

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 19 de marzo de 2021.



La UAEM en la prensa:

Refrendan colaboración UAEM y Lotería Nacional

Estatal:

Invita SDEyT al Foro “Mujeres Científicas y Empresarias” dirigido para todo público

Nacional:

Conacyt no justificó los cambios al reglamento del SNI: Conamer

Internacional:

Las vacunas no detendrán al coronavirus por sí solas: estudio

La UAEM en la prensa:

Refrendan colaboración UAEM y Lotería Nacional

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y la Lotería Nacional (Lotería Nacional para La Asistencia Pública en Proceso de Desincorporación Por Fusión), signaron esta mañana la ampliación de un convenio de comodato por cuatro años más, del inmueble donde actualmente se encuentra la Escuela de Teatro, Danza y Música (ETDM). Gustavo Urquiza Beltrán expresó su beneplácito por este convenio y el apoyo que han brindado a la UAEM, sobre todo para beneficio de los estudiantes de la ETDM, quienes han destacado en diversas actividades. El documento con vigencia del 1 de marzo del 2020, al 28 de febrero del 2024, fue firmado por el rector Gustavo Urquiza y Jorge Salazar Acosta, apoderado legal de la Lotería Nacional, con la firma como testigo de honor de la directora general, Margarita González Saravia Calderón y la presencia de Mario Caballero Luna, coordinador de asesores. Acompañaron al rector de la UAEM, el secretario académico, Mario Ordóñez Palacios y el abogado general, Ulises Peña Flores. El inmueble que ocupa la ETDM se ubica en la Avenida Morelos, número 180, esquina calle Jorge Cázares, en el centro de Cuernavaca, donde estuvo el Centro Cultural Universitario (CCU) y se encuentra en posesión de la UAEM desde 1972. Cabe mencionar que desde el 2017, por acuerdo entre ambas instituciones, se han celebrado contratos de comodato, con el que se estipula las responsabilidades de la UAEM como son el mantenimiento, protección y conservación del inmueble, adquirida en 1956, y que forma parte del Catálogo Nacional de Monumento Históricas Inmuebles. Actualmente, esta unidad académica ofrece la licenciatura en Estudios y creación teatral, licenciatura en Teatro, con áreas terminales en actuación, dirección, dramaturgia y escenografía; la licenciatura en Danza y la licenciatura en Música, con áreas terminales de canto, composición, educación musical e instrumentos.

Central de Noticias, (Staff),

<https://centraldenoticias.mx/18/03/2021/morelos/refrendan-colaboracion-uaem-y-loteria-nacional/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/principal/refrendan-colaboracion-uaem-y-loteria-nacional/>

