

Triunfo del ultranacionalista no garantiza jefatura de gobierno

INDER BUGARIN Corresponsal

Bruselas.— A pesar de que Geert Wilders resultó ser el gran vencedor de las elecciones generales en Países Bajos, uno de los países fundadores de la Unión Europea, no está dicho que el ultranacionalista naranja será el próximo primer ministro.

A casi una semana del sismo electoral provocado por su victoria en las urnas, es aún prematuro asegurar que reemplazará al dimisionario premier Mark Rutte. Requiere formar mayoría en el Congreso, tiene 37 escaños de 76 requeridos, y en Holanda sumar apoyo de otras fuerzas políticas no es tarea sencilla.

A Rutte le llevó 290 días formar su cuarto gabinete. En esta ocasión, la formación de un gobierno de coalición pinta aún más complicada debido a las pocas opciones a disposición de uno de los mayores opositores al islam en Europa, que requiere del apoyo de por lo menos otros dos partidos.

Se halla negociando con los liberales del dimisionario Rutte, VVD, el movimiento campesino BBB y los debutantes Nuevo Contrato Social, de Pieter Omtzigt, antiguo miembro de la bancada democristiana.

“Wilders puede decir que será primer ministro, pero no está dicho”, afirma Rem Korteweg, estudioso del Instituto Clingendael. Afirma que para los partidos candidatos a formar coalición resultará problemático trabajar con la extrema derecha del PVV. Recuerda que en Países Bajos no sería la primera vez que un gobierno toma forma sin la participación del partido más votado. “Formar una coalición será difícil y el proceso será turbulento”, añadió.

No obstante las dificultades, los expertos convocados en un foro virtual por el European Policy Centre para analizar los comicios en Países Bajos y las implicaciones para la Unión Europea, no descartan la posibilidad de que Wilders se haga de las llaves de la oficina del premier, conocida como “Torentje”.

“Si terminamos con Wilders como primer ministro las consecuencias serán enormes para la manera como Países Bajos será visto internacionalmente”, sostiene Korteweg.

En cuanto a la retórica de Wilders sobre la libertad de expresión, la independencia del poder judicial y la salida de Países Bajos de la Unión Europea, Sam Van der Staak, director del Programa para Europa del International Institute for Democracy and Electoral Assistance, prevé que abandone esas posturas a cambio de convertirse en premier. “Wilders será incapaz de formar un gobierno en torno a ello, aunque sí es probable que trascienda el sentimiento antieuropeísta y las políticas antieuropeas”, dijo. ●



UN MONTÓN DE PLATA



#OPINIÓN

CLAUDIA SHEINBAUM Y EL MAÍZ TRANSGÉNICO

Los candidatos presidenciales, y particularmente Claudia Sheinbaum, deberán decidir qué postura tomar, una basada en ciencia u otra en prejuicios



Si efectivamente **Claudia Sheinbaum** gana la presidencia de México en 2024, uno de los temas más urgentes y complejos que tendrá que resolver es la prohibición a la producción de maíz transgénico en el país.

El presidente **López Obrador** se negó a aceptar este tipo de cultivos, pero ella, que gusta de destacar su perfil científico, tendría que decidir entre regir su gobierno por preceptos científicos —como seguramente es su preferencia—, o por intereses ideológicos, que suelen estar en contra de este avance y que son abrazados por la izquierda. No está fácil.

Hace unos días el Consejo Nacional de la Tortilla llevó a cabo un importante foro sobre el tema. El presidente del Consejo, **Homero López García**, convocó a una multiplicidad de actores relevantes en la materia, varios de los cuales subrayaron la realidad: 50 por ciento del maíz que se consume en el país es importado. Asimismo, se insistió en las “secuelas” que ha dejado la prohibición del maíz en el sector, una de las más importantes el establecimiento del panel de controversia con Estados Unidos. En estos foros se sigue insistiendo en

que el gobierno de México debería adoptar una “solución basada en la ciencia y analizando temas técnicos y científicos”, a fin de garantizar la seguridad alimentaria.

En el foro estuvieron presentes científicos como el doctor **Gerardo Torres Salcido**, del Centro de Investigaciones sobre América Latina de la UNAM; la doctora **María Amanda**

Gálvez, del Departamento de Alimentos y Biotecnología de la UNAM; y el doctor **Rafael Ortega**, de la Universidad de Chapingo.

No parece haber otra salida en el largo plazo para México. Si el país continuará creciendo no puede hacerlo con una prohibición prejuiciosa que no tiene pies ni cabeza contra el maíz transgénico, que a todas luces incrementaría la productividad y generaría un mejor precio para millones de consumidores. De ahí que los candidatos presidenciales, y

particularmente Claudia Sheinbaum, que lleva la delantera en las encuestas, deberán decidir pronto qué postura tomar, si una basada en ciencia u otra basada en prejuicios, como ocurrió en los últimos años.

