

CONECTARSE

35

INFORMACIÓN DEL SECTOR ENERGÉTICO



Presupuesto Nacional

Chubut gestiona la inclusión de obras para energía eléctrica.

El Ministro Guzmán incluyó reducción en los subsidios a CAMMESA.



Presentación

El proyecto de Empresa Provincial de Energía fue presentado a las cooperativas de Comodoro, Esquel y Rawson



Bolivia eólica

El Pdte. Arce inauguró 3 parques eólicos.

“Lo urgente” es la deuda con CAMESA.

Sigue creciendo la deuda con CAMESA y las cooperativas aún en la FECHCOOP buscan estrategias conjuntas.

Los representantes de la cooperativas de Trelew, Puerto Madryn, Río Mayo, Gaiman, Tecka y Sarmiento convocadas en la ciudad de Puerto Madryn por autoridades de la Federación de Cooperativas de Chubut.



El titular de la entidad Federico Petrakosky volvió a reclamarle a la dirigencia política ocuparse de la problemática. **“Lo urgente en nuestro caso es la deuda acumulada con Cammesa y la facturación corriente, este es un tema del que debe ocuparse el arco político en su totalidad. Mirando un futuro cercano, debemos abordar proyectos de energía que integren la provincia, hoy tenemos localidades**



que se abastecen de forma aislada a fuerza de combustible y sin ninguna posibilidad cierta de desarrollo, repito, tenemos proyectos de nuevos escenarios en materia energética,

“Hay localidades que tienen necesidades impostergables, hace siete meses que el gobierno provincial no transfiere los fondos correspondientes a los subsidios destinados a mantener los servicios y cubrir el déficit, razón por la cual estas Cooperativas no pueden afrontar el pago de salarios, efectivizar la compra de insumos esenciales, cumplir con cargas, contribuciones y ART, además de los gastos corrientes.”

A diferencia de otros momentos, la FECHCOOP no engloba a la totalidad de las distribuidoras provinciales, aunque la problemática si les es común: deuda con Cammesa, atraso tarifario y pago del corriente mensual.

Cooperativas de Esquel, Comodoro Dolavon y Rawson con agenda propia

Directivos de las 4 entidades se reunieron en Rawson



Anabella Cardillo de la cooperativa comodorense expresó que “el fin de la reunión es continuar con la iniciativa del bloque de cooperativas que integran esta mesa de trabajo, sin dejar de hacer extensiva la **invitación a participar a todas las otras cooperativas de la provincia.**” Marcelo Griffiths, de la cooperativa de Rawson, por su parte dijo los participantes han estado: “pregonando el sistema cooperativo como herramienta esencial

del desarrollo de las comunidades y entendemos que no hay otra manera de estar todos juntos trabajando”

Por su parte Miguel Illuminati de la cooperativa de Esquel subrayó que “Miguel Illuminati, manifestó que “estamos agradecidos por esta invitación, estamos trabajando en conjunto para avanzar, porque en otras épocas estas reuniones no eran frecuentes”.

Presentaron la Empresa Provincial de Energía a cooperativas de Esquel, Rawson y Comodoro



Un grupo de cooperativas de Chubut participó de una exposición destinada a presentar la iniciativa de Empresa Provincial de Energía, luego de lo cual hubo expresiones de apoyo a la idea de que un actor de estas características participe como un equilibrador en la relación con los grandes jugadores del mercado eléctrico nacional.

El encuentro se llevó a cabo en Trelew con los principales directivos de las cooperativas de Comodoro Rivadavia (SCPL), Esquel (Coop.16) Anabella Cardillo, la flamante presidenta, que respecto manifestó que “Cardillo expresó que “la idea de esta empresa es que funcione como un mediador o un actor principal de la Provincia para que interactúe con Cammesa

y el Mercado Eléctrico Nacional, aunando las transacciones que se hacen en el interior de la provincia”.

Miguel Illuminati de Esquel, destacó que: “si se gestiona este organismo, el mismo tendría la facultad de administrar la energía que se genera en la provincia y su venta.

Presupuesto nacional 2022

El gobierno de la provincia del Chubut, gestiona en conjunto con los diputados nacionales la inclusión en el Presupuesto Nacional 2022 de obras consideradas fundamentales para la provisión energética.

