedad Cooperativa Popular Limitada de Comodoro Rivadavia, cuando finalmente se pudo realizar la asamblea. La asamblea de delegados tuvo la intervención judicial que por momentos hizo suponer que los participantes no iban a tener la oportunidad de ejercer el rol para el que los asociados a la SCPL los habían elegido.

El cuerpo de delegados finalmente pudo realizar la asamblea en un espacio inusual y en ese particular marco, fue elegido el Consejo de Administración se aprobó el estatuto, el reglamento electoral,

la memoria y balance, entre otros 14 puntos.

En este ambiente enrarecido la conducción de la entidad en un comunicado informó que: "Atentos al criterio de preservar la integridad y salud de los presentes, se mocionó y aprobó de manera unánime pasar a un cuarto intermedio y se completó el acto a cielo abierto en la Base Operativa de nuestra Cooperativa, ubicada en barrio Industrial", informó la SCPL.

"El acto institucional se llevó a cabo en condiciones óptimas y en el marco de la Ley", indicó el parte emitido por la SCPL.

## La 2da. ola de Covid frenaría la readecuación tarifaria

Mientras en el gobierno federal se analiza lo sucedido en las audiencias públicas previas a otorgar aumento tarifario a Edenor y Edesur, la Argentina es impactada por la segunda ola de la pandemia de coronavirus.

Durante el 2020 aquella primera oleada de contagios obligó al congelamiento tarifario de electricidad y gas, resultando CAMMESA la entidad que mayores subsidios recibió el año pasado.

El congelamiento tarifario continuará en la Argentina, por el momento.

**En estas mismas páginas se publican dos posturas, dentro del mismo gobierno en este sentido.**

**Para el Ministro de Economía, Javier Guzmán lo más acertado sería un aumento en dos tramos, y cuya aplicación dependa de la realidad socio económica de los usuarios.**

**Por otra parte el Subsecretario de Energía, ha indicado que no hay descartar como opción que no se aplique aumento alguno.**

Mientras tanto la actividad económica, frenada por la 2da. ola pone al estado en la alternativa de continuar con el congelamiento tarifario.

## La actividad económica se mide en demanda eléctrica

En el mes de febrero de 2021 la demanda total de energía eléctrica fue 6.4% menor al mes anterior y 3.7% inferior a la del mismo mes del año anterior.

En los datos anuales se observa que en los últimos doce meses la demanda fue 2% a.a menor respecto a igual periodo anterior.

En el mes de febrero de 2021 la demanda industrial/Comercial aumentó 5.2% i.m. y 0.3% i.a.

Esta categoría redujo su consumo 11.2% anual. Por otra parte, la demanda comercial se redujo en febrero de 2021 respecto de



La demanda total de Energía Eléctrica aumentó 5.3% en enero de 2021 respecto al mes anterior y disminuyó 0.9% respecto a enero de 2020. El consumo eléctrico termina el año con una reducción acumulada del 1.9% a.a.

Se sigue observando que cae toda demanda i.a correlacionada con la actividad comercial pero no así la demanda Residencial, debido mayormente a un uso más intensivo en los hogares y, en menor medida, a factores climáticos.

El consumo industrial se acerca a niveles mensuales similares a los del año anterior

Energía eléctrica.

**Podría continuar el congelamiento tarifario**

El Subsecretario de Energía de la Nación, anticipa que las tarifas “pueden no aumentar”

El Subsecretario de Energía de la Nación, Federico Basualdo, otro de los actores de primera línea en la cuestión tarifaria propone una postura contraria a la expuesta por el Ministro de Economía de la Nación. En una entrevista concedida a EconoJournal, el funcionario declaró que :” Hay que aplicar las políticas en función de los principios sociales y económicos que representamos y más en un contexto de segunda ola y posibles restricciones tanto a la circulación como a la actividad económica. Ya está agotada esa discusión.

Las tarifas para Edenor y Edesur están bajo observación y en este sentido



Basualdo aseveró que: “Las tarifas pueden aumentar un 7% o un 9%, o directamente pueden no aumentar”

Dejando en claro otra postura opuesta a la del Ministro de Economía de la Nación.

El fundamente es que la pandemia y el escenario económico deprimido, podría justificar una continuidad del congelamiento tarifario.

**El Ministerio de Economía a favor de un aumento tarifario en dos tramos**

“Lo que se busca es focalizar los subsidios en quienes más lo necesitan.”

El Ministro de Economía de la Nación, Martín Guzmán, adelantó su postura respecto de la readecuación tarifaria que se debate a nivel nacional.

“Va a haber posiblemente un aumento partido en dos. Pero las subas de las que estamos hablando tienen que ver con mantener ciertos equilibrios y salir del esquema que adoptó Juntos por el Cambio, que implicaría aumentos de las tarifas para todo el mundo de arriba del 100%. Nada así se va a hacer. Posiblemente se parta en dos un aumento general y después, en el marco de una ley de emergencia tarifaria que



el presidente anunció en la Asamblea Legislativa, haya aumentos o quita de subsidios para quien no lo necesita y se mantenga el subsidio –o incluso se agrande– para quien lo necesita, que es la tarifa social”, afirmó Guzmán en declaraciones a CNN en Español.

“Es posible que la parte que es igual para todo el mundo sea de dos dígitos y se reparta en dos partes. Y que, como digo, a lo largo del año, cuando vayamos identificando a quien no necesita el subsidio o que no es quien más lo necesita, esos reciban un aumento más alto y eso implique que se pueda cumplir con la meta del presupuesto”, agregó.

