



MARTES 14

de mayo de 2024, Salina Cruz, Oax.

imparcialoaxaca.mx/istmo

DEL ISTMO

El imparcial del Istmo /

@ImparcialIstmo

Año LII / No. 17,487

Edición: 24 páginas

SEVERO DÉFICIT DE ABASTECIMIENTO

Presas “Benito Juárez” apenas alcanza 29.07% de llenado

Los mayores embalses del estado se encuentran por debajo del 50%

CARLOS A. HERNÁNDEZ

En la fase crítica del estiaje, la presa “Benito Juárez” abastecida por el río Tehuantepec presenta un llenado de

apenas el 29.07%, con un déficit de abastecimiento del 70.93%.

De acuerdo a algunos ambientalistas, Oaxaca se encuentra en la etapa

más crítica del estiaje, en donde incluso, algunas de sus mayores presas están por debajo del 50% de su capacidad.

PÁGINA 4



FOTO: CORTESÍA

■ En 2022, la presa ubicada en Jalapa del Marqués, registró un aumento del 17.1% en su almacenamiento.



CONDENAN A FEMINICIDA A MÁS DE 83 AÑOS DE PRISIÓN

El sujeto fungía como integrante de la Guardia Nacional cuando en marzo de 2021 asesinó a su víctima con saña en Santa María Guienagati.

PÁGINA 17

IMPACTA SEQUÍA EN CULTIVOS DE COSTA, ISTMO Y OTRAS REGIONES

PÁGINA 13

APARECE TIRADO Y GOLPEADO EN CANAL DE AGUAS NEGRAS

PÁGINA 22

EJECUTAN A MENOR EN MATÍAS ROMERO

PÁGINA 23

OPINIÓN

EDITORIAL
DESTERRAR CHANTAJES

ELECCIONES: MALOS PRESAGIOS
JOEL HERNÁNDEZ SANTIAGO

LA PÁGINA DEL LECTOR

REFLEXIONANDO



“

La fuerza oprime
la inteligencia”
Luis Alberto
Costales

EFEMÉRIDES

- **1836.** Antonio López De Santa Anna firma los Tratados de Velasco, donde reconoce la independencia de Texas; obtiene su libertad a cambio.
- **1983.** Muere Miguel Alemán Valdés, presidente de México entre 1946 y 1952

SANTORAL

- **San** Abrúnculo de Langres
- **San** Cartago de Lismore
- **Santa** Enequina de Cerdeña
- **Santa** Justa de Cerdeña
- **Santa** María Mazzarello
- **San** Máximo de Asia

DIVISAS \$

DÓLAR USA

COMPRA	VENTA
\$ 18.12	\$ 18.13

EURO

COMPRA	VENTA
\$ 18.07	\$ 18.09

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Carece IA de sentido común: Quian Quiroga

AGENCIAS

La inteligencia artificial dista mucho de la humana debido a que la primera no tiene sentido común, ni tampoco puede reaccionar a situaciones nuevas, sostuvo el neurocientífico argentino Rodrigo Quian Quiroga, quien ofreció en días pasados la conferencia magistral “¿Qué nos hace humanos?”, adscrita a El Aleph, Festival de Arte y Ciencia, que se desarrolla en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

De visita en México, y ante poco más de 500 asistentes que abarrotaron la sala Miguel Covarrubias del Centro Cultural Universitario de la UNAM, Quian Quiroga añadió que una computadora es “increíblemente avanzada en tareas específicas, pero no se le puede pedir que juegue al ajedrez y al mismo tiempo reconozca ros-



tros humanos porque no podrá.

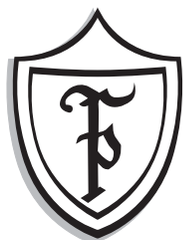
“Es verdad que hay computadoras muy avanzadas que derrotan a cualquier persona de este planeta, tanto en el ajedrez como

en el Go (de origen oriental). A estas máquinas las tuvieron que programar para que realizaran un millón de partidas por día”.

“La gran diferencia con los

seres humanos es que nosotros aprendemos a hacer algo nuevo casi sin entrenamiento. Nos desempeñamos más o menos bien en cualquier actividad cotidiana porque esa es nuestra vida; no nos pasa una cosa tras otra para que aprendamos cómo comportarnos. Al contrario, todo el tiempo nos enfrentamos a situaciones nuevas y sabemos la manera en qué debemos reaccionar, seamos o no acertados”.

Jefe de bioingeniería en la Universidad de Leicester, Inglaterra, Quian Quiroga también disertó sobre dos temas: la numerosa cantidad de películas de ciencia ficción que, además de disparar la imaginación de escritores futuristas, nutren a los neurocientíficos con temas filosóficos y tecnológicos, así como al descubrimiento de las llamadas neuronas de concepto o neuronas de Jennifer Aniston.



