

CONECTARSE

81

INFORMACIÓN DEL SECTOR ENERGÉTICO



DEBATIR Y PROPONER

Funcionarios nacionales aceptaron la convocatoria para participar de una nueva Jornada en Camarones donde el tema fue el Interconectado y las oportunidades de desarrollo.



A LA MESA

Nación convocó a Neuquén y Río Negro para definir el futuro de las represas



13/07

13 de Julio, Día del Trabajador de la Electricidad

Autoridades nacionales de energía expusieron en la Jornada organizada por Agenda Chubut, FP3M, el Municipio de Camarones y el Sindicato de Luz y Fuerza.

El evento tuvo lugar el pasado 6 de Julio y contó con la presencia de la Subsec. de Planificación Energética Cecilia Garibotti, el Pdte de YTec, Roberto Salvarezza.



Se realizó una nueva jornada de AGENDA CHUBUT organizada por la Municipalidad de Camarones, la Fundación Patagonia Tercer Milenio y el Sindicato Regional de Luz y Fuerza de la Patagonia. En la misma participarán el Presidente de YPF-Y-TEC, Dr. Roberto Salvarezza y la Subsecretaria de Planificación Energética de la Nación, Dra. Cecilia Garibotti.

El evento fue encabezado por la intendente de Camarones, Claudia Loyola el Héctor González Sec. Gral del gremio organizador. **Aparte de los funcionarios nacionales expusieron sobre pesca la Ing. Pesquera. Soraya Corvalán de la UTN,, Néstor "Quique" García (Ex ministro de Turismo de la provincia del Chubut) y Fernando Carmona (Agenda Chubut)**

SOBERANIA ENERGETICA

El Pdte. de YTec, de YPF contudente al afirmar que "Hoy queremos plantear el concepto de una soberanía energética en el marco del desarrollo de la región y de las distintas comunidades que la habitan. Cuál es la mejor estrategia, qué beneficios podemos tener y mirándolo todo como un país muy extenso y con muchas realidades, pero que

necesita trabajar en este concepto de la energía como soberanía, crecimiento y desarrollo para todos". "Creemos que Chubut es un exportador de energía hacia el país. Tiene la capacidad para tener toda su matriz de comunidades interconectadas al sistema nacional, con este crecimiento importante de las energías renovables y un futuro pensando en

el hidrógeno como un componente para pensar en energías limpias".

"Esta es una provincia que genera 10/12 veces más y hay todavía 23 cooperativas que están totalmente aisladas, sin conexión", afirmó Héctor González, en el marco de una constante sindical que desde hace décadas señala esa falencia y propone soluciones que la dirigencia política no escucha.

Camarones tendrá energía a través del interconectado nacional dentro de 8 meses.



En el marco de la Jornada sobre "Interconectado Eléctrico y Oportunidades de Desarrollo" organizados por la Municipalidad de Camarones, Agenda Chubut, Fundación Patagonia Tercer Milenio y el Sindicato Regional de Luz y Fuerza de la Patagonia, visitó la localidad la Subsecretaria de Planificación Energética Cecilia Garibotti.

La funcionaria de la Secretaría de Energía de la Nación fue invitada a exponer en el evento y dentro de su agenda recorrió las obras correspondientes al Interconectado Garayalde- Camarones.

En ese marco se pudo saber que la obra estará operativa en un plazo no mayor a los 8 meses según informaron las

autoridades de la empresa.

CABLEADO

En cuanto al cableado "está viniendo de la estación transformadora Garayalde, son aproximadamente unos 68 kilómetros y de acá va a la localidad en 13,2 Kv; líneas que van a ir a la Cooperativa, al puerto, al sector de bombeo de agua" informaron desde la empresa.

ES POR AHI

El pasado 1ro de Marzo el Gobernador Mariano Arcioni anunció el impulso del gobierno a una ley de soberanía energética.

El objetivo la inclusión de una veintena de localidades cuyo desarrollo esta frenado por la falta de provisión eléctrica de calidad.

Las herramientas propuestas en la legislación reconocen la realidad chubutense como proveedor y dejar de ser espectadores para ser protagonistas intentando una energía menos cara.

Con las elecciones cerca, parece que algunos candidatos han "descubierto" que eso esta pasando. La ley propuesta podría cambiar esa realidad mas que

deklar la situación y al clásico "algo hay que hacer" solo han aportado apenas otro mensaje superficial en redes sociales. En estas páginas y otras tantas ya impulsadas por los mismos organizadores de las jornadas en Camarones, el reclamo sobre esa situación ha sido permanente.

Desde la denuncia hasta la propuesta de solución, y para usar números redondos, cerca de 15 años de discurso coherente y constante.

Juntarse para debatir y proponer es el remedio, y lo vimos en Camarones.

