# SÍNTESIS INFORMATIVA

# DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 20 de abril de 2023.



# La UAEM en la prensa:

Se suma la UAEM al Primer Simulacro Nacional 2023

# **Estatal:**

Ofrecen conferencias a escuelas de Jojutla para prevenir situaciones indeseables

# **Nacional:**

Exhortan académicos de la UAM a autoridades y estudiantes a seguir diálogo

# Internacional:

Artemis, primer robot de su tipo, está listo para arribar a un campo de futbol

# La UAEM en la prensa:

Se suma la UAEM al Primer Simulacro Nacional 2023

Con la participación de 21 mil 800 integrantes de la comunidad universitaria, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se sumó al Simulacro Nacional 2023 realizado en punto de las 11 horas con la evacuación de los diferentes edificios, derivado de un "sismo hipotético" con magnitud de 7.5 y duración de 40 segundos. El rector Gustavo Urquiza Beltrán, agradeció a la comunidad universitaria y a todas las sedes, a través de sus unidades internas de protección civil por su participación, lo que puso a prueba los protocolos de actuación en materia de prevención de desastres, en cumplimiento del Plan Institucional de Desarrollo (PIDE) 2018-2023. Urquiza Beltrán destacó que "ante las amenazas de origen natural o antrópico a las que se encuentra expuesta nuestra sociedad, las únicas herramientas con las que contamos son la preparación y la prevención". El rector señaló que "vivimos en un planeta dinámico donde diariamente se presentan fenómenos que pueden generar un riesgo para la integridad de las personas, como sismos, erupciones volcánicas, inundaciones, pero también la propia violencia, la delincuencia, amenazas de bomba, balaceras y más situaciones que nos obligan a estar preparados". Gustavo Urquiza informó que de enero a la fecha, son 13 los sismos que tuvieron su epicentro en el estado de Morelos, además, el semáforo de alerta volcánica continúa en color amarillo fase dos y en las últimas 48 horas se han presentado 141 exhalaciones acompañadas de agua, gases y cenizas, además se presentaron siete explosiones con materiales incandescentes. De acuerdo con datos del Sismológico Nacional, en lo que va del año se han registrado 7 mil 619 sismos a nivel nacional, el más reciente se dio hoy a las cinco horas con un sismo de intensidad 4.0 con epicentro en Petatlán, Guerrero, y ayer a las 10:55 uno de magnitud 5.8, los cuales no causaron daños a la infraestructura universitaria. Por lo anterior, Gustavo Urquiza llamó a la comunidad universitaria a seguir preparándose a través de las brigadas de protección civil que se encuentran en cada una de las sedes y participar en los ejercicios de simulación, que tienen la finalidad de revisar la funcionalidad de los procesos y recursos, a fin de responder en tiempo y forma a cada situación de emergencia que pudiera presentarse.

El Regional del Sur, p.3, (Redacción),

https://elregional.com.mx/se-suma-la-uaem-al-primer-simulacro-nacional-2023

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/225966-uaem-participo-en-el-primer-simulacronacional-2023.html

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García).

# Decidirá Consejo Universitario elección de rectoría

Será el Consejo Universitario el que emita la convocatoria y determine si el proceso de elección de rectoría será exclusivo de mujeres, declaró Gustavo Urquiza Beltrán. Luego de que el Colectivo 50+1 por la paridad consideró que la próxima convocatoria para la rectoría de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) debería ser exclusiva para mujeres, el rector Gustavo Urquiza aseguró que la decisión final recae en el Consejo Universitario. "La Junta de Gobierno es la instancia facultada para emitir la convocatoria para el cambio en la rectoría, por lo que desconozco los términos en los que va a salir, si sea exclusiva para muieres o general. consideró que pueden participar tanto hombres como mujeres en la universidad tenemos muy buenos candidatos y candidatas, pero la decisión final la tomará el Consejo Universitario que es donde se elige a la persona que se encargará de representar a la UAEM", dijo. Explicó que bajo la autonomía que tiene la UAEM se continuará con el procedimiento normal que consiste en que a principios de septiembre se emite la convocatoria en la que podrán participar las personas que cumplan con los requisitos que se establezcan en ella; en caso de que se inscriban más de tres personas la Junta de Gobierno seleccionará una terna la cual sería enviada al Consejo Universitario la cual deberá pasar al Pleno para su votación, por lo que será en noviembre cuando se conozca quién será el sucesor o sucesora de Gustavo Urquiza. A cuatro meses de lanzarse la convocatoria el rector invitó a la comunidad universitaria a participar, "creo que tenemos buenos candidatos y candidatas, nuestra universidad necesita académicos que continúen con la misma dirección que hemos trazado para que la UAEM siga adelante y dentro de las mejores universidades públicas del país, lo único que pido es que los aspirantes sean personas comprometidas con la universidad".

