

CONGELADAS

El gobierno nacional extendió el congelamiento tarifario hasta el año que viene.



Nuevos grupos electrógenos para localidades del interior

El presupuesto se superior a los 45 millones de pesos .

El gobierno de Chubut sigue invirtiendo en sistemas de provisión energética para proveer a localidades provinciales de energía eléctrica.

El proyecto de interconectado que el estado gestiona solucionaria de una vez por todas un formato de provisión de servicios anticuado y oneroso. Sumemos a lo anterior que si Chubut pudiera lograr pagar por la energía lo mismo que su socio, Aluar, por lo generado e Futaleufú, las inseguridades del sistema de motores sería desechadas de una vez para siempre y con ahorro de dinero.

Ahorrar plata no es lo importantes

sino garantizarle a los pobladores servicios estables y de calidad, como se merecen todos los chubutenses donde vivan.

El Gobierno del Chubut, comprará grupos electrógenos para Gan Gan, Lagunita Salada y Colán Conhué, con un presupuesto oficial de \$45.177.000,00.

Específicamente, el Gobierno del Chubut adquirirá e instalará dos grupos electrógenos de 500 kV en Gan Gan, un equipo de 250 kV para Lagunita Salada y otro de las mismas características en Colán Conhué.

El Ministro Wado de Pedro visitó el Sindicato Regional de Luz y Fuerza de la Patagonia

Héctor González, compartió con el funcionario un dialogo sobre política, peronismo y proyectos energéticos impulsados por el gremio.

El Ministro del Interior Wado de Pedro, hizo un lugar agenda en su visita a Trelew, para visitar las instalaciones del Sindicato Regional de Luz y Fuerza de la Patagonia y su Secretario General Héctor González.

La presencia de un funcionario nacional de la máxima jerarquía se traduce en un reconocimiento a la figura de Héctor Gonzalez, como representante de la clase obrera y a su diaria lucha en favor de los trabajadores.

Hay que entender que las obligaciones políticas y las responsabilidades públicas de Wado de Pedro por lo que destinar un espacio para trasladarse personalmente a dialogar e intercambiar opiniones



pone el acento en la relevancia como referente peronista de González. De Pedro y Héctor González coinciden en aspectos que otros sectores desconocen: el sindicalismo es el sujeto político del peronismo.

Ningunear esta realidad tiene consecuencias negativas para el movimiento y resulta contraproducente para alcanzar

los espacios de decisión desde donde se puedan impulsar políticas de estado inclusivas y de mejora en las condiciones de vida de argentinas y argentinas.

El Ministro nacional recibió en mano aquellos proyectos de soberanía energética y desarrollo de servicios públicos, sin los cuales es imposible tener inversion genuina para fuentes de trabajo reales y permanentes. ■

El ministro Aníbal Fernández recibió a Luz y Fuerza de la Patagonia



El ministro de Seguridad de la Nación, Aníbal Fernández, recibió al secretario general del Sindicato Regional de Luz y Fuerza de la Patagonia, Héctor González.

El encuentro se realizó en el despacho del funcionario nacional y de la reunión también participaron Juan Domingo Espinoza, secretario adjunto del gremio, y el Dr. Andrés Meiszner, asesor legal de Luz y Fuerza y excolaborador de Fernández en anteriores gobiernos nacionales.

“Conversamos con Aníbal de temas de nuestro sector porque él es un conocedor, ya que fue interventor de YCRT antes de llegar al Gabinete nacional.

Pero también hablamos de política, que nos gusta a todos, lo que tiene que ver la situación del país y también intercambiamos opiniones sobre lo que pasa en Chubut y en toda nuestra región patagónica en particular”, dijo González.

CONVENIO.

En el encuentro también se abordaron cuestiones relacionadas al CC65 donde que los trabajadores de la Dirección General de Servicios Públicos, sufren un retraso salarial en relación a trabajadores de las cooperativas. Esto es porque la Provincia no se ha presentado a negociar en paritarias. “Tenemos una diferencia de un porcentaje importante que perjudica a los compañeros de Servicios Públicos.” dijo González.

La deuda de las cooperativas alcanza los 18000 millones



El presidente de la Federación Chubutense de Cooperativas (FECHICOOP), Fabricio Petrakosky, reveló que la deuda acumulada con CAMMESA ronda los 18.000 millones de pesos y advirtió que “se está al borde del colapso.” y advirtió que “no se está hablando del tema porque hay un desinterés absoluto respecto de la situación de las cooperativas chubutenses.”