Y para salir adelante, es por ahí, lo demas es hueco y sin contenido.

Relevamiento de concesiones hidroeléctricas próximas a vencer

El ETAHC deberá entregar 6 meses antes del vencimiento de las concesiones que finalizan después del 2023.

El Ministerio de Economía de la Nación revitalizó el equipo que hace el relevamiento de la situación técnica, jurídica, económica y jurídica de las concesiones que vencen este año.

El ETAHC ya entregó sus informes pero ante el cambio de circunstancias se decidió extender las fechas de caducidad de sus funciones.

El 8 de marzo de 2022 por resolución de la SECRETARÍA DE ENERGÍA del MINISTERIO DE ECONOMÍA se conformó en el ámbito de dicha dependencia estatal el "Equipo de Trabajo de Aprovechamientos Hidroeléctricos Concesionados" (ETAHC), con el objetivo primario de efectuar el relevamiento integral del estado de situación



en los aspectos técnicos, económicos, jurídicos y ambientales de las concesiones hidroeléctricas de jurisdicción nacional.

El ETAHC, sobre la base de los resultados de los estudios señalados, entregó el 10 de marzo 2023 la versión final de los Informes Circunstanciados del estado de situación de los aprovechamientos hidroeléctricos **cuyas concesiones vencen entre el 1° de junio y el 31 de diciembre de 2023.**

El ETACH seguirá en funciones bajo la siguiente circunstancia

"deberá presentar un Plan de Trabajo ante esta Secretaría para su aprobación y tendrá el plazo de UN (1) año a contar desde su constitución, a los efectos de entregar su informe final para aquellas concesiones que vencen entre el 1° de junio de 2023 y el 31 de diciembre de 2023; y para aquellas concesiones cuyo plazo de vencimiento opere con posterioridad al 31 de diciembre de 2023, conforme se detalla en a la presente medida, deberá entregar su informe final con una anticipación de SEIS (6) meses a la fecha de terminación de cada uno de los respectivos contratos de concesión,

Aprobado el Plan Nacional de Transición Energética al 2030

Como parte del Plan serán convocadas las provincias para presentar propuestas



Además, se instruyó a la Subsecretaría de Planeamiento Energético "a generar procedimientos de articulación con la sociedad civil y el sector público y privado, y a recopilar los aportes que se reciban para futuras versiones del Plan Nacional de Transición Energética al 2030".

La medida dispone comunicar al Consejo Federal de Energía y al Consejo Federal de Energía Eléctrica, y por su intermedio a todas las Provincias y a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires de lo resuelto en la presente, y a "generar mecanismos para que el Plan Nacional de Transición Energética al 2030 pueda ser nutrido por los aportes de cada provincia de cara a los desafíos del futuro".

El Plan Nacional de Transición Energética a 2030 y los lineamientos para la transición energética a 2050, reúne los compromisos asumidos por el país respecto de las tareas de mitigación del cambio climático acordados en la Convención de Naciones Unidas sobre Cambio Climático de París en 2015. A nivel global el consumo energético de Argentina representa el 0,6 por ciento del total.

Provincias y Nación debaten en conjunto el futuro de las concesiones hidroeléctricas.



Los gobernadores en funciones y los electos fueron convocados por el Ministro de Economía de la Nación Sergio Massa, a efectos de conformar una mesa donde se debata y resuelva el futuro de las represas radicadas en ambas provincias.

Las concesiones vencen en agosto y urgen consensuar posturas entre el estado nacional y los provinciales, respecto de la administración de las represas.

A pocos días de que se venzan las concesiones para la operación de las represas hidroeléctricas Alicurá, El Chocón y Cerros Colorados, el gobierno nacional aceptó integrar una comisión con las provincias de Río Negro y Neuquén para definir cómo va a ser el proceso de traspaso.

Sergio Massa sobre la convocatoria dijo que el objetivo es «constituir una nueva etapa que permita garantizar los

derechos que tienen que ver con el uso del agua, con la generación de energía y que tiene como objetivo garantizar precios justos para la energía en Neuquén y Río Negro y para la generación del sistema eléctrico nacional", señaló el titular de la cartera de Hacienda de la Nación.

El plazo estimado para las definiciones es de 120 según lo indicado fuentes del el Ministerio de Economía.

13 de Julio , Día del Trabajador de la electricidad



Hoy es el Día del Trabajador de la Electricidad en conmemoración **de la creación de la Federación Argentina de Trabajadores de Luz y Fuerza un 13 de Julio de 1948, síntesis de la voluntad de 29 sindicatos de alcanzar la unidad de la gran familia lucifuercista del país. El peronismo producía cambios fundamentales en la Argentina impulsando a los trabajadores hacia el rol vital que les corresponde para la salud económica de la la república.**

El trabajador lucifuercista en la Patagonia, no solo debe tener el conocimiento propio de su función sino que despliega esa sabiduría enfrentando la aspereza del duro clima patagónico. Aparte del viento y las nevadas, de las heladas temperaturas, han estado luego de los incendios. dando soluciones cuando los problemas agobian.