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García).

#### Recurren a la Guardia ante silencio de alcalde

Ante la falta de respuesta de las autoridades municipales de Cuernavaca a las peticiones de seguridad en los alrededores del campus Chamilpa de la UAEM, se solicitará el apoyo de la Guardia Nacional, informó César González Mejía, presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM). Ante la falta de respuesta de las autoridades municipales de Cuernavaca a las peticiones de seguridad en los alrededores del campus Chamilpa de la UAEM, se solicitará el apoyo de la Guardia Nacional, informó César González Mejía, presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM). Expuso que antes de salir a

vacaciones de Semana Santa, FEUM entregó un oficio al Ayuntamiento de Cuernavaca para solicitar mayor vigilancia en la zona de Los Belenes y en el campus Chamilpa, debido al incremento de delitos en estas zonas; pero hasta este momento no han recibido respuesta. Señaló que iniciaron pláticas con la Guardia Nacional y se está gestionando la colocación de luminarias debido a la oscuridad qué hay en varias calles por las que transitan cientos de jóvenes. "Ante la ola de violencia necesitamos apoyar y sumar, y en lo que el Ayuntamiento de Cuernavaca encuentra la estrategia adecuada, nosotros vamos a seguir buscando a otras autoridades para poder trabajar y proteger a la comunidad estudiantil", dijo César González. Reiteró que las autoridades de Cuernavaca han realizado diversas marchas exploratorias, "pero lo que se necesita es una estrategia clara y concreta de lo que se debe realizar para combatir la inseguridad, sobre todo en la zona de Los Belenes y, cada vez más en Chamilpa". El líder estudiantil lamentó que "no vemos senderos seguros; los invito a que recorran los alrededores de la universidad para que puedan observar en qué condiciones está la infraestructura pública que pone en riesgo a más de 20 mil estudiantes en Cuernavaca". Refirió que el Ayuntamiento de Cuernavaca adquirirá cinco mil nuevas luminarias, y confía en que destinará un diez por ciento para las sedes de la UAEM. **Diario de Morelos**, p.6, (Marcela García).

#### UAEM abandera a representantes de la Universiada Nacional 2023

Se llevó a cabo el abanderamiento de los equipos representativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos en el marco del 70 aniversario de dicha institución. Los equipos estarán compitiendo en el proceso de Universiada Nacional. La etapa regional de la Universiada tendrá como sede la Ciudad de México, el Estado de México y Morelos. La UAEM participará en 19 disciplinas deportivas, con una delegación de más de 250 atletas y 30 entrenadores que buscarán su boleto a la etapa nacional de la máxima justa deportiva universitaria. La ceremonia de abanderamiento tuvo lugar en el polideportivo 1, donde los deportistas y entrenadores lucieron los colores de los uniformes que representarán a la máxima casa de estudios. El acto fue encabezado por Gabriela Mendizábal Bermúdez, directora de Educación Superior, quien asistió en representación de Gustavo Urquiza Beltrán, Rector de la UAEM y José Mario Ordóñez Palacios, secretario Académico de la UAEM. Además de las autoridades, estuvieron presentes directores de diferentes facultades universitarias, así como autoridades deportivas quienes fueron testigos del emotivo evento. La atleta medallista de bronce en la Universiada Nacional 2022, la halterista Ilse Contreras, fue la encargada del juramento de los atletas, y posteriormente se entregó el estandarte Venado a la escolta de atletas. Los atletas comenzarán a competir en la etapa regional para buscar el mayor número de pases a la Universiada Nacional 2023.

