

CONECTARSE

47

INFORMACIÓN DEL SECTOR ENERGÉTICO

“se acabaron los tarifazos”

Contundente definición del Pdte. Alberto Fernández en el mensaje a la Asamblea Legislativa.

///

POLITICA DE ESTADO

El Gob. Arcioni se comprometió a poner énfasis en “materia energética”

///

57

Argentina cuenta con 57 parque eólicos

2da. Etapa del interconectado a Camarones

La obra tiene un presupuesto oficial de 1.080.024.963 y un plazo de ejecución de 640 días corridos.

El gobernador del Chubut, Mariano Arcioni, presidió en Comodoro Rivadavia la apertura de la licitación para ejecutar la segunda etapa del sistema interconectado eléctrico provincial, en el tramo Garayalde - Camarones. La obra tiene un presupuesto oficial de 1.080.024.963 y un plazo de ejecución de 640 días corridos.

Arcioni destacó que estas inversiones "hacen grande a una provincia y que trascienden a una gestión. Seguramente la van a inaugurar otros gobernadores, y bienvenido sea porque trabajamos en beneficio de todos los chubutenses". Tres empresas presentaron ofertas para la ejecución del sistema interconectado provincial



correspondiente a la Licitación Pública N°22/21: Fabri S.A. ofertó 1.024.478.581,25 pesos; Incopa S.R.L., 1.186.368.350,16 pesos y Rigel S.R.L. 1.315.427.914,19 pesos..

el Gobernador indicó que para potenciar y fomentar el crecimiento de las localidades "hay que trabajar y gestionar, y nosotros hemos logrado que todo el sistema interconectado esté en carpeta del gobierno nacional".

"Son obras que durante mucho tiempo en la provincia tal vez no se hicieron", manifestó Arcioni y agregó que "la provincia genera entre 10 y 12 veces más energía de la que consume y tenemos entre 24 y 27 localidades con grupos electrógenos. Son políticas que no se terminan de entender, y así como lo estamos haciendo acá, lo estamos replicando en la Cordillera". La obra tiene un presupuesto oficial de 1.080.024.963 y un plazo de ejecución de 640 días corridos.

Arcioni: "mucho énfasis en la matriz energética"

"en las mejores épocas de la provincia jamás se pensó en interconectados"

En el marco de los actos celebratorios del aniversario de Comodoro Rivadavia, el gobernador de Chubut Mariano Arcioni, adelantó algunos de los contenidos del discurso inaugural de sesiones ordinarias de la legislatura, que tiene lugar mientras cerramos la edición del presente suplemento.

Arcioni en medios televisivos provinciales adelantó que "uno no puede pensar en el desarrollo de la provincias no tienes energía en las mejores épocas de la provincia jamás se pensó en interconectados jamás se pensó en la ampliación de subestaciones hoy lo hicimos".

La cuestión energética aparece como una política de estado provincial



durante los dos años de gestión que le restan a la actual administración.

En sus declaraciones, el jefe de estado provincial resaltó la obra del interconectado de Garayalde, la inversión eléctrica en Comodoro Rivadavia, y aseguró que en esta etapa se pone mucho "énfasis en la cuestión energética".

Inclusive habló específicamente del Parque Eólico de Comodoro Rivadavia y su recuperación.

Convenio para fortalecer y extender el servicio eléctrico de Comodoro Rivadavia

El secretario de Energía, Darío Martínez, recibió al intendente de Comodoro Rivadavia, Juan Pablo Luque, para la firma de un convenio que fortalecerá y extenderá la red de distribución de energía eléctrica, reemplazará transformadores y mejorará el alumbrado público, además de normalizar las conexiones domiciliarias para lograr un servicio eléctrico seguro y de calidad en 579 hogares de la localidad chubutense.

En el marco del Programa de Inclusión Eléctrica Nacional (PROINEN), la Secretaría de Energía firmó con el intendente de Comodoro Rivadavia un convenio



por más de 103 millones de pesos para la construcción y regularización de más de 11 km. de tendido eléctrico, la instalación de 5 nuevas subestaciones transformadoras, 152 equipos LED para el alumbrado público y mejoras en 579 conexiones domiciliarias de los barrios Comipa y Cerro Solo.

Se prevé la la instalación de cinco nuevas subestaciones transformadoras de 315 MVA, junto los elementos de seguridad correspondientes; la realización de 579 acometidas domiciliarias, con sus respectivos elementos de seguridad y medición eléctrica, en hogares con instalaciones precarias; y la provisión de 152 luminarias LED de 70 W para el alumbrado público de esa localidad chubutense.

El intendente de Comodoro Rivadavia Juan Pablo Luque afirmó que: "Es una obra muy esperada porque va a cambiarle la vida directamente a más de 500 familias de la zona norte de la ciudad."

