

# CONECTARSE

25

INFORMACIÓN DEL SECTOR ENERGÉTICO



## POLITICA DE SERVICIOS PUBLICOS EN CHUBUT

Análisis crítico y constructivo de la realidad provincial



## SUBSIDIOS ENERGETICOS 2021

Nación reformula su política subsidios



## Primer cargador de autos eléctricos en Río Negro

## Un análisis de la política de Servicios Públicos chubutense basada en el conocimiento de los antecedentes históricos y los paradigmas de la actualidad

Contundente diagnóstico y propuestas de soluciones para resolver la crisis de los servicios de energía eléctrica, agua y cloacas en Chubut desde la mirada crítica y experimentada del Secretario General de Luz y Fuerza de la Patagonia Héctor González.

### ¿Cómo considera el estado del Sistema de prestación de servicio eléctrico en la provincia?

El sistema actualmente se encuentra ante una gran crisis, que es el resultado de un proceso en el que se abandonó la planificación que atendiera la necesidad de ordenar el proceso de crecimiento poblacional y el desarrollo productivo, fundamentalmente en el noroeste de nuestra provincia, y, consecuentemente, la inversión en infraestructura energética ha sido discontinua, insuficiente y desordenada. En ese sentido el sector de la energía eléctrica no solo representa el servicio público esencial para cualquier vecino, a su vez representa una herramienta para la promoción del desarrollo territorial. Decimos esto para poner en perspectiva la necesidad de una transformación estructural y refundacional del sector de la energía eléctrica en Chubut, lo cual a su vez sería refundacional para la propia provincia.

### ASPECTOS FUNDAMENTALES DEL CAMBIO.

-Convertir al servicio público esencial de la energía eléctrica en un servicio de calidad

-Hacer de la energía eléctrica un negocio cuyos beneficios alcancen a todos los chubutenses, no sólo para algunos.

-Utilizar estratégicamente el recurso energético como una palanca para el desarrollo productivo, armónico y sustentable de todo el territorio provincial chubutense.



### ¿Cómo considera la situación del servicio en el interior, particularmente las cooperativas vinculadas a la generación aislada?

Son 20 cooperativas que prestan el servicio en el interior, bajo el esquema de generación aislada. El estado provincial es un actor sumamente importante en la prestación del servicio. El sistema de transferir recursos desde las cooperativas grandes a las pequeñas cooperativas del sistema aislado, está colapsado debido a cuestiones propias y externas al sistema.

El principal problema en lo sufren los trabajadores nucleados en este sistema aislado quienes están frente a un atraso salarial importante de más de tres meses, y las poblaciones que están bajo este sistema, porque por sus debilidades e inestabilidad hace que muchas veces deban soportar periodos prolongados careciendo del servicio de energía

El costo del sistema aislado en el año 2020 fue de aproximadamente 1800 millones de pesos, de los cuales las cooperativas en cuestión facturaron a sus usuarios solamente 105 millones de pesos aproximadamente, sin que tengamos datos certeros de cuanto realmente recaudaron, y la ley 1-26 recaudó 416 millones de pesos. El estado provincial debió enfrentar costo de aproximadamente 1280 millones de pesos en 2020 para llevar adelante de la forma que se pudo ese esquema.

### ¿Cómo considera que se debería resolver esta situación?

Esta situación tiene dos caminos paralelos de resolución, primero un plan de inversión en redes de alta y media tensión para llegar a la mayor cantidad de usuarios posibles con la interconexión al sistema. No se le puede cargar las tintas exclusivamente a la provincia por la situación cuando el sistema cooperativo

no puede cubrir más allá del 6% del costo del sistema aislado, de acuerdo a los números que hemos analizado.

La ley 1-26 se financia a través de las cooperativas grandes aplicando un porcentaje al cargo fijo de energía. Las cooperativas tienen una alta dispersión tarifaria y esto afecta al sistema aislado a través de la capacidad de recaudación de la ley 1-26, también lo afecta a partir del nivel tarifario del sistema aislado el cual se establece a partir de un promedio de la tarifa de las "5 grandes" es decir que, si una de las grandes se atrasa en su tarifa, el costo extra lo debe correr la provincia.

### FECHCOOP Y COOPERATIVAS

"La FECHCOOP repite un esquema de reclamar al Estado Provincial soluciones sin abordar un análisis de las razones que nos trajeron hasta aquí. En este sentido, no se puede pretender persistir con la única variable de incrementar recursos aumentando los aportes del tesoro provincial, y minimizar el efecto distorsivo para el sistema de recaudación de la ley 1-26 que implica el atraso tarifario de las ciudades más grandes de la provincia, por un lado, y el bajo nivel de eficiencia de las Cooperativas respecto de sus propias recaudaciones. No se trata de defender al gobierno actual, se trata de terminar con que el estado siempre debe ser el chivo expiatorio de las ineficiencias e inoperancias de las instituciones, haciéndose cargo de esos costos.