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac),

https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/uaem-abandera-a-representantes-de-la-universiada-nacional-2023-9943220.html

Lo de Hoy Morelos, p.21, (Mitza Pérez).

#### Dos judocas logran su pase a la Universiada

Las instalaciones de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), fue sede de la competencia regional en la disciplina de judo donde se tuvo presencia de atletas venados que buscaron clasificarse a la máxima competición universitaria del país. Desde un inicio las acciones fueron muy explosivas y los participantes de la máxima casa de estudios de Morelos ingresaron al tatami con el objetivo de poder llegar a la etapa nacional de Universiada 2023 a desarrollarse en Hermosillo, Sonora. Después de varios combates y bajo la tutela de su entrenador Fernando Manzo, Carlos Torres Pérez de la facultad de Ciencias del Deporte quien representa la categoría de 73 kilogramos y Marcos Armas Aguilar de la facultad de Derecho en la categoría hasta 100 kilos, salieron airosos y lograron el ansiado boleto para Universiada Nacional. Con esta disciplina, comenzó la etapa regional de Universiada donde todos los atletas venados se encuentran en su última etapa de preparación para llegar en óptimas condiciones a sus competencias. Cabe destacar que con ello los atletas universitarios se alistan para hacer su mejor papel dentro de la máxima justa estudiantil, además de que Morelos tendrá algunas eliminatorias de la etapa macroregional con la finalidad de otorgar pases al mayor circuito deportivo. Finalmente, todos los atletas son motivados y apoyados por Álvaro Reyna Reyes quien está a cargo del deporte universitario de la UAEM.

Lo de Hoy Morelos, p.21, (Mitza Pérez).

El Sol de Cuautla, (Roger Mixcoac), 18/4/23,

https://www.elsoldecuautla.com.mx/deportes/atletas-venados-de-judo-logran-clasificacion-a-universiada-nacional-9938384.html

Conmemoran el 70 aniversario de creación de la Universidad del Estado de Morelos

En sesión extraordinaria del Consejo Universitario, realizada en el auditorio Emiliano Zapata de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEMor), se llevó a cabo la ceremonia conmemorativa por el 70 aniversario de creación de la Universidad del Estado de Morelos. En su mensaje, Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEMor, destacó que "la Universidad es la obra social y cultural más importante del siglo XX en el estado de Morelos, forjada con esfuerzos sistemáticos y visión de largo plazo para la sociedad morelense, compleja, diversa, con sus vocaciones comunitarias, prácticas cívicas y democráticas". Urquiza Beltrán señaló que "la

UAEMor, su historia y sus proyectos académicos y de investigación son portadores del futuro, con la presencia de las nuevas generaciones de estudiantes, investigadores, profesores y personal directivo, que irradian vitalidad en todos los escenarios universitarios y son su mayor fortaleza". El rector dijo que a siete décadas de fundación, "es posible afirmar que a la UAEMor le espera una larga y promisoria vida, que cualquiera que sea el horizonte de desafíos que se le presenten en el futuro, sabrá enfrentarlos y superarlos como hasta ahora lo ha hecho".