“Hemos llegado a una situación muy crítica.”

“El gobierno de La Pampa tomó algunas definiciones cuando el gobierno nacional congeló la tarifa del mercado eléctrico mayorista. Se congeló el valor agregado de distribución, lo cual genera un déficit que es cubierto por el propio gobierno de esa provincia”, agregando que “eso es lo que estamos pidiendo en Chubut”. ■

Los subsidios energéticos aumentaron 128% respecto al 2020

Los subsidios energéticos sumaron USD 6,642 millones acumulados en 2021.



Los subsidios energéticos acumulados a agosto de 2021 fueron \$615 mil millones, esto es USD 6,642 millones, y aumentaron 128.2% respecto a igual período de 2020.

CAMMESA lideró las transferencias recibidas con \$ 407 mil millones y un aumento de 124%, ocupando el 65% de los fondos ejecutados.

Las transferencias para gastos corrientes (los subsidios energéticos) aumentaron 128.2% en el acumulado al mes de agosto de 2021 respecto a igual período del año anterior.

Esto implica mayores subsidios por la suma nominal de \$ 345,771 millones.

Tomando la cotización del dólar mayorista promedio

los subsidios energéticos sumaron USD 6,642 millones acumulados en 2021.

En cuanto a la desagregación de los subsidios energéticos, las ejecuciones presupuestarias más importantes acumuladas a agosto de 2021 fueron para CAMMESA (\$407,832 millones o USD 4,400 millones)

El precio de la demanda cubre el 34% del costo de la generación

Los costos crecen el 55.5 % anual.

Los datos indican que en septiembre de 2021 el costo monómico (costo promedio de generación eléctrica) respecto del mes anterior tuvo una reducción del 8.7% i.m y creció 83.1 % i.a, mientras que el precio monómico estacional (lo que paga la demanda en promedio) aumentó 2.4 % i.m. y 21.3% i.a.

Los costos de generación crecieron por encima de la inflación mayorista en agosto.

Por otra parte, en septiembre de 2021, debido a un incremento en los precios que paga la demanda y una leve caída inter mensual del costo de generación, aumentó levemente el nivel de cobertura respecto a la porción del costo de generación que paga la demanda

El precio promedio que paga la demanda alcanzó a cubrir el 34.7% de los costos de generación en septiembre, mientras en julio y agosto de 2021 fue de 28.5% y 30.9% respectivamente.

En el mismo mes de 2020 el precio promedio pagado por la demanda cubrió el 52% de los costos de generación eléctrica.

El descalce entre costos, precio y tarifas de la energía eléctrica se ha mantenido por un periodo prolongado mientras los costos crecen 55.5% anual, el precio que paga la demanda lo hace en solo 8.1%.

Argentina en la COP26 de Glasgow



Argentina oficializará la semana próxima en la cumbre en Glasgow la nueva contribución nacional para la limitación de las emisiones al 2030.

Por otro lado, presentará los avances del plan nacional al 2030 en el marco de un evento paralelo co-organizado por el país

En materia de mitigación el objetivo es limitar las emisiones de dióxido de carbono en 349 megatoneladas anuales para el 2030..

El plan nacional contiene hasta el momento seis líneas estratégicas para lograr esas metas: Transición energética; Transporte sostenible; Agricultura, ganadería, pesca y bosques; Conservación de ecosistemas y recursos naturales; Transición productiva; Territorios sostenibles y resilientes. -bilidad. "El rumbo hacia una estructura productiva que sea inclusiva, estable, dinámica, federal, soberana y sostenible debe contemplar escenarios energéticos que sean compatibles con estos principios. La descarbonización de la matriz energética debe pensarse para abastecer a una Argentina inclusiva

Las tarifas eléctricas seguirán congeladas hasta el año que viene

El Gobierno extendió hasta el 30 de abril de 2022 el congelamiento de las tarifas de electricidad.

Así lo informó a través de una resolución la Secretaría de Energía que encabeza Dario Martínez.

En paralelo, se les garantizó a las distribuidoras eléctricas un precio de referencia hasta el fin de verano para evitar argumentos a favor de trasladar un aumento de costos a las boletas de los usuarios. La resolución recordó que las tarifas se encuentran "subsidiadas por el Estado Nacional de acuerdo a cada segmento de demanda, en mayor medida en el sector Residencial"



El Gobierno en la Ley de Presupuesto para 2022 indicó que se buscará que la "cobertura" sobre los costos llegue al 43%, lo que implicará un aumento para las tarifas actuales después de abril del año próximo.