Fuentes estatales indicaron a “ConectARse” que el objetivo del Ministerio de Infraestructura provincial es mantener en el presupuesto la obra de interconectado Esquel-Gobernador Costa-Río Mayo, que fue aprobada en el presupuesto 2021 en el Anexo 11 del mismo, que debería ser mantenida en el presupuesto 2022.

Además el gobierno del Chubut solicitará la incorporación al mismo de las siguientes obras del sistema de energía eléctrica:

- Interconectado Cerro Negro-Los Perales-Sarmiento
- Estación Transformadora para la apertura de la Línea de 500 KW en Comodoro Rivadavia.
- Apertura de la Línea de 330 KW (Futaleufú-Puerto Madryn) en El Escorial. Esta obra permitirá a la meseta central.
- Apertura de conexión para la ciudad de Puerto Madryn en la Estación Transformadora en el nodo de 500KW ubicado en la periferia de la ciudad de Puerto Madryn.

Desvelos: el gobierno sabe que debe aumentar tarifas y no quiere que sobrepase salarios

Las ejecuciones presupuestarias para CAMMESA se incrementaron un 100,5%.



El secretario de Energía de la Nación, informó que el aumento tarifario probablemente rondará entre un 10 y un 15%, sin sumar en esos a esos números el incremento en el Valor Agregado de Distribución (VAD), es decir, lo que cobran las distintas compañías por prestar sus servicios, un valor definido por cada provincia. **"El nivel de evolución debe ser por debajo de los salarios" dijo el funcionario**

"A medida que evolucione el bolsillo, podrá evolucionar la tarifa pero siempre por debajo de la inflación", recalcó Martínez.

"Este año se tomó la decisión de que aumente un dígito y creo que el año que viene andará sólo un poco por arriba de eso, pero también hay que ver cómo evoluciona el resto de la economía".

Por otro lado, se refirió a la necesidad de planificar los subsidios de forma más eficiente en el país, una cuestión que etiquetó como "una discusión de muchísimos años" para la Argentina.

SEGMENTACION

Por otro lado, se refirió a la necesidad de planificar los subsidios de forma más eficiente en el país, una cuestión que etiquetó como "una discusión de muchísimos años" para la Argentina.

El consumo de electricidad aumentó un 8,7% en agosto

La demanda interanual de Chubut aumentó el 40 % según FUNDELEC

Según un informe que difundió la Fundación para el Desarrollo Eléctrico (Fundelec) la demanda de electricidad subió en las actividades industriales, comerciales y residenciales

La demanda de energía eléctrica a nivel mayorista creció 8,7% durante agosto en comparación con el mismo lapso de 2020, en un mes en el que se registraron temperaturas inferiores a las de un año atrás, informó este lunes la Fundación para el Desarrollo Eléctrico (Fundelec).

De esta forma, a los largo de los primeros ocho meses de 2021 el consumo de electricidad marcó una suba de 4,9%.

La demanda comercial creció un 5% respecto del mismo mes del año anterior.

En tanto, la demanda comercial subió un 8%, siendo un 26% del consumo total. Y la demanda industrial refleja un 27% del consumo total, con una fuerte suba en el mes del orden del 17% aproximadamente.

En julio, detalló Fundelec, 24 fueron las provincias y empresas que marcaron ascensos interanuales en la demanda de electricidad: Chubut (40%), Corrientes (14%), Santiago del Estero (11%), EDEA (9%), Córdoba (8%), Santa Fe (8%), Tucumán (8%), Jujuy (7%), Entre Ríos (7%), EDELAP (7%) y La Pampa (7%).

El presupuesto del Ministro Guzmán prevé baja de subsidios y aumento de tarifas

Según el detalle del proyecto, el subsidio a hogares de bajos recursos (sin servicios de gas por redes) alcanzará a 3 millones de hogares.

Especialistas en temas energéticos aseguran que el presupuesto enviado por el Ministerio de Economía de la Nación al Congreso la partida destinada a servicios económicos en el rubro "energía, combustibles y minería" se reducirá de 2,2% a 1,7% del PBI.

Con ese dato concreto los analistas especulan que alcanzar tal baja solo es posible reduciendo subsidios y subiendo tarifas en el orden del 30%.

Desde el kirchnerismo mas ortodoxo hay una ferrea oposición a un nuevo intento del



la cartera económica nacional.

La contrapartida sería la segmentación tarifaria, que el gobierno intenta aplicar luego de las elecciones de Noviembre, aunque si persiste el resultado de las PASO, los dejaría en inferioridad de condiciones fácticas en el Congreso y en extremo debilitado en lo político.

