

CONECTARSE

12 INFORMACIÓN DEL SECTOR ENERGÉTICO

EN ROJO

Contundente informe de la Mesa Nacional de Cooperativas, con datos provistos por 114 entidades de todo el país: quebranto por la baja recaudación y el atraso tarifario. Reclaman subsidios y medidas urgentes.



El Interconectado en el Presupuesto Nacional



Tasas SI

Madryn cobra tasas de acuerdo la potencia.



Energía eléctrica.

La Obra del Interconectado Provincial fue incluida en el Presupuesto Nacional 2021

El Interconectado provincial tiene un presupuesto estimado de 3200 millones de pesos y dos años de ejecución.

El gobernador del Chubut, Mariano Arcioni, confirmó este lunes en Casa de Gobierno, que la obra de Interconectado de Energía Eléctrica en la zona de la cordillera, que fue incluida en el presupuesto nacional 2021, comenzará el próximo año. La obra beneficiará a distintas localidades de esa región que padecen problemas en el suministro de este vital recurso.



Cabe remarcar que esta obra beneficia a las localidades de Esquel, Tecka, Gobernador Costa y Río Mayo, de las que se verán beneficiadas además, las comunas de José de San Martín, Río Pico, Atilio Viglione, Alto Río Senguer, Lago Blanco, Ricardo Rojas, Aldea Beleiro, Facundo y Aldea Apeleg.

Al respecto, Mariano Arcioni contó que "luego de las distintas gestiones que hemos realizado ante el Gobierno Nacional para ir delineando cuáles

serán las obras que están incluidas dentro de los 18 mil millones de pesos que recibirá Chubut dentro del presupuesto nacional, hemos acordado la obra del Interconectado de Energía Eléctrica en la zona de la cordillera" para ir delineando cuáles

vamos a poder concretar de la obra de interconectado eléctrico que está incluida en el Presupuesto Nacional del año que viene, con proyecto ejecutivo aprobado, el cual demandará una inversión de 3.250 millones de pesos y una ejecución de dos años.", informó Gustavo Aguilera, Ministro de Infraestructura de Chubut.

"Esta obra le va a cambiar la vida a muchos pobladores, porque debemos tener presente que la alimentación eléctrica entre Esquel, Tecka, Gobernador Costa y Río Mayo alimenta a las ciudades nombradas junto con José de San Martín, Río Pico, Atilio Viglione, Alto Río Senguer, Río Mayo, Lago Blanco, Ricardo Rojas, Aldea Beleiro, Facundo y Aldea Apeleg con lo cual nos permitiría salir de toda la generación aislada de esa zona", remarcó el ministro de Infraestructura Gustavo Aguilera.

Pedido de las cooperativas a los senadores oficialistas.

Aparte de remarcar el atraso tarifario, las cooperativas reclaman cambios en el IVA.

Referentes de la Mesa Nacional de Cooperativas Eléctricas (espacio integrado por CONAICE, COOPERAR y FACE) llevaron a cabo a instancias del INAES una reunión virtual con senadores y senadoras nacionales del Frente de Todos en la que expusieron las principales problemáticas del sector y detallaron algunas de las propuestas que presentaron para poder superarlas.



Las autoridades cooperativas manifestaron a los senadores oficialistas su interés en que, por medio de ellos, la AFIP se interiorice sobre las problemáticas del sector y considere las propuestas que le acercan vinculadas al pago de tributos y las moratorias. Una de ellas es la solicitud de una medida excepcional y de urgencia que prorrogue el pago del IVA mientras esté vigente el beneficio del DNU 311/2020.

Ante la fuerte caída en la recaudación y dada la resolución que reglamenta ese decreto y los subsiguientes, desde la Mesa Nacional señalaron que resulta imposible cumplir con el pago en tiempo y forma de los tributos por vía de lo devengado y solicitaron que se les permita pagar por lo efectivamente percibido, en adición al establecimiento de una moratoria con las mismas condiciones de pago que el decreto establece para los asociados en mora.

Informe de la Mesa Nacional de Cooperativas: el quebranto del sector en un solo trimestre supera los 2 mil millones de pesos.