La resolución obliga a las distribuidoras a informar en la factura correspondiente el monto del subsidio que el estado nacional destina al consumo de los usuarios.

"Es necesario informar a los usuarios en su factura, el monto correspondiente al subsidio del Estado, visualizando de esta forma el importe que debería abonar el usuario, de no existir el subsidio".

Energía Renovable.

Punta Colorada en Río Negro será un centro de producción de hidrogeno verde

El lugar se ubica a 35 de la localidad de Sierra Grande, vecina a Puerto Madryn.

El lugar elegido por la empresa australiana Fortescue Future Industries (FFI) para producir hidrógeno verde en la Argentina será Punta Colorada, en el Golfo San Matías. En este sitio de la provincia de Río Negro, ubicado unos 330 km al sur de Viedma y a 35 km de la localidad de Sierra Grande, esta compañía desarrollará el proyecto para el que anunció inversiones por US\$8400 millones el lunes pasado.



La elección del lugar responde a que, en una primera etapa, la producción –que la empresa australiana prevé iniciar a finales de 2024 o principios de 2025– solo estará destinada a la exportación. Por eso, el proyecto incluirá la construcción de un puerto y la instalación de un parque eólico.

El agua es, de hecho, la materia prima en la producción de hidrógeno verde. La electrólisis del agua es el proceso que permite separar el hidrógeno del oxígeno de la molécula de H₂O a través de una corriente eléctrica. En el caso del proyecto de FFI, la producción de hidrógeno se hará a partir de agua de mar desalinizada.

En una primera fase, la planta generadora será de 650 MW, ampliable a 8 GW en fases posteriores.

En una primera fase, la planta generadora será de 650 MW, ampliable a 8 GW en fases posteriores. La idea es convertir a Río Negro en un polo mundial exportador de hidrógeno verde en 2030, con una capacidad de producción de 2,2 millones de toneladas anuales.

El hidrógeno verde es la fuente de energía más pura del mundo y tiene el potencial necesario para reemplazar hasta tres cuartos de las emisiones globales de gases de efecto invernadero si se mejora la tecnología a escala.

Renovables: máximo histórico de abastecimiento

Las renovables cubrieron el 14,2% de la demanda eléctrica nacional el mes pasado, el día 26 a las 9.30 hs.



En septiembre cubrió un máximo histórico de 14,2% (1.469,8 GWh) de la demanda nacional, en promedio, según datos de la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico S.A. (CAMMESA). En agosto, la cobertura había sido del 13,3% (1556,1 GWh) promedio y, en julio, del 12,9% (1.600,4 GWh).

En este contexto, el 26 de septiembre a las 9.30 h se alcanzó el pico histórico de abastecimiento, cuando el 28,84% de la demanda de energía eléctrica nacional

fue cubierta por fuentes renovables: un 67,65% por tecnología eólica, un 21,75% por fotovoltaica (solar), 5,55% por pequeños aprovechamientos hidroeléctricos (PAH) y 5,05% por bioenergías. El récord anterior, de 26,47%, se había registrado el 12 de septiembre a las 14.55 h. Estos resultados se hallan en línea con el objetivo de cubrir el 20% de la demanda eléctrica en 2025, establecido por la Ley 27.191, que fue sancionada en forma casi unánime por el Congreso Nacional en 2015.

Instalarán energía renovable en 11 Parques Nacionales



En la sede de la Administración de Parques Nacionales, se anunció el llamado a licitación LPN N°7/2021 del Proyecto PERMER) para la provisión de equipos fotovoltaicos e instalaciones eléctricas internas para 60 establecimientos públicos que funcionan en once Parques Nacionales de las provincias de Córdoba; Entre Ríos; La Rioja; Neuquén; Santa Fe y Tucumán.

“Con estas obras sustentables para el ambiente, llegamos a instalaciones alejadas del tendido eléctrico en las áreas protegidas de Parques Nacionales y contribuimos a la descarbonización de la matriz energética nacional”, sostuvo el coordinador de Permer, Luciano Gilar don.

Los equipos garantizarán la provisión segura y constante de energía

sostenible en estas áreas protegidas, evitando la contaminación sonora y atmosférica que provocan los generadores eléctricos alimentados por combustibles fósiles.

La licitación, suma un componente de siete sistemas con características diferentes, adaptadas a distinto tipo de instalaciones, como viviendas, galpones o seccionales.



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