En 2021 la partida destinada a servicios económicos en el rubro "energía, combustibles y minería" demandó 971.794 millones de pesos y la proyección es que en 2022 se elevará a 1024.718 millones.

El principal concepto es la partida destinada a la sustentabilidad del mercado eléctrico asociada a las transferencias a la

Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico (CAMMESA) que absorberá 609.197 millones de pesos, casi el 60% del total.

Guzmán quiera reducir semejantes montos el año que viene. Desde el Ministerio de Economía aclararon que el Presupuesto 2022 establece un gasto en subsidios de las tarifas

Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico (CAMMESA) que absorberá 609.197 millones de pesos, casi el 60% del total.

Guzmán quiera reducir semejantes montos el año que viene. El Presupuesto 2022 proyecta realizar las "acciones necesarias" para profundizar la tarifa social de gas natural por redes y ampliar el universo de beneficiarios con bajos recursos económicos, incluyendo también clubes de barrio, empresas recuperadas y cooperativas.

Energía Renovable.

Bolivia pone en funcionamiento tres parques eólicos

Los tres parques eólicos aportarán 108 megavatios (MW) al Sistema Interconectado Nacional (SIN)

Los parques, que cuentan con torres de 120 metros de alto y están ubicados en el departamento de Santa Cruz, son parte de un proyecto para reducir las emisiones de dióxido de carbono y sustituir al gas natural que será industrializado.

El presidente ejecutivo de la Empresa Nacional de Electricidad Corporación (ENDE Corporación), Marco Antonio Escobar, explicó que estas obras se hacen dentro del marco de la reactivación de proyectos de generación de energía renovable y limpia, que fueron paralizados durante el gobierno de facto de Jeanine Áñez.



Los tres parques eólicos que entraron en actividad esta semana demandaron una inversión estatal de 194.000.000 de dólares y se tiene previsto construir otros similares.

El Pdte de Bolivia Luis Arce informó sobre el acontecimiento explicó que esa obra generará 39.6 MW "y, junto a los otros dos proyectos eólicos en Santa Cruz: Warnes y El Dorado, en total aportarán 108 MW".

"Debemos generar energía eléctrica con otras fuentes renovables, como es la eólica, como es la solar y otras, porque lo que queremos hacer es (...) industrializar nuestro gas, queremos liberar el gas para industrializarlo (...) para que se convierta en plásticos", puntualizó.

Chubut avanza con el de energías renovables

Visita a los pobladores de la meseta beneficiados con estas instalaciones fotovoltaicas.



Fueron veintidós las inspecciones realizadas de los equipos fotovoltaicos de tecnología 3D instalados.

Estos kits de energía fotovoltaica están formados por 4 luces LED, una batería, una radio AM/FM (recargable con energía solar), paneles solares y una linterna (recargable con energía solar).

Se llevan instalados más de 900 equipos y se continúa con las instalaciones en el interior provincial abarcando territorialmente el ancho y largo de la provincia. Las inspecciones realizadas en esta ocasión fueron realizadas en las localidades de Las Plumas, Paso de Indios, ruta Provincial N° 12, Lagunita Salada, Gastre y Telsen,

La "lámpara de la esperanza" es capaz de generar luz durante 45 días

Se trata del proyecto Waterlight: una lámpara capaz de producir luz durante 45 días a partir de medio litro de agua salada por electrólisis.

Esta idea surgida para ayudar a la comunidad wayúu colombiana con una energía accesible y limpia se basa, además, en materiales completamente reciclables y respetuosos con el medio ambiente, y ha sido posible gracias a la colaboración de la compañía colombiana E-dina, la agencia de publicidad Wunderman Thompson y el diseñador bogotano afincado en Valencia Miguel Mojica.



El método utilizado por Waterlight para iluminar es la electrólisis, con la que puede generar 4,5 voltios a partir de medio litro de agua salada, equivalentes a 45 días de luz. "La lámpara cuenta con tres módulos. El agua entra por arriba y es sometida a este proceso al bajar. En la base está la parte eléctrica, con una batería que se recarga y alimenta una cinta de LED", informa Miguel Mojica.

"La lámpara cuenta también con un puerto USB que puede usarse para cargar distintos utensilios, como el móvil."

Día Mundial del HABITAT