**Campus Milenio**, (Redacción Campus), https://suplementocampus.com/conmemoran-el-70-aniversario-decreacion-de-la-universidad-del-estado-de-morelos/

## **Estatal:**

Ofrecen conferencias a escuelas de Jojutla para prevenir situaciones indeseables

La Dirección de Asuntos de la Juventud, en coordinación con el Consejo Ciudadano Estatal de Seguridad Publica Morelos, llevó a cabo, este miércoles, cinco conferencias (tres de ellas de manera simultánea) en escuelas de este municipio. Dichas conferencias fueron impartidas en el Cobaem de Tehuixtla, El Jicarero y la Escuela de Estudios Superiores Jojutla (EESJ) de la UAEM, CBTis 136, y la Universidad Reforma, con los temas "Prevención de violencias", "Delitos cibernéticos", "Prevención del suicidio", "Adicciones y comportamiento delictivo" y "Proyecto de vida", respectivamente, con el objetivo de que los jóvenes cuenten con la información necesaria en dichos temas y, de ese modo, prevenir cualquier situación indeseable.

La Unión de Morelos, (Evaristo Torres),

https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/226002-ofrecen-conferencias-a-escuelas-de-jojutla-para-prevenir-situaciones-indeseables.html

#### Continuarán protestas de sindicalizados en Conalep

Trabajadores sindicalizados del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) hicieron un paro de brazos caídos en demanda de la reinstalación de la mesa de trabajo con las autoridades para saldar los adeudos a otras instituciones que ya fueron descontados de los salarios del personal pero que durante varios meses no fueron entregados. La vocera de los manifestantes, Miriam Padilla, explicó que desde enero, el secretario de Educación Luis Arturo Cornejo Alatorre acordó realizar las gestiones necesarias para que en marzo se tuviera ya una solución, pero no ha cumplido. La institución les retuvo el Impuesto Sobre la Renta y cuotas al ISSSTE y a otras instancias de créditos hipotecarios y bancarios, pero no se depositó ese dinero. Esta situación, denunciaron, les está afectando a los trabajadores, porque en esa categoría hay créditos hipotecarios y préstamos personales y los trabajadores ya tienen recargos e intereses, porque la institución no cubrió ese recurso a tiempo.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/225972-paro-de-brazos-caidos-de-trabajadores-sindicalizados-del-conalep.html

Lo de Hoy Morelos, p.5, (Dulce Maya).

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/maestros-de-conalep-inician-paros-por-desvios-en-prestaciones-9939254.html

Covid-19 en Morelos: Se registran 46 nuevos casos sin defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 399 mil 403 personas, de las cuales se han confirmado 101 mil 865 con coronavirus Covid-19; 180 están activas y se han registrado 5 mil 418 defunciones. Los nuevos pacientes son 46 personas: 13 casos en Jiutepec; 10 en Cuautla; 9 en Cuernavaca; 2 en Ayala; 2 en Puente de Ixtla; 2 en Temixco; 1 en Emiliano Zapata; 1 en Jojutla; 1 en Tepalcingo; 1 en Tlaltizapán; 1 en Xochitepec; 1 en Yautepec; 1 en Yecapixtla; 1 foráneo. De esta cifra, 32 son mujeres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Puente de Ixtla, Temixco, Tlaltizapán, Yautepec y del municipio de Carmen, Campeche, quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 14 hombres de Cuernavaca, Jiutepec, Jojutla, Puente de Ixtla, Temixco, Tepalcingo, Xochitepec y Yecapixtla, los cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 101 mil 865 casos confirmados, 94 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 5 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-46-nuevos-casos-sin-defunciones-5/

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

https://www.zonacentronoticias.com/2023/04/situacion-del-coronavirus-covid-19-en-morelos/

# Nacional:

Exhortan académicos de la UAM a autoridades y estudiantes a seguir diálogo

En su sesión del martes, el Colegio Académico (CA) de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) exhortó a las autoridades de la institución y a las asambleas estudiantiles en paro a continuar el diálogo para avanzar en acuerdos que resuelvan la problemática que originó el movimiento y destacó avances en temas fundamentales. Un grupo de académicos subrayó que el movimiento estudiantil ha tenido logros importantes en estos meses. Aunque quizá no se pueda evitar la recalendarización del ciclo escolar, celebró que los paristas lograran "frenar las intenciones de aprobar fast track el calendario propuesto por los funcionarios". En diversos boletines emitidos ayer, el CA destacó que el organismo avanzó en la aprobación de una reforma al Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico, para establecer la incorporación transversal de la perspectiva de género en los procedimientos de ingreso de docentes.