### REORDENAMIENTO DEL SISTEMA.

"Es necesario abordar una serie de temas de manera coherente y articulada, para recomponer de manera sustentable la gestión del Sistema de Prestación de Servicios Públicos Esenciales de la provincia-

### Los mas relevantes:

Se requiere una vision de sistema provincial unificado.

En tanto las tarifas de las distribuidoras de las cinco (ciudades más importantes de la provincia interviene en la definición tarifaria de las distribuidoras del interior provincial.

**La definición de una tarifa de referencia única a nivel provincial que se respete en todas las localidades, confeccionada sobre las bases y condiciones técnicas y legales, la cual debe ser elaborada por la autoridad de aplicación de las leyes provinciales de energía eléctrica y de agua y desagües cloacales.**

Resulta fundamental que las actualizaciones de tales tarifas no estén sujetas a una eventual aprobación de carácter político.

Las tarifas de servicios públicos son expresiones técnicas que expresan la manera de remunerar los costos necesarios para prestar esos servicios.

Nacionales/Política de Subsidios

**Dura crítica del Ministro Guzmán al sistema de subsidios**

"Hoy tenemos un sistema de subsidios energéticos que es pro-ricos" dijo el Ministro de Economía de la Nación

El ministro de Economía, Martín Guzmán, aseguró que el país tiene "un sistema de subsidios energéticos que es pro-ricos", y planteó la necesidad de focalizar los recursos donde más hacen falta", al participar junto al presidente Alberto Fernández en una reunión del Consejo Federal Argentina Contra el Hambre.

"Hoy tenemos un sistema de subsidios energéticos que es pro-rico. En un país con 57% de pobreza infantil, estamos gastando en subsidiar el consumo de luz y de gas en una parte de nuestra población que hoy no es prioritario que reciba esos subsidios, barrios en donde vive gente de altos ingresos, cuando esos recursos.



tienen que ser utilizados para aquellos que más necesitan", subrayó el ministro. Los dichos de Guzmán también pueden entenderse como una fuerte ape-

lación al trabajo de sus compañeros de gabinete que todavía no han podido establecer las personas que pueden pagar tarifas más altas y quienes no.

O acaso es otra batalla de la "guerra fría" en el ejecutivo entre el Ministro Guzmán y su propio Subsecretario de Energía Federico Basualdo, por momentos renunciado y luego reincorporado.

La idea por la focalización de los subsidios se viene planteando desde que la Secretaría de Energía, a cargo de Darío Martínez, pasó a la órbita del Ministerio de Economía, bajo el concepto de segmentación tarifaria que permitiría identificar a los sectores de la población que podrían pagar una tarifa plena.

**ENRE y el CONICET juntos para la segmentación tarifaria**

"El precio promedio que paga la demanda alcanzó a cubrir el 42% de los costos de generación "

El Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE) firmó un acuerdo de asistencia técnica con el CONICET con el objetivo de asesorar en el diseño de políticas públicas en el marco de la segmentación tarifaria que lleva adelante.

El programa de segmentación tarifaria permitirá destinar los fondos públicos de manera más eficiente hacia la población en condiciones de mayor fragilidad económica y hacia los sectores productivos definidos como estratégicos, o que requieran una promoción especial por parte del Estado. Con esto se busca reducir significativamente los recursos fiscales destinados a los sectores de la sociedad de más alto poder adquisitivo.



A su vez, se pretende asegurar que los futuros incrementos de las tarifas eléctricas no repercutan en forma desfavorable sobre los sectores más vulnerables de la población. "Con esta acción lograremos asegurar que los futuros incrementos nominales de las tarifas eléctricas no repercutan en forma desfavorable sobre los sectores más vulnerables de la población y aquellos que más se han visto afectados por la crisis económica generada por el macrismo y la pandemia."

**El gobierno central quiere acelerar la definición de quienes pueden tener subsidios energéticos**

La Secretaría de Energía le envió una carta a los entes reguladores de la electricidad de todo el país (los provinciales y el ENRE, organismo de contralor de los servicios públicos de distribución metropolitana y transporte nacional y regional de energía) para apurar el diseño de una base unificada con datos de todos los usuarios.

El ENRE anunció la firma de un convenio con el CONICET para prestar asistencia técnica en la elaboración de tareas que procuren terminar un trabajo ya iniciado de segmentación de las tarifas.



La Secretaría de Energía pidió la "colaboración" de los entes "a fin de que las distribuidoras realicen un proceso de corrección y actualización permanente de sus bases de datos, así como la incorporación de nueva información, a los efectos de que puedan proveer la información con la clara identificación de sus usuarios, número de servicio o medidor, nombre y apellido del titular, número de DNI, CUIL o CUIT, y dirección de la localización del servicio, de la manera y de acuerdo a los parámetros y formatos técnicos que se requieran, para lograr materializar la tarea que estamos desarrollando"

**Subsidios para sectores mas vulnerables**



La presidenta del Consejo Nacional de Coordinación de Políticas Sociales, Victoria Tolosa Paz, dijo este lunes que los sectores empobrecidos y más vulnerables del país continuarán siendo subsidiados, así como una parte de la clase media que no tiene patrimonio.