Con el tema tarifas, lo que vamos a hacer es lo siguiente. Primero: va a haber un aumento que no es el mismo para todos. Lo que se busca es focalizar los subsidios en quienes más lo necesitan.”

**Subsidios energéticos**



Según ASAP los subsidios energéticos acumulados a diciembre de 2020 fueron \$ 440.1 mil millones, esto es USD 6,232 millones, y aumentaron 91.9% respecto a igual periodo de 2019. Cammesa lideró las transferencias recibidas con \$ 323 mil millones y un aumento de 133% ocupando el 75% de los fondos ejecutados.

Los últimos datos disponibles en ASAP informan que en enero de 2021 hubo ejecuciones presupuestarias muy bajas que no permiten realizar un análisis comparativo inter anual.

**Adeera pide recomponer el VAD y ajustar a los costos**

ADEERA, Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica de la República Argentina participo e la Audiencia Pública que tuvo como objetivo principal definir una tarifa de transición para la distribución eléctrica de las empresas Edenor y Edesur.

Nuevamente, la Asociación insistió en que resulta necesario recomponer el Valor Agregado de Distribución (VAD) y ajustarlo a la realidad de los costos para permitirle a las distribuidoras realizar las inversiones necesarias para acompañar el crecimiento de la demanda



y continuar con la mejora de la calidad de la prestación.

El gerente de Adeera, Ing. Claudio Bulacio, expuso: “Las distribuidoras deben contar con tarifas justas y razonables que les permitan obtener recursos suficientes para cubrir los costos operativos”.

Además, destacó que “la inversión en redes debe ser constante en el tiempo para sostener y mejorar la calidad con la que se presta el suministro y, para ello, se debe establecer un nivel de tarifas que asegure la sustentabilidad del servicio”.

**Energía Renovable.**

**La energía eólica ya genera el 7% de la electricidad mundial**

China acapara más de la mitad del mercado ,

El mundo ha establecido un nuevo récord de instalaciones de energía eólica, tras añadir 93 gigavatios en el año 2020, según los datos preliminares sobre energía eólica publicados por la Asociación Mundial de la Energía Eólica (WWEA). Los récords de instalación se sitúan en China, EEUU y Rusia, mientras que la mayoría de los mercados europeos registraron un crecimiento modesto el año pasado.



Este fuerte desarrollo parece indicar que, en general, la pandemia no ha tenido un impacto negativo en el sector, sino que más bien parece que ha acelerado el cambio a la energía eólica y otras energías renovables.

China sigue en su línea y construyó unos 52 gigavatios el año pasado, lo que corresponde a una cuota de mercado del 56%. Con esta adición, el país asiático tiene ahora una capacidad eólica instalada de 289 gigavatios, el 39% de la capacidad mundial. El mercado estadounidense también se ha desarrollado extraordinariamente y creció en casi 17 gigavatios en 2020.

A escala global, el mercado mundial de nuevas turbinas alcanzó un volumen total de 93 gigavatios en 2020, alrededor de un 50% más que en 2019

La capacidad total de todos los parques eólicos del mundo ha alcanzado ya los 744 gigavatios, lo que es suficiente para generar el 7% de la demanda mundial de electricidad

**País sudamericano hacia el 100% de energía sustentable**

Desde hace unos 5 años Portugal, Noruega, Costa Rica, Uruguay, Islandia y Lesoto tras ese logro.



Uruguay con apenas 3,4 millones de habitantes ha liderado una extraordinaria batalla por la energías renovable y avanza en temas como movilidad eléctrica, descarbonización y mitigación de los efectos del cambio climático.

En 2020 y en 2018 mostró que gracias a la energía eólica unestiado del 60% y otro 40% de energía hidroeléctrica , su país era capaz de alcanzar en varias ocasiones 100% de

abastecimientos con fuentes renovables. El país ha demostrado su voluntad de impulsar con creatividad y compromiso un desarrollo sostenible. Desde hace unos 5 años Portugal, Noruega, Costa Rica, Uruguay, Islandia y Lesto han acariciado esta extraordinaria meta, y no significa que esto los 365 del año pero en diversas ocasiones han generado un poder de suministro energético con el que cubren 100% de su demanda energética doméstica e incluso un poco más allá.

**Dos motores de generación eléctrica para Gob.Costa**



El Gobierno del Chubut, a través de la Dirección General de Servicios Públicos (DGSP), dependiente del Ministerio de Infraestructura, Energía y Planificación, informó que esta semana arribaron a Gobernador Costa dos motores a gas alquilados por la Provincia con el objeto de mejorar la prestación del servicio eléctrico para los pobladores de la zona oeste de la provincia.

La DGSP retiró dos motores de Río Mayo con el fin de repararlos y efectivizar las tareas de mantenimiento mayores que requieren los mismos, estimando que en un plazo máximo de noventa días los equipos se instalen nuevamente y comiencen a funcionar en óptimas condiciones. la Central Térmica de Río Mayo también abastece de energía a las comunas de Lago Blanco,

Ricardo Rojas, Aldea Beileiro y Alto Río Senguer. Dicho sistema será anulado a partir de la concreción de la obra del interconectado eléctrico Esquel-Tecka-Gobernador Costa-Río Mayo, al que se dará inicio este año y será clave para el desarrollo de la provincia, ya que muchas localidades de la región dejarán de depender del uso de la generación aislada.