"Crece el robo de transformadores" denuncian desde FACE



La Federación Argentina de Cooperativas Eléctricas denunció que la problemática es común a todas las entidades de la República Argentina.

"La modalidad delictiva se ha vuelto moneda corriente en el sector y afecta a las cooperativas eléctricas. Ayer en Formosa, se desarticuló una maniobra de contrabando de 140 toneladas de cobre."

"El robo de transformadores eléctricos con la finalidad de extraer el cobre que contienen en su interior y venderlo en el mercado ilegal, se ha vuelto una constante que afecta a las cooperativas eléctricas de distintos puntos del país. La problemática afecta principalmente a los sectores rurales y provoca cuantiosas pérdidas."

En consonancia con la venta del cobre en el mercado ilegal; el sábado 5 de febrero en Formosa, la Administración Federal de Ingresos Públicos (AFIP), en Clorinda, desarticuló una maniobra de contrabando de 140 toneladas de cobre valuadas en más de 100 millones de pesos."

Pdte. Alberto Fernández: "En Argentina se acabaron los tarifazos"

El Presidentete de la Nación formuló una contundente afirmación en su discurso de apertura de sesiones del Congreso Nacional.

El pasado martes 1ro. de Marzo el Presidente de la Nación hizo referencia directa a la cuestión tarifaria en el marco de las decisiones gubernamentales vinculadas al acuerdo con el Fondo Monetario Internacional.

"En Argentina se acabaron los tarifazos." aseguró en el discurso ante la asamblea legislativo, que tuvo un papelón político cuando la oposición se retiró del recinto.



"Vamos a segmentar los subsidios para lograr niveles de tarifas razonables, con justicia y equidad distributiva para los servicios públicos de gas y electricidad." aseguró el jefe de estado ante la asamblea legislativa.

El gobierno nacional ha señalado reiteradamente de que forma se aplicaran los aumentos tarifarios y reducción de subsidios energéticos que son exigencias del organismo crediticio internacional.

"Por eso, en principio, apuntamos a que el 10 % de mayor capacidad económica deje de ser beneficiario de subsidios."

Luego agregó que : "Para el resto de los usuarios, nuestra política se inspirará en la Ley 27.443 votada en este Congreso de Nación en el año 2018 y vetada por el entonces presidente Mauricio Macri. Esa normativa establecía que las tarifas solo podrían incrementarse teniendo como tope el Coeficiente de Variación Salarial. Lo que nosotros haremos será utilizar ese mismo indicador, pero estableciendo que la evolución de las tarifas estará claramente por debajo de la evolución de los salarios."

Reducir subsidios y aumento de tarifas, para cumplir con el FMI

Las metas fiscales acordadas con el FMI hacen foco en cuestiones energéticas.

Según los especialistas económicos el cumplimiento de las metas fiscales acordadas con el FMI requiere de un recorte en los subsidios energéticos, que el ministro de Economía, Martín Guzmán, buscará que sea de un 0,6% del PBI.

Una parte lo aportará la segmentación de tarifas: la eliminación de los subsidios a la electricidad al decil más alto de consumidores residenciales del AMBA y otras nueve áreas urbanas implicaría un ahorro del 0,08% del PBI. No se descarta seguir ampliando esa segmentación. en ese ahorro energético lo aportará la reducción de subsidios a los costos de la energía para usuarios comerciales y para los grandes usuarios industriales.



Las tarifas de luz y gas aumentarán en un 20% para toda la población, la reducción de los subsidios energéticos en esa proporción luce "muy difícil", según aseguró el economista Julián Rojo, especializado en temas energéticos.

En el AMBA ya se implementan ajustes tarifarios

La Secretaría de Energía ajustó en un 18% promedio el precio estacional de la energía eléctrica, uno de los componentes de la tarifa final junto con el transporte, la distribución y los impuestos, y se precisó que en el Área Metropolitana Buenos Aires (AMBA) la factura final de los usuarios no superará el 22%.



y "se aplicará de manera uniforme en todo el país", indicó Energía en un comunicado.

La medida se tomó a través de la resolución 105/2022 publicada este jueves en el Boletín Oficial, y que modifica parcialmente a la resolución 40 del 31 de enero. El aumento "representa una disminución de los aportes del Estado Nacional" en concepto de subsidios

"El impacto final en las facturas de usuarios y usuarias será del 18% promedio, dependiendo de cada jurisdicción", indicó la repartición encabezada por Darío Martínez,

que a su vez aclaró que "el impacto en las facturas en el AMBA (Área Metropolitana de Buenos Aires) del Precio Estacional más el Transporte y la Distribución nunca superará el 22%".

Los nuevos valores se determinaron luego de la Audiencia Pública del 17 y 18 de febrero y abarca al Precio de Referencia de la Potencia (Potref), el Precio Estabilizado de la Energía (PEE) para el Mercado Eléctrico Mayorista (MEM) y el Precio Estabilizado del Transporte (PET), que en conjunto componen el denominado "Precio Estacional".