DIRECCIÓN EN INTERNET:
imparcialoaxaca.mx
CORREO ELECTRÓNICO:
imparcial.istmo@gmail.com

EL IMPARCIAL DEL ISTMO, FUNDADO EL 20 DE ENERO DE 1972, es una publicación de circulación diaria, editado y distribuido por PUBLICACIONES FERNÁNDEZ PICHARDO, S.A. DE C.V. Oficinas en calle Pacífico No. 13 local 6 barrio Cantarranas, Salina Cruz, Oax., C.P. 70680. Tel. (971) 714-0513 y 714-2080. Impreso en los talleres de Publicaciones Fernández Pichardo, S.A. de C.V. en Armenta y López 312 Col. Centro, Oaxaca, Oax. C.P. 68000. Teléfonos: (951) 516-2812, 516-9320 y 516-6699

Representante en México, D.F.: Medios Masivos Mexicanos, S.A. de C.V. Luz Saviñón 13 Piso 6, Col. Del Valle, México, D.F. C.P. 03100. Teléfono: (55) 5340-2450.

Número de Certificado de Reserva de Derechos otorgado por el Instituto Nacional del Derecho de Autor: 04-2009-071014270300-101.

Número de Certificado de Licitud de Título: 14 535

Número de Certificado de Licitud de Contenido: 12 108

Editor Responsable: Ramón Benjamín Fernández Pichardo.

Miembro fundador de la Asociación Mexicana de Editores (AME).

Servicios noticiosos: Agencia Reforma, Universal, Associated Press (AP), Agencia AMEX.

Conforme a la Ley, Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa de la Dirección.

Tiraje: 12,160 ejemplares

el IMPARCIAL
DEL ISTMO

DIRECTORIO

BENJAMÍN FERNÁNDEZ PICHARDO
DIRECTOR Y GERENTE GENERAL

CRISTINA
OLIVERA MARTÍNEZ
EDITORIA

EL PERIÓDICO EL IMPARCIAL DEL ISTMO ES UNA PUBLICACIÓN EDITADA POR LA SOCIEDAD MERCANTIL DENOMINADA “PUBLICACIONES FERNÁNDEZ PICHARDO, S.A. DE C.V.” ÉSTA ÚLTIMA CUENTA CON UNA PROTECCIÓN LEGAL OTORGADA POR LA AUTORIDAD COMPETENTE QUE PROTEGE SU DERECHO DE AUTORÍA DE TODO LO ESCRITO Y FORMADO EN DICHO PERIÓDICO, EN SUS PÁGINAS ELECTRÓNICAS Y EN CUALQUIER MEDIO IMPRESO O ELECTRÓNICO CONOCIDO O POR CONOCERSE, POR LO QUE SE PROHIBE LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL POR TERCEROS DE LA INFORMACIÓN QUE APARECE EN ESTE PERIÓDICO Y SUS PÁGINAS ELECTRÓNICAS, LO QUE CONSTITUYE UNA VIOLACIÓN FLAGRANTE A LA LEY DE DERECHOS DE AUTOR SANCIONADA CIVIL Y PENALMENTE. POR LO ANTERIOR, ABSTÉNGANSE DE PLAGIAR INFORMACIÓN TOTAL O PARCIAL, SIN NUESTRA AUTORIZACIÓN EXPRESA.

SE REQUIERE MEJORAR INFRAESTRUCTURA
HIDROAGRÍCOLA

► Plantean rotación en la zona de Tlacolula, dado que es inviable la siembra de maíz.

Impacta sequía en cultivos de Costa, Istmo y otras regiones

“Ya no se puede seguir utilizando el riego de manera rodada en las regiones productivas”, indicó el titular de la Sefader

CARLOS A. HERNÁNDEZ

La prolongada sequía que se arrastra de años anteriores ha impactado los cultivos de maíz y frijol, principalmente en la región de los Valles Centrales, Mixteca, Costa y la parte oriente del Istmo.

“Sin lugar a dudas ya no se puede seguir utilizando el riego de manera rodada

en las regiones productivas, dado que se desperdicia bastante líquido y no se aprovecha correctamente”, destacó el titular de Sefader Oaxaca, Víctor López Leyva.

En entrevista, el funcionario estatal manifestó que se puede mejorar la situación siempre y cuando se mejore la infraestructura hidroagrícola, así como los

canales de riego y, sobre todo, reforzar la tecnificación.

Dijo que el cambio climático impone a todas las adecuaciones en la forma de riego, dado que hay zonas en donde hay suficiente líquido como en la Cuenca del Papaloapan o zonas de la Costa, pero hay otras con serios problemas de sequía.

Incluso adelantó que en la zona de Tlacolula con-

tinuar con la siembra de maíz es un tanto complicado y riesgoso para los productores, toda vez que las sequías son permanentes.

Por lo cual sugirió rotar los cultivos, “el agave maguey es resistente a los climas secos, la higuera y otros se pueden reconvertir los cultivos, a la par de que impulsamos acciones para retener agua”.

“Se tienen problemas en las zonas de temporal tanto de los Valles Centrales, parte de la Mixteca, así como Costa y el Istmo, en donde se tiene riego rectificado la producción no ha bajado”, explicó.

El funcionario estatal anotó que en las zonas de riesgo se tuvo un rendimiento hasta de 14 toneladas de maíz por hectárea,

“hay que reforzar los suelos con composta y abonos mejorados para tener un mejor rendimiento”.

Desde hace 50 años se dejó de hacer algo por la mejora y cuidado de medio ambiente, ahora tenemos que reforestar grandes extensiones de tierra, así como sanear los ríos del estado, al avanzar la contaminación de cuerpos de agua.