A partir del relevamiento de un centenar de cooperativas eléctricas de Argentina -la mayoría de ellas pertenecientes a federaciones nucleadas en la CONAICE-, un reciente estudio en el ámbito de la Mesa Nacional de Cooperativas Eléctricas brindó un detallado informe sobre el estado operativo de estas entidades. Jaquedadas por una profunda caída de la recaudación que se acentuó en los primeros meses de aislamiento por la pandemia del Covid-19, el estudio expone una serie de dificultades que exigen urgentes respuestas estatales para auxiliar a estas cooperativas que brindan servicios esenciales para las comunidades.

El informe en cuestión fue desarrollado por el ingeniero Mario Vitale, Gerente de Fedecoba, y se basó en datos recabados entre abril de 2019 y julio de 2020 que fueron aportados por 114 cooperativas eléctricas y de servicios asociadas a las siguientes federaciones: Apeba (Buenos Aires); Creces (Buenos Aires); Fedecoba (Buenos Aires); Fice (Buenos Aires); Fecescor (Córdoba); Fescoc (Santa Fe); Fecoés (Neuquén y Río Negro); Fepamco (La Pampa); Fechcoop (Chubut). el informe destaca como la más relevante "el resultado del monto que las cooperativas vienen financiando sin obtener ayuda o colaboración de ninguno de los Estados (Nacional, Provinciales o Municipales), pese a haber

dado continuidad al servicio esencial y sin cortar los suministros por falta de pago desde marzo del corriente a la fecha".

En dicho período se manifestó una caída de recaudación que fue creciendo mes a mes de abril a julio de 2020; promediando el cuatrimestre abril-julio el -27,6% cuando en mismo período año anterior la incobrabilidad se mantuvo por debajo del -2%.

El citado informe reclama "urgentes acciones tendientes garantizar la continuidad y normal prestación del servicio esencial"

-Aporte del Estado para atender el quebranto global del sector que, en tan solo un trimestre de estudio y

para la muestra considerada de 114 cooperativas asciende a -\$2.324.917.556 y en el período anual considerado el quebranto asciende a -\$8.134.853.026, monto que equivale a 3,83 facturaciones mensuales de las cooperativas o el equivalente a 7,17 facturas de compra de la energía distribuida.

-Necesarias revisiones tarifarias a aplicar con suma urgencia ya que, como se ha demostrado, -sin considerar ingresos con destino a inversiones obligatorias, ni amortizaciones, ni provisiones, entre otras-, el VAD de las cooperativas expresa un atraso, promedio, del 38%.

--Considerando el total de ingresos necesarios para la normal prestación del

servicio (incluyendo inversiones) dependiendo de qué provincia se trate se pueden observar necesidades de ajustes de VAD que ya están llegando al 100% de ajuste requerible al Estado concedente.

El informe puntualiza que, el 53 % de lo que ingresa se destina a pagar la factura de compra de la energía eléctrica distribuida a CAMMESA, en algunos casos, o a la empresa distribuidora provincial que las abastece. Y que luego, el 68% del 47% de ingresos restante se destina al pago de los salarios, resultando el saldo insuficiente para hacer frente a la prestación del servicio sin absorber quebrantos que, sin dudas, se compensan con endeudamiento (CAMMESA, trabajadores, fisco, asociados, inversiones, etc.)

Energía eléctrica.

Los subsidios energéticos aumentaron 80.5%

En promedio las cooperativas redujeron sus cobranzas mas del 50%.

Acumulados al mes de Agosto suman USD 3916 millones.

La cifra esta plasmada en un informe que reúne y analiza información económica y financiera de 114 cooperativas del todo el país.



Los subsidios energéticos acumulados a agosto de 2020 fueron de \$ 269.7 mil millones, esto es USD 3,916 millones, y aumentaron 80.5% respecto a igual periodo de 2019. Cammesa lidera las transferencias recibidas con \$ 182 mil millones y un aumento de 108.6%, y cupa el 67% de los fondos ejecutados. Por otra parte, según el Presupuesto Abierto, en septiembre los subsidios anuales acumulados alcanzaron los USD 4,742 de los cuales USD 3,464 han sido destinados a CAMMESA. En septiembre, esta Compañía recibió la transferencia más importante del año: USD 800 millones.

Las transferencias para gastos corrientes (los subsidios energéticos) aumentaron 80.5% en el acumulado anual a agosto de 2020 respecto al año anterior. Esto implica mayores subsidios por la suma nominal de \$ 120,321 millones en acumulados a agosto de 2020 respecto a igual periodo de 2019.

Tomando la cotización del dólar mayorista en cada mes, los subsidios energéticos sumaron USD 3,916 millones acumulados a agosto de 2020.