La Jornada, p.16, (Fernando Camacho Servín), https://www.jornada.com.mx/2023/04/20/politica/016n2pol

### Paro divide a profesores de la Facultad de Filosofía y Letras

El grupo de profesores que el pasado lunes se manifestó en favor del reinicio de clases en la Facultad de Filosofía y Letras (FFL) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) lanzó un comunicado en el cual calificó su acción de pacífica y llamó a sostener un diálogo respetuoso en el plantel, al tiempo que otros docentes consideraron que dicho proceder polarizó aún más el ambiente en la escuela y se sumó a la desinformación que hay sobre las demandas estudiantiles. Los maestros contrarios al paro explicaron que en su reunión del 17 de abril se acordó, por unanimidad, realizar la recuperación simbólica y pacífica de la dirección, así como un recorrido, igualmente simbólico, en el cual se manifestaron por la importancia de mantener la FFL abierta, cumplir con sus funciones de docencia y garantizar la libertad de cátedra. Los firmantes pidieron un diálogo abierto, plural y respetuoso y llamaron a la comunidad a mantener una actitud abierta, crítica y reflexiva con respecto a la pluralidad de discursos sobre lo que ocurre en la FFL.

La Jornada, p.16, (Fernando Camacho Servín), https://www.jornada.com.mx/2023/04/20/politica/016n4pol

#### La clausura de Las Matas, un arduo proceso

Las Matas, en el sur de Veracruz, es el tiradero a cielo abierto más grande del país y uno de los mayores focos de contaminación, cuyo cierre se iniciará en julio de este año, según tiene previsto el gobierno federal. Ubicado entre los municipios conurbados de Minatitlán y Cosoleacaque, el sitio abarca 26 hectáreas del pantano que conecta con el río Coatzacoalcos. Se estima que durante casi 25 años ha recibido entre 2 y 4 millones de toneladas de desechos sólidos, es decir, unas 450 toneladas al día. El Atlas de Justicia Ambiental, creado por investigadores del Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales de la Universidad Autónoma de Barcelona, refiere que Las Matas viola la norma oficial mexicana NOM-083-Semarnat 2003, la cual señala que no deben ubicarse este tipo de sitios en áreas de marismas, manglares, esteros, pantanos, humedales ni acuíferos. Un estudio de universidades locales y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) concluye que uno de los riesgos del basurero es que se encuentra sobre ductos de Pemex y en medio de torres de la Comisión Federal de Electricidad.

La Jornada, p.2, (Sayda Chiñas y Eirinet Gómez), https://www.jornada.com.mx/2023/04/20/politica/002n1pol

## Se desploman becas de posgrado de Conacyt; caen 40%

En 2022, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) becó a 2 mil 480 estudiantes para cursar alguna maestría, doctorado o especialidad en el extranjero, lo que representa una caída de 40% con respecto a 2018, cuando se entregaron 4 mil 91. Según el padrón de beneficiarios del Conacyt, esta es la mayor disminución de becas otorgadas en la administración al extranjero, pues en 2021 se dieron 2 mil 805; en 2020, 3 mil 709; en 2019, 4 mil 93. Las becas para estancias posdoctorales al extranjero también sufrieron un desplome al pasar de 490 en 2018, a 74 en 2022, lo que significa una reducción de 84.8%. En cuanto a estancias sabáticas en instituciones nacionales y del extranjero se registró una disminución de 57.7 entre 2018 y 2022, al pasar de 265 a 112. De acuerdo el padrón del Conacyt, las becas de repatriación pasaron de 41 en el periodo de enero a diciembre de 2018 a solo 8 de enero a diciembre de 2022, lo que equivale a una reducción de 80.4%. Respecto al monto que reciben estudiantes que viajan al extranjero, se ha mantenido sin aumento en los últimos años. Para la Unión Europea, solteros reciben mensualmente mil 90 euros y casados mil 362; para Reino Unido, solteros 770 libras y casados 963; al resto del mundo, solteros mil 100 dólares y casados mil 375. Brenda Valderrama, investigadora del instituto de Biotecnología de la UNAM, advierte que estos números demuestran el cambio de paradigma del concepto de becario a beneficiario de programas sociales y no de cuadros en formación para actividades de alta especialización.