SCOTIABANK

El banco que encabeza **Adrián Otero** lanzará la próxima semana un innovador producto llamado *Hipoteca Green* cuyo propósito central es contribuir a disminuir la huella de carbono a través de fomentar el uso de ecotecnologías en la vivienda. El Infonavit ya tiene un producto similar que financia el equipamiento de tecnologías verdes en las casas.

STELLANTIS

La automotriz que encabeza en México **Carlos Zarlenga** acaba de ampliar su centro de distribución de autopartes originales en Toluca, Estado de México, tras haber invertido 189 millones de pesos. Se logró una dimensión de 45 mil metros cuadrados. El centro distribuye partes a México, EU y Canadá.

TIKTOK: @SOYCARLOSMOTA

El presidente López Obrador se negó a aceptar este tipo de cultivos



Alerta en seis alcaldías por bajas temperaturas

El clima frío ya es una constante en la Ciudad de México debido a la temporada de invierno, sin embargo, la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil (SGIRPC) activó la alerta amarilla en seis demarcaciones capitalinas.

Alrededor de las 13:25 horas de este lunes la SGIRPC registró una temperatura entre cuatro y seis grados para la mañana de hoy en las zonas altas de las alcaldías Álvaro Obregón, Cuajimalpa, Magdalena Contreras, Milpa Alta, Tlalpan y Xochimilco.

En un comunicado, la institución de protección civil recordó a la población que debe utilizar ropa abrigadora, evitar los cambios bruscos de temperatura, mantenerse hidratado, consumir frutas y verduras ricas en vitaminas A y C, así como humectar constantemente la piel.

Destacó que es importante cubrir las zonas donde se pierde más calor, como la cabeza, cuello, manos y pies, sobre todo en personas mayores a 65 años, ya que son más vulnerables a

las temperaturas extremas.

Respecto a los animales de compañía, la SGIRPC sugirió limitar sus baños a un mínimo posible, no cortar demasiado su pelo durante esta temporada y procurar ejercitarlos en casa.

Debido a que hay mayores enfermedades respiratorias en invierno, invitó a la ciudadanía a lavarse continuamente las manos y usar gel antiséptico.

Para la población que recurre a calentadores y anafres para mantener sus hogares a una buena temperatura, alertó que el monóxido de carbono es un gas peligroso que puede provocar intoxicación, por lo que deben colocarlos en un lugar ventilado y darles mantenimiento.

También indicó que los incendios por cortocircuitos y sobrecarga en los contactos incrementan en estas fechas, por lo que es indispensable revisar las instalaciones eléctricas y de gas, además de no dejar las luces encendidas al dormir o salir de casa.

/ANA GARCÍA



GABRIEL AESQUIVEL

PRECAUCIÓN. Por el pronóstico, Protección Civil llamó a la población a mantenerse abrigado y lavarse continuamente las manos para evitar enfermedades respiratorias.



Se agudiza la sequía en las 16 alcaldías de la CDMX

De enero al 15 de noviembre de 2023, el estatus pasó de anormalmente seco a moderado en toda la capital, según un monitoreo nacional, **situación que causa estragos a la actividad agrícola en el sur**

CRISIS DEL AGUA

FRIDA SÁNCHEZ

—metropoli@eluniversal.com.mx

Con las 16 alcaldías con sequía moderada para la primera quincena de noviembre, en el último año esta condición se ha agravado en la Ciudad de México, lo que ya genera estragos, principalmente para quienes viven del campo en las demarcaciones del sur.

De acuerdo con el Monitor de Sequía de México, para el 15 de noviembre de 2023, las 16 demarcaciones presentaron sequía moderada, condición que no se había visto, en esta época del año, al menos desde 2014, el primer año del que se tiene registro en el monitor.

Desde enero pasado, la capital del país arrancó con 100% de su territorio con algún grado de sequía; sin embargo, la situación se ha agravado a lo largo de los meses.

En los primeros cinco meses del año, todo el territorio de la Ciudad presentaba intensidad D0 en el Mo-

nitor de Sequía, que significa “anormalmente seco”; para junio, 43.8% del territorio, es decir, nueve alcaldías, pasaron al indicador D1, que significa sequía moderada, mientras que las otras siete aún se encontraban anormalmente secas.

A partir de septiembre, las 16 demarcaciones, es decir, 100% del territorio se encuentra en sequía moderada, condición que se mantiene hasta el mes en curso.

Campesinos de las zonas agrícolas de la capital ya resienten esta problemática en sus cultivos, con la falta de lluvias y otros embates del cambio climático que provocan estragos.

Este 2023 ha sido “realmente catastrófico” para la agricultura en algunas partes de la Ciudad, cuenta a EL UNIVERSAL Isaac Suárez, presidente de la cooperativa Construir en Raíces, localizada en el pueblo de San Antonio Tecómitl, Milpa Alta.