Ahora sumando el rol de impulsar el conocimiento y la investigación, a sabiendas de que el bienestar propio es insuficiente cuando la sociedad sufre. En tiempos donde se menosprecia y ataca a los trabajadores organizados, aquí decimos lo opuesto y aplaudimos su permanente lucha por el prójimo.

Energía Renovable.

Crédito mundial para renovables en zonas rurales dispersas

Según las estimaciones estatales más de 200 mil personas serían beneficiarias del programa.



El Directorio del Banco Mundial le confirmó al ministro de Economía, Sergio Massa, la aprobación de un crédito por 400 millones de dólares destinado a contribuir con el proyecto “Energía Limpia para Hogares y Comunidades Vulnerables”.

Dentro de los 3 nuevos créditos por un total de 900 millones de dólares que el Banco Mundial aprobó para la Argentina, el aporte de

400 millones con foco en el desarrollo de las energías limpias en sectores vulnerables se destaca por su importancia dentro de la estrategia de transición energética impulsada por la Secretaría de Energía.

El objetivo fundamental del proyecto “Energía Limpia para Hogares y Comunidades Vulnerables” es incrementar el acceso a la energía y su consumo eficiente en los hogares y comunidades vulnerables.

A la hora de mejorar la eficiencia de consumo en estos sectores y áreas vulnerables se instalarán sistemas fotovoltaicos en los hogares y en instituciones públicas, mini redes fotovoltaicas, equipos de iluminación con tecnología LED, boyeros solares, equipos de frío y de bombeo de agua para usos productivos. Las estimaciones del proyecto implican un beneficio en forma directa para 200.370 personas de comunidades dispersas

El Gobierno brasileño impulsa la energía eólica marina y el hidrógeno verde

El Ministerio de Minas y Energía y la Oficina de Investigación Energética (EPE) de Brasil han publicado una nueva versión de la hoja de ruta de la energía eólica marina del país tras las recientes actualizaciones del marco regulador de la generación de energía. Según un reciente informe de Reuters, el Gobierno del país también planea establecer un marco regulador para la eólica marina y el hidrógeno verde para finales de este año. La nueva hoja de ruta de la eólica marina incluye ahora consideraciones sobre la asignación de áreas federales para el desarrollo de la eólica marina de acuerdo con la ley brasileña



sobre regularización, administración, arrendamiento y enajenación de áreas (Ley nº 9.636/1998).

La hoja de ruta identifica 700 GW de potencial eólico marino frente a las costas de los estados brasileños, mientras que las estimaciones del Banco Mundial de 2019 sitúan el potencial técnico del país en 1.228 GW: 748 GW de eólica flotante y 480 GW de fondo fijo.

El año pasado el Gobierno brasileño promulgó un Decreto que permite la identificación y asignación de espacios físicos y recursos nacionales dentro de las aguas interiores del país, el mar territorial, la zona económica exclusiva marina y la plataforma continental para el desarrollo de proyectos de energía eólica marina.

Generación a través de renovables

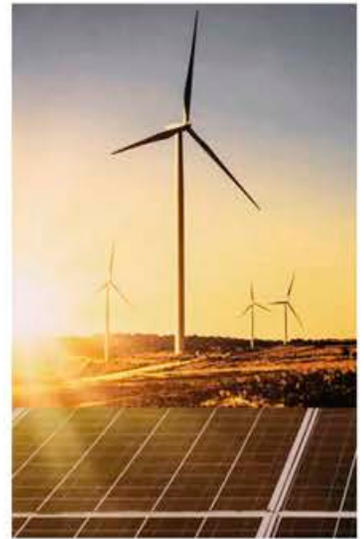
Datos relevados por el Instituto Argentino de la Energía

La generación a través de energías renovables definidas en la Ley 27.191 muestra un aumento anual en la categoría Solar que se incrementó 16.5%.

Por otra parte, la generación Hidráulica Renovable, Eólica, Biomasa y Biogas disminuyeron 1.7%, 0.9%, 1.9% y 6.9% a.a en los últimos doce meses.

El incremento renovable en los últimos doce meses está impulsado por el aumento en la generación Solar.

Sin embargo, se observa una reducción notable en la tasa de crecimiento anual que ha sido muy elevada hasta el año 2022. La participación de generación a través de energías



Renovables definidas en la Ley 27.191 fue del 14% en mayo y del 13.1% en el acumulado del año 2023. La energía renovable ocupa el 13% del total generado en los últimos doce meses mientras que la hidráulica representa el 25% de la generación neta local.