Destacan importancia de plantas medicinales en Morelos

Para generar conciencia del uso y preservación de las plantas medicinales, la profesora investigadora María Inés Ayala Enríquez, impartió la conferencia virtual Las plantas medicinales, un estudio de caso, organizada por el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), como parte de los trabajos del Segundo Encuentro de Experiencias del Conocimiento en el Manejo y Conservación de los Recursos Naturales. María Inés Ayala, integrante del Laboratorio de Ecología del CIB, destacó que “México es el segundo lugar a nivel mundial con más plantas medicinales endémicas, de un inventario de 23 mil 314 especies, además, un cuarto de los medicamentos modernos en el mundo, provienen de plantas que habitan en los diferentes tipos de vegetación del país”. En el caso de Morelos, según datos de recopilación de tesis, listados e investigaciones, se sabe de la existencia de 818 especies con uso medicinal, mientras que información del Jardín Etnobotánico y del Museo de Medicina Tradicional y Herbolaria, fundado en 1976 en Morelos, registran 802 especies útiles. Ayala Enríquez, expuso los resultados de su investigación en el estudio de caso del pueblo San Juan Tlacotenco, municipio de Tepoztlán, los cuales revelan que en esta comunidad los padecimientos más frecuentes son dolor de garganta, tos, gripe, dolor de estómago y la yefresia, “que es una enfermedad caracterizada por los habitantes de esta zona, cuando a los niños les palpita el corazón y les falta el aire, y que algunas otras personas la consideran como la muerte de cuna”. Refirió que la planta medicinal es aquella que contiene principios activos en alguno de sus órganos, los cuales son administrados en dosis suficientes para curar o prevenir enfermedades, y se utilizan ancestralmente. Además, existen 76 especies de plantas medicinales y las más utilizadas son el axihuitl, ruda, poleo y el toronjil, hierbas, arbustos y cuatro árboles, de las cuales, se usa el 49.5 por ciento la planta completa; el 68.5 por ciento la hoja; el 25 por ciento el tallo; el 3.9 por ciento la raíz, el 3.9 por ciento el fruto y el 3.9 por ciento la flor. Su estudio reveló que en el Corredor Biológico del Chichinautzin se distribuyen de forma silvestre el 12.9 por ciento del total de especies mencionadas en la entidad, con uso medicinal y dos especies son exclusivas del bosque de San Juan Tlacotenco. También se observó que tres de las 17 plantas están en proceso de domesticación, por ello, dijo “hay que reconocer la importancia de conservar la riqueza biocultural del Corredor Biológico del Chichinautzin”.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/destacan-importancia-de-plantas-medicinales-en-morelos/>

Estatal:

Invita SDEyT al Foro “Mujeres Científicas y Empresarias” dirigido para todo público

La Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM) y el Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia (CeMoCC), da a

conocer la realización del “Foro de Mujeres Científicas y Empresarias” el próximo 26 de marzo, como parte de las actividades del proyecto de Comunicación y Divulgación de Ciencia. El director del CCyTEM, José Francisco Pulido Macías, puntualizó que el foro contará con la participación de mujeres pertenecientes a instituciones públicas como, Ana Cecilia Rodríguez, titular de la SDEyT; Dulce Arias Ataide, directora general de Servicios Escolares de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El foro se llevará a cabo en el marco del mes de la mujer, el 26 de marzo a las 10: 00 horas y será transmitido a través de la página de Facebook del Museo de Ciencias de Morelos: <https://www.facebook.com/museocienciasmor>, y se abordarán las experiencias de éxito de las participantes así como de temas de perspectiva de género, entre otros.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/invita-sdeyt-al-foro-mujeres-cientificas-y-empresariasdirigido-para-todo-publico/>

Radio Fórmula Morelos, (Redacción),

https://radioformulamorelos.com/invita-consejo-de-ciencia-y-tecnologia-de-morelos-al-foro-mujeres-cientificas-y-empresarias-dirigido-para-todo-publico/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=invita-consejo-de-ciencia-y-tecnologia-de-morelos-al-foro-mujeres-cientificas-y-empresarias-dirigido-para-todo-publico

Enfrenta Conalep Morelos con éxito retos de la educación a distancia

Con el propósito de contribuir con mejores prácticas en la educación a distancia, la directora general del Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep Morelos), Karla Aline Herrera Alonso, participó en el 4° Foro Virtual “Estrategias Efectivas en Enseñanza Virtual: El Rezago...El Reto”, organizado por la Comisión Mexicana de Derechos Humanos (CMDH). “Cuando surgió el tema de la pandemia por la COVID-19, en Conalep Morelos implementamos diversas acciones para cumplir con los programas de estudio, priorizando el uso de las herramientas digitales y de comunicación, para no poner en riesgo la salud de los cuatro mil 340 alumnos de este sistema de Educación Media Superior”, subrayó Herrera Alonso. Asimismo, enfatizó que la adaptación, el trabajo y la suma de esfuerzos del personal directivo, docente y administrativo del Sistema Conalep, ha sido fundamental para que hoy, el 94 por ciento de la comunidad estudiantil esté conectado en sus clases en línea, lo que representa para la institución, menos rezago y mejor calidad educativa. El encuentro contó con la participación de titulares y representantes de las diversas instituciones educativas públicas y privadas de nivel Medio Superior y Superior del estado de Morelos, en donde compartieron las estrategias aplicadas para enfrentar los retos de la educación virtual.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/enfrenta-conalep-morelos-con-exito-retos-de-la-educacion-a-distancia/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/03/enfrenta-conalep-morelos-con-exito-retos-de-la-educacion-a-distancia/>