Las afectaciones más severas las vivieron en su cultivo de maíz, que este año no levantó nada, pero también se resintió en la producción de amaranto y de algunos frutos.

“Por ejemplo, de los cultivos que generalmente sembramos, de maíz no levantamos absolutamente na-

da, cuando digo nada, es ni siquiera caña, ni siquiera forraje para los animales. El amaranto también se quedó muy pequeño.

“También lo resentimos mucho en la floración silvestre que también se vio muy afectada por la sequía. Lamentablemente, esto no es de este año, sino que cada año [se vive] con mayores repercusiones. Y no solamente es la sequía, sino también hemos tenido, por ejemplo, granizo atípico, enorme, del tamaño de una moneda de 10 pesos, que también nos afecta muchísimo para la producción de fruta, para la floración, para muchísimas cosas”, explica.

Ante las afectaciones, comenta, lo único que pueden hacer los campesinos es tomar acciones paliativas, como acolchados en el suelo para mantener la humedad por más tiempo. Sin embargo, se trata de un problema “sistémico que nosotros, como campesinos, no vamos a arreglar”, además de que se trata de una situación que se ha ido agravando año con año.

Las sequías comenzaron a afectar a la Ciudad de México desde 2019,



aunque no con la intensidad que se aprecia en la actualidad. En noviembre de ese año, el Monitor de Sequía reportó que 11 alcaldías se encontraban “anormalmente secas”, mientras que en el mismo mes de 2020 fueron dos en esa condición. En tanto, el año pasado, para estas fechas, todo el territorio de la Ciudad de México se encontraba anormalmente seco.

Alberto Burquez, investigador del Instituto de Ecología de la UNAM, explica a El UNIVERSAL que la sequía para las poblaciones humanas, como lo es el Valle de México, es un fenómeno asociado con la densidad poblacional.

Es un fenómeno que se vive no sólo en la Ciudad, sino también a nivel país y en el mundo, y se irá agudizando conforme pasen los años.

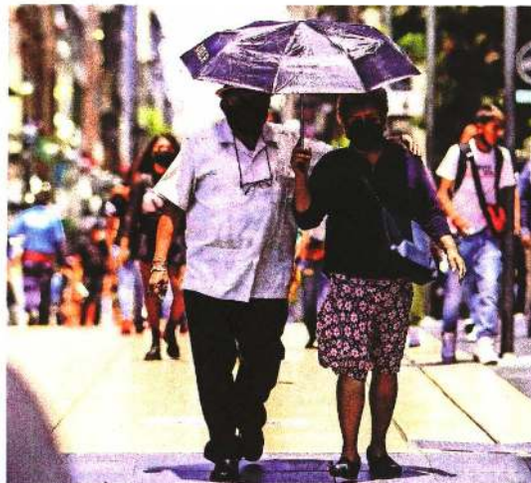
La mitad de la población de nuestro país se distribuye en el eje neovolcánico que concentra la mitad o más, como 60 y tantos millones de habitantes, que están en esa estrecha faja, en cuyo centro está la Ciudad de México, que va desde el océano Pacífico hasta el golfo de México. El resto del país está mucho menos intensamente poblado.

Los fenómenos de sequía se manifiestan de forma más evidente, mucho más grave, en todas estas regiones del eje neovolcánico. ●

ISAAC SUÁREZ

Presidente de cooperativa
Construir en Raíces

“Por ejemplo, de los cultivos que generalmente sembramos, de maíz no levantamos absolutamente nada”



ARCHIVO EL UNIVERSAL

Este año se ha registrado una condición de sequía que no se tenía desde 2014.



Se agudiza la sequía en las 16 alcaldías de la CDMX

De enero al 15 de noviembre de 2023, el estatus pasó de anormalmente seco a moderado en toda la capital, según un monitoreo nacional, **situación que causa estragos a la actividad agrícola en el sur**

CRISIS DEL AGUA

FRIDA SÁNCHEZ

Con las 16 alcaldías con sequía moderada para la primera quincena de noviembre, en el último año esta condición se ha agravado en la Ciudad de México, lo que ya genera estragos, principalmente para quienes viven del campo en las demarcaciones del sur.

De acuerdo con el Monitor de Sequía de México, para el 15 de noviembre de 2023, las 16 demarcaciones presentaron sequía moderada, condición que no se había visto, en esta época del año, al menos desde 2014, el primer año del que se tiene registro en el monitor.

Desde enero pasado, la capital del país arrancó con 100% de su territorio con algún grado de sequía; sin embargo, la situación se ha agravado a lo largo de los meses.

En los primeros cinco meses del año, todo el territorio de la Ciudad presentaba intensidad D0 en el Monitor de Sequía, que significa "anor-

campesinos de las zonas agrícolas de la capital ya resienten esta problemática en sus cultivos, con la falta de lluvias y otros embates del cambio climático que provocan estragos.

