

Imponen en 96 departamentos medidas ante crisis

Extiende Francia alerta por sequía

Preocupa a expertos situación; se suma tercera ola cálida con hasta 40°C

AFP

PARÍS.- La alerta por sequía se extendió ayer a toda Francia Metropolitana y se espera que las temperaturas alcancen un máximo de 40 grados centígrados para hoy, en medio de la tercera ola de calor en dos meses que vuelve más visible las consecuencias del calentamiento global.

La prefectura de la región parisina decretó vigilancia por sequía en la capital y los tres departamentos circundantes, que se suman así al resto de territorios metropolitanos con advertencias similares por la falta de lluvias.

Además de las alertas, los 96 departamentos de Francia Metropolitana han impuesto medidas de restricción del agua para combatir la intensa sequía.

De acuerdo con Le Figaro, se recomendó a la población limitar el consumo de agua evitando lavar los automóviles en casa, regar los jardines o llenar piscinas privadas.

La cuestión climática, con la sequía y las olas de calor como factores más visibles, protagonizó ayer las portadas de los diarios regionales en Francia.

El rotativo Le Parisien,

cuya portada titulaba "Consumir menos agua es posible", explicó alternativas para reducir el consumo de este recurso, como la reutilización del agua de la ducha en el váter o en el jardín.

Para Frédéric Long, meteorólogo de Météo-France, la situación es preocupante por el gran número de departamentos en alerta por sequía, a lo que se suma una ola de calor que no ayuda en este sentido.

"Podemos decir que en los últimos 35 años (...) hemos tenido tres veces más olas de calor que los 35 años precedentes", dijo Long, quien augura un alza de su intensidad y frecuencia en los próximos años.

El instituto de meteorología Météo-France anunció el lunes que julio se convirtió en el segundo mes más seco desde el inicio de los registros en 1958, con 9.7 milímetros de precipitaciones. El anterior récord se remonta a marzo de 1961, con 7.8.

En julio, cuando se registraron récords locales de temperatura cálida en Francia superiores a 40 grados centígrados, las precipitaciones fueron un 84 por ciento inferiores a las habituales durante el período 1991-2020, según la oficina de meteorología.

En el campo, ambos fenómenos, unidos a las restricciones de agua, preocu-

pan al sector agrícola, sobre todo en el caso del maíz, cuya producción ya se está viendo muy afectada por el clima.

Baptiste Cribelliet, un agricultor de 32 años de

Saint-Génis-des Fontaines, teme los efectos para su explotación de 60 hectáreas de nectarinas si se prohíbe el riego. Actualmente, el uso del agua está limitado al 50 por ciento.

"Si pasamos a la siguiente fase, no podremos regar en absoluto y los daños en los árboles y las próximas cosechas serían enormes", aseveró.

Sin embargo, el Ministro francés de Transición Ecológica, Christophe Béchu, abogó el lunes por reducir el consumo de agua, ahorrar, luchar contra el despilfarro, una adaptación humana, a su juicio, necesaria.

Sequía, incendios, récords de temperatura, muertes por golpes de calor; la temporada alta de vacaciones estivales en Europa Occidental viene cargada de alertas sobre el cambio climático.

La región de Nimes alcanzó ayer entre 37 y 38 grados y es uno de los 27 departamentos del sur, centro y este de Francia en los que se decretó la alerta naranja, la segunda más alta por calor.

Météo-France anunció una mejora de las temperaturas a partir del viernes desde el noroeste del país.

Y todo ello cuando el Go-

Continúa en siguiente hoja



Fecha 03.08.2022	Sección Internacional	Página 14
----------------------------	---------------------------------	---------------------

bierno llamó a los franceses a hacer “pequeños gestos” como moderar la temperatura del aire acondicionado para ahorrar energía ante el eventual corte del gas ruso.

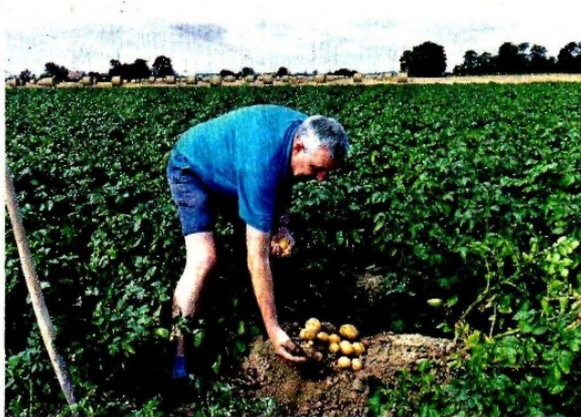
Criticado por su inacción

climática en su primer mandato, el Presidente centrista Emmanuel Macron prometió que iría dos veces más rápido en el actual quinquenio para reducir los gases de efecto invernadero.

Francia, como el conjun-

to de la Unión Europea (UE), espera lograr la neutralidad carbono para 2050, pero su estrategia no pasa por el “decrecimiento”, sino por impulsar la energía nuclear y las renovables.

CON INFORMACIÓN DE AGENCIAS



■ Denis Bollengier, granjero, revisa sus papas anormalmente pequeñas, en medio de la sequía en el norte de Francia.