

CON EL AVANCE DE CASOS

# Fuego: Pedro insta a ser responsables

"Apelamos al buen criterio y el sentido solidario de la gente para evitar quema de materiales", expresó el Vicegobernador que llevó calma por los incendios registrados en los últimos días en diferentes puntos de Corrientes.

**E**l vicegobernador, Pedro Braillard Pocard abordó diferentes cuestiones en la víspera, en el marco de condiciones climatológicas preocupantes para la provincia y de cara a un nutrido calendario electoral.

En conversación con radio Continental, el Presidente de la Cámara alta hizo hincapié en la necesidad ciudadana de ser responsables para evitar incendios.

"Estamos en un contexto complicado por el calor extremo y la falta de lluvia. Es por ello que apelamos a la responsabilidad y el sentido solidario de la gente para evitar la quema de materiales. Hasta el momento, los focos de incendio han sido mayormente pastizales, lo que significa que son situaciones manejables con daños menores. Sin embargo, seguimos alertas, y por eso hemos implementado una estricta prohibición de hacer fuego. Quienes infrinjan esta norma pueden enfrentarse a severas multas, ya que estamos protegiendo el patrimonio forestal de todos", explicó el titular de la agrupación "canaria".

El Vicegobernador destacó también el trabajo de las autoridades provinciales en la implementación de un gran operativo para controlar los incendios, asegurando que has-

ta ahora la situación está bajo control.

Las declaraciones de Braillard van en sintonía con lo manifestado por el director de Recursos Forestales de la Provincia, Roberto Rojas, quien aseguró que las previsiones meteorológicas para los próximos días no son alentadoras. "De acuerdo a los datos del Servicio Meteorológico Nacional y los modelos que seguimos de los sistemas norteamericanos y europeos, no se prevén lluvias para los próximos días", explicó el funcionario. Además, señaló que se esperan condiciones de baja humedad relativa, altas temperaturas y ráfagas de viento, lo que incrementará el riesgo de incendios rurales en la provincia.

Vale recordar que, a escala nacional rige Alerta Naranja para gran parte del país, como resultado de las altísimas temperaturas, acompañadas de la falta de precipitaciones.

## CULTURA

Por otro lado, Braillard Pocard se refirió a la Fiesta Nacional del Chamamé, uno de los eventos más importantes de la cultura correntina. "La provincia está trabajando intensamente para asegurar que este evento



**SINTONÍA.** El dirigente "canario" recibe informes diarios de organismos de control.

sea un éxito. La Fiesta Nacional del Chamamé es una celebración que no sólo destaca nuestra música, sino que es un regalo que

Corrientes le hace al mundo", señaló el Vicegobernador, quien destacó la relevancia de esta festividad para la provincia.

## SISTEMA ELÉCTRICO SATURADO

# La Dpec recomienda acciones ante la ola de calor

Ante la llegada de una ola de calor sobre gran parte de la región, la Dirección Provincial de Energía de Corrientes (Dpec), recordó a los usuarios la importancia del uso responsable de la energía eléctrica para evitar inconvenientes con el suministro.

Advertió que períodos de varios días con altas temperaturas provocan estrés en el sistema eléctrico aumentando las probabilidades de que se produzcan fallas y daños en sus líneas y equipos. "Realizando un uso responsable y eficiente de la energía es posible reducir las posibilidades de los colapsos en el sistema y minimizar sus inconvenientes", puntualizó en un informe dado a conocer por su Oficina de Prensa.

La Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico Sociedad Anónima (Cammesa), pronostica que durante la semana del 13 al 19 de enero podrían darse picos cer-

canos a los 30.000 MW (megavatios) de demanda energética nacional, con lo cual se daría un nuevo récord histórico.

Para el jueves 16, se estima un pico de demanda de 29.662 MW anticipando un nuevo récord por encima del máximo histórico de 29.653 MW del 1 de febrero de 2024. Ello implica que, durante los próximos días todo el Sistema Argentino de Interconexión Energética estará a prueba de eventuales colapsos o saturaciones.

En el Sistema Argentino de Interconexión (Sadi), la red eléctrica que interconecta las distintas regiones del país, una falla o colapso en una determinada zona o provincia es posible que también termine afectado a otras, aún cuando se encuentren alejadas del lugar de origen, "por lo cual es importante que todos aportemos nuestro esfuerzo para evitarlas o por lo menos mitigar sus efectos", marcó la prestataria del servicio eléctrico.



**A PLENO.** Las instalaciones de energía, con desafíos.

## LAS ACCIONES

"Desde nuestros hábitos y consumo personal se pueden tomar pequeñas medidas que en su conjunto generen un gran cambio. Y durante una ola de calor, el esfuerzo de reducir la demanda eléctrica redundará en el beneficio de todos",

puntualizó la Dpec, que brindó recomendaciones en este sentido, que pueden generar un impacto positivo en el consumo de energía:

1) Poner el aire acondicionado en 24 o 25 grados con las puertas y ventanas cerradas. Utilizarlo, dentro de lo posible, el menor tiempo factible. Evitar prender

varios equipos al mismo tiempo.

2) Aislar bien las puertas y ventanas. Hay estadísticas que demuestran que durante el año se pierde entre el 15 y el 25 por ciento de la energía de la casa como consecuencia de las puertas y ventanas mal cerradas.

3) Poner el lavarropas solamente cuando esté lleno. Un ejemplo muy común del uso irracional de la energía es poner el lavarropas a media carga.

4) Usar ciclos cortos de lavado. Al usar un ciclo corto, lavas tu ropa en menos tiempo. Además, cuanto menor es la temperatura del agua, más energía ahorras.

5) No poner los aparatos eléctricos en modo suspensión. Si dejás el televisor, la computadora, el equipo de música y demás electrodomésticos en modo de suspensión, igualmente van a seguir consumiendo energía.

6) Apagar las luces cuando no estés en casa.

7) Usar lámparas LED:

tienen una vida útil más larga y gastan menos energía que otros focos.

8) Comprar electrodomésticos que sean eficientes energéticamente: Consultá la eficiencia energética de tus electrodomésticos, la cual figura en las etiquetas de los equipos. Cuanto más cerca esté de la letra A y el color verde, mejor es el uso de la energía de ese electrodoméstico.

"Ser responsable al momento de utilizar la energía eléctrica te puede ayudar a ahorrar en tu factura, reducir las posibilidades de falta de suministro minimizando sus inconvenientes, y también proteger al medio ambiente. El futuro de nuestro planeta es responsabilidad de todos", concluyó.

Para obtener más información sobre uso responsable de la energía se debe ingresar al portal oficial de la Dpec: Consumo Responsable y Calculá tu Consumo.