Este 2023 ha sido "realmente catastrófico" para la agricultura en algunas partes de la Ciudad, cuenta a EL UNIVERSAL Isaac Suárez, presidente de la cooperativa Construir en Raíces, localizada en el pueblo de San Antonio Tecómitl, Milpa Alta.

Las afectaciones más severas las vivieron en su cultivo de maíz, que este año no levantó nada, pero también se resintió en la producción de amaranto y de algunos frutos.



bién se resintió en la producción de amaranto y de algunos frutos.

“Por ejemplo, de los cultivos que generalmente sembramos, de maíz no levantamos absolutamente nada, cuando digo nada, es ni siquiera caña, ni siquiera forraje para los animales. El amaranto también se quedó muy pequeño.

“También lo resentimos mucho en la floración silvestre que también se vio muy afectada por la sequía. Lamentablemente, esto no es de este año, sino que cada año [se vive] con mayores repercusiones. Y no solamente es la sequía, sino también hemos tenido, por ejemplo, granizo atípico, enorme, del tamaño de una moneda de 10 pesos, que también nos afecta muchísimo para la producción de fruta, para la floración, para muchísimas cosas”, explica.

Ante las afectaciones, comenta,

lo único que pueden hacer los campesinos es tomar acciones paliativas, como acolchados en el suelo para mantener la humedad por más tiempo. Sin embargo, se trata de un

problema “sistémico que nosotros, como campesinos, no vamos a arreglar”, además de que se trata de una situación que se ha ido agravando año con año.

Las sequías comenzaron a afectar a la Ciudad de México desde 2019, aunque no con la intensidad que se aprecia en la actualidad. En noviembre de ese año, el Monitor de Sequía reportó que 11 alcaldías se encontraban “anormalmente secas”, mientras que en el mismo mes de 2020 fueron dos en esa condición. En tanto, el año pasado, para estas fechas, todo el territorio de la Ciudad de México se encontraba anormalmente seco.

Alberto Burquez, investigador del Instituto de Ecología de la UNAM, explica a El UNIVERSAL que la sequía para las poblaciones humanas, como lo es el Valle de México, es un fenómeno asociado con la densidad poblacional.

Es un fenómeno que se vive no sólo en la Ciudad, sino también a nivel país y en el mundo, y se irá agudizando conforme pasen los años.

La mitad de la población de nuestro país se distribuye en el eje neovolcánico que concentra la mitad o más, como 60 y tantos millones de habitantes, que están en esa estrecha faja, en cuyo centro está la Ciudad de México, que va desde el océano Pacífico hasta el golfo de México. El resto del país está mucho menos intensamente poblado.

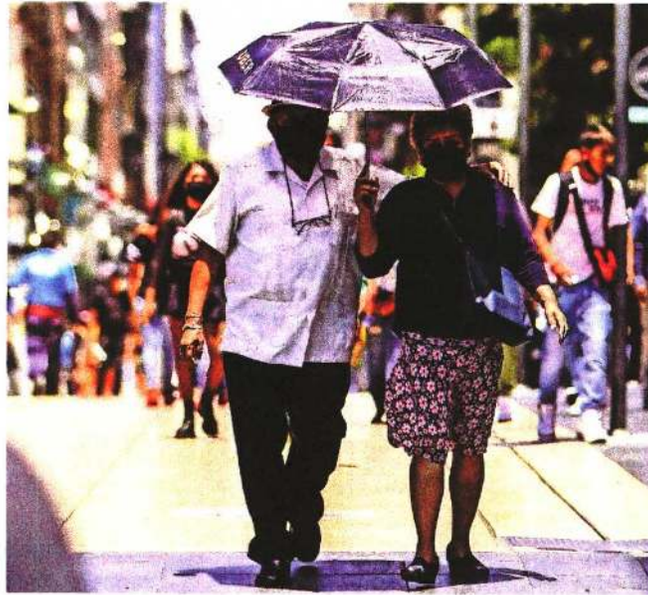
Los fenómenos de sequía se manifiestan de forma más evidente, mucho más grave, en todas estas regiones del eje neovolcánico. ●

ISAAC SUÁREZ

Presidente de cooperativa
Construir en Raíces

“Por ejemplo, de los cultivos que generalmente sembramos, de maíz no levantamos absolutamente nada”





Este año se ha registrado una condición de sequía que no se tenía desde 2014.



Inicia operativo navideño en 2 alcaldías

Los alcaldes en Cuauhtémoc y Cuajimalpa, Sandra Cuevas y Adrián Rubalcava, respectivamente, dieron el banderazo de salida al "Operativo Diamante Navideño" que está vigente desde ayer y hasta al 10 de enero de 2024.



CORTESÍA