El informe presentado por la Mesa Nacional de Cooperativas para respaldar los reclamos a los Senadores de la Nación resulta concluyente en cuanto a la situación de quebranto económico de las cooperativas reunidas en dicho organismo

El citado documento analiza la información aportada por 114 cooperativas, 6 son de Chubut y contempla el periodo entre abril y julio del corriente año en una comparación interanual con el mismo trimestre del año 2019.

Las cifras muestran con claridad que la situación de quebranto no es nueva, sino que la pandemia y la crisis económica, agravó mucho mas la situación con un porcentaje negativo en julio pasado cuando tal guarismo resultó del 56,4 %.

2019	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO
FACTURACION	\$1.678.760.066	\$1.737.094.302	\$1.197.843.785	\$490.425.410
COBRANZA	\$1.650.913.451	\$1.747.624.517	\$1.155.920.383	\$466.622.121
QUEBRANTO	-\$27.846.615	\$10.530.216	-\$41.923.402	-\$23.803.288
	-1,7%	0,6%	-3,5%	-4,9%
2020	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO
FACTURACION	\$1.867.280.772	\$1.852.797.544	\$1.219.445.709	\$499.390.072
COBRANZA	\$1.422.523.026	\$1.422.152.360	\$873.444.866	\$217.803.888
QUEBRANTO	-\$444.757.747	-\$430.645.184	-\$346.000.844	-\$281.586.185
	-23,8%	-23,2%	-28,4%	-56,4%

EVOLUCION DE LA COBRANZA INTERANUAL MESES ABRIL A JULIO 2019-2020

Martínez designó a los integrantes de su gabinete y otros funcionarios.



Ministerio de Energía y Minería
Presidencia de la Nación

El secretario de Energía de la Nación, Darío Martínez, confirmó a los funcionarios que estarán a cargo de las cuatro Subsecretarías que gestionarán la política energética del gobierno: Energía Eléctrica; Hidrocarburos; Planeamiento Energético, y la Subsecretaría de Coordinación Institucional.

Federico Basualdo, hasta ahora interventor en el Ente Nacional Regulador de la Electricidad, fue designado Subsecretario de Energía Eléctrica.

Maggie Luz Videla Oporto fue designada al frente de la Subsecretaría de Hidrocarburos. A la fecha, Videla Oporto se desempeñaba como asesora en la Subsecretaría de Hidrocarburos. Javier Papa se desempeñará como Subsecretario de Planeamiento Energético.

Santiago Yanotti será Subsecretario de Coordinación Institucional de Energía. Abogado, desde 2013 dirige el Ente Regulador de los Servicios Públicos de Tucumán, organismo que preside hace un año.

Martínez, nombrará a Ariel Kogan como vicepresidente de Cammesa, la compañía que administra el mercado eléctrico mayorista. Se trata del principal alfil político de Martínez en Neuquén. Comparten las filas del Peronismo Solidario, una de las facciones políticas que tiene en esa provincia el justicialismo.

Martínez designó como gerente general de Cammesa a Javier Gallo Mendoza, que hasta ahora estaba encargado de supervisar los proyectos del fideicomiso Foninve-

Galló Mendoza es un histórico de Cammesa-

Ingresó en la empresa en 1997 procedente de Hidroeléctrica Ameghino.

Durante el kirchnerismo tuvo una buena relación con el ex secretario de Energía, Daniel Cameron, y luego fue designado como titular del Grupo Asesor de la Secretaría de Energía (GASE). A la gerencia general de Cammesa llega con el respaldo algunos técnicos referenciados en el Peronismo porteño.

Una elección inmejorable



La Fundación Patagonia Tercer Milenio felicita al Secretario de Energía de la Nación por la designación de Javier Gallo Mendoza como Gerente General de Cammesa.

La FP3M tiene el enorme orgullo de contar entre sus respaldos técnicos a Javier Gallo Mendoza un experto en la materia, quien al necesario conocimiento de jerarquía, agrega condiciones humanas, éticas y de pensamiento comunitario que cimentan a la Fundación Patagonia Tercer Milenio.

Energía Renovable.

Uso del hidrógeno en el transporte

Meoni y Salvarezza se reunieron con autoridades de Y-TEC para el uso del hidrógeno.