Excélsior, (Pedro Díaz, con información de Laura Toribio),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/becas-conacyt-caen-

40/1582605?utm\_source=nacional&utm\_medium=mostread&utm\_campaign=main

# Internacional:

Artemis, primer robot de su tipo, está listo para arribar a un campo de futbol

Con una altura de 142 centímetros y un peso de 38 kilos, Artemis es el primer robot de su clase desarrollado por ingenieros mecánicos de la Universidad de California en Los Ángeles (UCLA), y está listo para saltar a un campo de futbol. Gracias a una tecnología de vanguardia, Artemis, acrónimo de Advanced Robotic Technology for Enhanced Mobility and Improved Stability (tecnología robótica avanzada para mejorar la movilidad y la estabilidad), puede mantener el equilibrio si lo patean o empujan, resistir a los objetos que le lanzan y es capaz de correr, pero lo que lo diferencia es su capacidad para dar patadas a una pelota. Si tu robot ni siquiera puede jugar un partido de futbol, ¿cómo vas a poder utilizarlo para cosas más importantes, cómo salvar vidas humanas?, preguntó Dennis Hong, profesor de ingeniería mecánica y aeroespacial y director del Laboratorio de Robótica y Mecanismos (Romela) de la UCLA, que desarrolló a Artemis.

La Jornada, p.2, (Reuters), https://www.jornada.com.mx/2023/04/20/ciencias/a02n1cie

Puede haber objetos aún desconocidos en el cosmos, según estudio

Simulaciones en la Universidad Johns Hopkins resultaron en la construcción matemática hipotética de un objeto misterioso que parece un agujero negro, pero en realidad sería un nuevo tipo de estrella. Los hallazgos, que se publican en Physical Review D., sugieren que podría haber otros cuerpos celestes en el espacio escondidos incluso de los mejores telescopios de la Tierra. Nos sorprendió mucho, sostuvo Pierre Heidmann, físico que dirigió el estudio. El objeto parece idéntico a un agujero negro, pero sale luz de su punto oscuro. La detección de ondas gravitacionales en 2015 sacudió el mundo de la astrofísica, porque confirmó la existencia de agujeros negros.

La Jornada, p.2, (Europa Press), https://www.jornada.com.mx/2023/04/20/ciencias/a02n2cie

¿Fuga en el fondo del océano puede provocar un 'megaterremoto'? Esto dicen expertos

Una fuga en el fondo del océano de Oregón ha puesto en alerta a los científicos. Se trata de un extraño líquido caliente que podría dar paso a un gran terremoto. Según un comunicado de la Universidad de Washington, los investigadores explican que este agujero, llamado Oasis de Pythia, está en la parte superior de la falla de la zona de subducción de Cascadia, que se extiendes desde Vancouver, al norte de California. Oasis de Pythia podría producir un terremoto de magnitud 9 en el noreste del Pacífico y es un misterio para los investigadores. El estudio dirigido por la Universidad de Washington descubrió filtraciones de líquido cálido y químicamente distinto que se disparaba desde el lecho marino a unas 50 millas de Newport, Oregón. Las observaciones sugieren que el manantial proviene del agua a 2.5 millas por debajo del lecho marino en el límite de la placa, lo que regula la tensión en la falla en alta mar. Para los investigadores, resultó curioso que el agujero esté filtrando agua hacia el océano, y no hacia el subsuelo.

El Financiero, (Redacción),

https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2023/04/19/fuga-en-el-fondo-del-oceano-puede-provocar-un-megaterremoto-esto-dicen-expertos/