El conflicto entre Rusia y Ucrania impacta en la reducción de subsidios

El precio del barril de petróleo llegó a los 103 dólares (Brent) y el valor del Gas Natural Licuado (GNL) saltó un 60 por ciento para tocar los 46 dólares el millón de BTU luego del inicio del ataque ruso a Ucrania.

"Este complejo escenario internacional echa por tierra cualquier ecuación sobre posibles recortes a los subsidios a la energía incorporados en el pre acuerdo con el FMI. IESA ya sabe que deberá aumentar las transferencias para la importación de gas en al menos 500 millones de dólares. Por lo tanto, la meta de un achique en subsidios del 0,6 por ciento del PBI que le

prometió Martín Guzmán al FMI parece irrealizable.

"Creo que esta nueva coyuntura va a presionar más sobre los subsidios a la energía porque con el alza de los precios del crudo, el aumento de los costos de las importaciones será mayor. No solo importamos GNL. Una suba del petróleo implica un impacto en sus derivados (fueloil y gasoil) que se están utilizando cada vez más para generación eléctrica debido a la situación crítica de la bajante del Paraná", explicó a BAE Negocios Martín Bronstein, del Centro de Estudios de Energía, Política y Sociedad (CEEPYS)

Energía Renovable.

YPF Luz inauguró su tercer parque eólico

El parque eólico está ubicado en Cañadón León, con una potencia instalada de 123 MW



El complejo cuenta con un factor de capacidad de 53%, uno de los niveles de eficiencia más altos del mundo, y evita la emisión de más de 312.000 toneladas de dióxido de carbono por año.

Posee en total 29 aerogeneradores que abarcan una superficie total

de 1870 hectáreas y demandó una inversión de más de 180 millones de dólares.

Este parque eólico es el primer proyecto de YPF Luz enmarcado dentro del Programa RENOVAR. El complejo se emplaza al noroeste de la provincia de Santa Cruz, en la localidad de Cañadón Seco y entró en operación en diciembre.

El nuevo auto eléctrico argentino se fabricará en Córdoba

Se prevé la fabricación de 400 unidades al año.

Se invertirán 8.300 millones de dólares para la producción de un nuevo auto eléctrico en la Argentina. Es el Daymak Spiritus, un tres ruedas del que se fabricarán alrededor de 400 unidades por año en Córdoba exclusivamente para el mercado de exportación. No se venderá inicialmente en el mercado local.

Fuentes allegadas al proyecto revelaron a Télam que se estima una producción de 2.000 unidades en cinco años. "Consideramos que esa cifra es razonable y sustentable", dijeron.



El Daymak Spiritus es un auto de tres ruedas que debutó como prototipo en 2021, pero será lanzado a la venta recién en 2023. Tiene un motor eléctrico de 197 caballos de potencia y una oferta de baterías que llegan hasta los 80 kWh (con esta opción se envía el par a los dos ejes) y los 482 kilómetros de autonomía.

Según el paquete elegido, puede acelerar de 0 a 100 kilómetros por hora en apenas 1,8 segundos y alcanzar una velocidad máxima de 207 kilómetros por hora.

Se distingue por contar con espacio para dos pasajeros, cuatro airbags, carrocería de fibra de carbono y sistemas de asistencia a la conducción.

Argentina cuenta con 57 parques eólicos

La Argentina tiene 57 parques eólicos en funcionamiento que suman 3.292 MW de potencia eólica instalada.

Según los datos aportados por la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico (CAMMESA), durante el 2021, el 13% de la demanda total de energía eléctrica fue abastecida a partir de fuentes renovables y el 74% se generó desde el sector eólico. Con estos datos, las 11 empresas generadoras asociadas a la CEA representaron casi el 80% del total generado. Octubre fue el mes récord de generación, con un registro total de 329.412 MWh.



La participación de generación a través de energías Renovables definidas en la Ley 27.191 fue del 12% en diciembre y del 12,3% del total generado durante el año 2021.

Estos 57 parques eólicos en funcionamiento, distribuidos a lo largo y ancho del país, los cuales suman 3.292 MW de potencia eólica instalada.

El incremento renovable en los últimos doce meses está impulsado principalmente por el aumento en la generación eólica y solar debido a la representación que tienen en el total.

En términos anuales la generación Eólica es la de mayor importancia, representando el 74% del total Renovable. La energía renovable ocupa el 11,5% del total generado en los últimos doce meses.

4 DE MARZO/18HS



Indicios



Solana Desantolo
Eliana Musotto
Agustin Sena
Carlos García
Barbara Boo

Proyectos finales del Taller de producción plástica visual del profesorado de Artes Visuales del ISFDA 805

MEC MULTI ESPACIO CULTURAL
FUNDACION PATAGONIA TERCER MILENIO
Hipolito Yrigoyen 720