Aseguró que "los multimillonarios de la Argentina no pueden recibir una tarifa subsidiada por el gobierno nacional, teniendo altos niveles de ingreso, altos niveles de patrimonio porque eso no afectaría nada su vida".

Por otro lado, ratificó la voluntad del Gobierno Nacional de avanzar con la implementación de la Prestación Básica Universal (PBU) para garantizar conectividad a los sectores más vulnerables mediante un tarifa justa y accesible.

"Tenemos el 42% de la Argentina bajo pobreza. Esa línea marca un horizonte, hay un subsidio destinado para eso".

Energía Renovable.

## Primer cargador de autos eléctricos de Río Negro

“Uno de los lineamientos en los que trabajamos es la movilidad eléctrica”



La estructura, instalada en Cipolletti, ofrecerá múltiples beneficios a la comunidad y promoverá un estilo de movilidad con reducción del impacto en el ambiente.

La gobernadora, Arabela Carreras, fue la encargada de inaugurar el cargador, instalado como parte de la política energética del Gobierno Provincial, que busca generar cambios culturales y tecnológicos en beneficio del ambiente,

“Esta es una muestra simbólica de todo el proceso que hacemos en función de la lucha contra el cambio climático. Los efectos de este fenómeno son cada vez más palpables, con situaciones climáticas extremas. Es evidente que el mundo tiene que avanzar hacia la disminución de los gases de efecto invernadero”, dijo Carreras.

## La energía eólica puede crear 3,3 millones de empleos en el mundo

Análisis del Global Wind Energy Council (GWEC) concluye que, la energía eólica puede crear más de 3,3 millones de nuevos empleos directos.

La asociación prevé que entre 2021 y 2025 se instalarán en todo el mundo 470 GW adicionales de nueva capacidad eólica terrestre y marina. Sobre la base de los cálculos de creación de empleo existentes, 1,2 millones de puestos de trabajo en la actualidad, este aumento de la nueva capacidad puede generar 3,3 millones de puestos de trabajo sostenibles y a largo plazo.

El análisis abarca los puestos de trabajo directos tanto en la energía eólica terrestre como en la marina, e incluye toda la cadena de valor del sector: planificación y desarrollo



de proyectos; fabricación; instalación; operación y mantenimiento (O&M); y desmantelamiento. También muestra cómo y dónde se crearán estos puestos de trabajo.

Respecto a los empleos que desaparecerán en esos sectores, indica que la eólica marina ofrece una respuesta a los trastornos del mercado laboral en los sectores del petróleo y el gas en alta mar, junto con la ingeniería marina, y así se garantiza que nadie se quede atrás en la transición energética.

En 2020, había aproximadamente 550.000 trabajadores de la energía eólica en China, 260.000 en Brasil, 115.000 en EEUU y 63.000 en la India. La industria eólica ha generado hasta la fecha casi 1,2 millones de empleos en todo el mundo, según la Agencia Internacional de Energías Renovables.

## Grandes empresas comienzan a comprar energía renovable de manera directa

En la actualidad son más de 330 las grandes empresas que operan en el país que tienen contratos en el Mater directos. Cammesa diferencia, de acuerdo a su nivel de demanda, entre Grandes Usuarios Mayores (GUMA), Grandes Usuarios Menores (GUME) y Grandes Usuarios Particulares (GUPA) con un requerimiento de potencia mayor a 300 kW. Estos tienen la opción por defecto de quedarse en compra conjunta, es decir la que se realiza a través de Cammesa o salir de ese esquema y gestionarse su propia energía renovable mediante un contratos directo con el proveedor.



La duración que puede extenderse de 1 a 20 años, el módulo a contratar, el precio y a la condición de regularidad que quieran, e incorpora la garantía de la prioridad de despacho del generador.

Hay identificados 2150 grandes usuarios de los cuales 330 ya tienen más de 1.400 contratos vigentes para la compra de electricidad a partir de fuentes renovables.

Se trata de compañías tan disímiles como Nestlé, Banco Santander, Direct Tv, Coca Cola, QuickFood, Arcor, Laboratorios Temis Lostaló, Cervecería Quilmes, Biogénesis Bagó, Loma Negra, Scania, Crown, Petroquímica Cuyo, Atanor, Toyota, Aysa, Poffertil, entre otras.

En su mayoría se trata de contratos promedio a 5 años.



**RECICLAR**

El 17 de mayo se celebra el Día Mundial del Reciclaje