El ministro de Transporte de la Nación, Mario Meoni, junto a su par de Ciencia y Tecnología, Roberto Salvarezza, se reunieron con las autoridades de Y-Tec e investigadores del Conicet para dialogar sobre el uso de hidrógeno en transporte, fundamentalmente para dos aplicaciones: la propulsión del vehículo y la producción eléctrica para servicios secundarios a bordo del vehículo como la climatización, sistemas de comunicación, sistemas electromecánicos del vehículo u otros servicios. "Nuestra preocupación es trabajar con fundamentos científicos", sostuvo Meoni, y agregó que "hoy hay una tendencia de imponer un micro eléctrico urbano a cualquier costa y eso tiene un costo enorme, porque

los que hay son 100% importados, valen 450 mil dólares, contra uno de 150 mil que funcionan con gasoil o 200 mil en GNC". Mientras tanto, Roberto Salvarezza aseguró: "Nosotros vamos a sumar todas las capacidades tecnológicas para que el producto que uno pueda desarrollar tenga la mayor integración nacional, el mayor conocimiento tecnológico y armaremos consorcios que estén aportando en aquellos aspectos que necesiten I+D".

En cuanto al encuentro, el presidente de Y-TEC, Eduardo Dvorkin, manifestó: "Nosotros, junto con la Universidad de La Plata, el INVAP y el Conicet, podemos establecer una planta de instalado y fabricación de celdas.

Gigantesco estadio 100% energía solar

Una maravilla de arquitectura sostenible del siglo XXI



Un gigantesco estadio en forma de dragón es el deleite de atletas y ecologistas. La enorme edificación es alimentada por miles de paneles que aprovechan la energía solar. Los estadios temporáneos no son solo infraestructuras colosales dedicadas al deporte sino ejercicios creativos que promueven la energía renovable y el desarrollo sostenible, ejemplo de esto es el Estadio Nacional de Kaoshing que

se ha convertido una maravilla arquitectónica, pero también en un modelo de sostenibilidad global.

Un reporte de Energía Limpia XXI destaca que el estadio no sólo tiene una extraordinaria estética verde, sino que también funciona al 100% con energía solar. Las escamas que forman el cuerpo del dragón son en realidad 8.844 paneles solares que iluminarán la totalidad del campo.

Este sofisticado estadio tiene un diseño eco amigable contempla, además de un techo solar de 14.155 m2 capaz de iluminar 3.300 luces en el estadio y 2 pantallas jumbo que se encienden por completo en sólo 6 minutos, pavimentación permeable y el uso de materiales locales para evitar gastos de logística que además son reutilizables. Además, la construcción abarca unas 19 hectáreas pero 7 de ellas se han destinado para el desarrollo de áreas verdes públicas.

Modificación en el calculo de tasas para los parque eólicos

El Honorable Concejo Deliberante de Puerto Madryn, aprobó de manera unánime la semana pasada la nueva Ordenanza tarifaria que contempla un sustancial cambio en lo que respecta a las tasas que abonarán los parques eólicos.



De acuerdo a la nueva reglamentación la fórmula de calculo tiene un cambio que permitira al municipio madrynense recibir un mejor aporte por parte de dichas empresas.

Para el año que viene, la fórmula de calculo de las tasas correspondientes será la potencia de cada aerogenerador, mientras que hasta ahora el cobro municipal se estimaba

en base a los metros cuadrados donde se encuentran instalados los parques eólicos.

Los concejales madrynenses habían autorizado la extensión del ejido municipal del cual resultó

jurisdicción de la comuna los diferentes parques eólicos en funcionamiento.

Al cambiar la base de calculo de la mencionada tasa, el pago de las tasas aumentará de manera relevante.

Cuando se habló, en medio de la pandemia, de un aporte impositivo de las productores de energía eólica, la reacción de las mismas había sido en oposición al anuncio que en su momento realizó Gustavo Sastre, intendente municipal.

Mientras que con la reciente ordenanza no parece haber resistencia a la decisión, cuyo efecto práctico comenzará a regir desde el año que viene.



La Fundación Patagonia Tercer Milenio es un espacio para el estudio y la investigación de todos los temas involucrados con el desarrollo social y económico de la región en particular y de la nación en general, en el marco conceptual del desarrollo sustentable.

Fundación Patagonia Tercer Milenio @funpat3mil

www.patagonia3mil.com.ar

Hipólito Yrigoyen 720 - Trelew - Chubut

Tel.: 0280 443 7604