Este jueves, se registran 123 nuevos casos de covid-19 en el estado

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 124 mil 076 personas, de las cuales se han confirmado 28 mil 916 con coronavirus covid-19; 819 están activas, descartado 93 mil 500 y están como sospechosos mil 660; se han registrado 2 mil 622 defunciones. Eduardo Sesma Medrano, encargado de despacho de la Jefatura de Epidemiología de Servicios de Salud de Morelos (SSM), puntualizó que los nuevos pacientes son 65 mujeres de las cuales 60 se encuentran aisladas en sus hogares y 5 hospitalizadas graves. También, 58 hombres de los cuales 53 se encuentran en aislamiento domiciliario y 5 hospitalizados graves. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 4 masculinos y 1 fémina, que padecían hipertensión y otras comorbilidades. Sesma Medrano mencionó que, de los 28 mil 916 casos confirmados, 83 por ciento están recuperados, 4 por ciento está en aislamiento domiciliario, otro 4 por ciento en hospitalización, mientras que un 9 por ciento lamentablemente ha fallecido.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/este-jueves-se-registran-123-nuevos-casos-de-covid-19-en-el-estado>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/principal/covid-19-en-morelos-se-registraron-123-casos-y-5-defunciones/>

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/?p=87047>

Nacional:

Conacyt no justificó los cambios al reglamento del SNI: Conamer

Antes de dar luz verde a la segunda reforma del actual gobierno al Reglamento del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), que afecta a 33 mil científicos mexicanos, la Comisión Nacional de Mejora Regulatoria (Conamer) pidió más análisis, precisiones y aclaraciones a la dependencia autora del proyecto: el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Todas las dudas fueron comunicadas mediante un oficio recibido

oficialmente por Conacyt el miércoles 17 de marzo. La Conamer es una institución que depende de la Secretaría de Economía y su misión es evitar que nuevos procesos administrativos en el gobierno terminen por perjudicar a los ciudadanos. Legalmente su mandato es vigilar que las dependencias y organismos descentralizados del gobierno federal se abstengan de emitir actos administrativos de carácter general con costos de cumplimiento para los particulares; excepto cuando las dependencias estén cumpliendo con una obligación establecida por la ley o en un decreto presidencial.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

http://www.cronica.com.mx/notas-conacyt_no_justifico_los_cambios_al_reglamento_del_sni__conamer-1180712-2021

Piden que directora de Conacyt explique en Senado recortes a becas en el extranjero

El Senador José Alberto Galarza Villaseñor, del partido Movimiento Ciudadano, presentó hoy un Punto de Acuerdo para que la Cámara Alta cite a María Elena Álvarez-Buylla, directora del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). El documento ingresado este jueves indica que la comparecencia solicitada sería “para que explique las razones por las cuales en el 2021 no se financiará el Programa de Becas de Posgrado en el Extranjero en áreas prioritarias como: Ingeniería, Ciencias Naturales y Exactas, Computación, Manufactura, Construcción, Agronomía, Veterinaria, Ciencias Sociales y Humanidades”. La propuesta de Punto de Acuerdo está en espera de turno para ser leída y votada. A principios de marzo de 2021, la Conacyt publicó las convocatorias de becas para estudiar en el extranjero para el año corriente, acotando el apoyo a programas científicos relacionados únicamente a las disciplinas de salud y cultura.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

http://www.cronica.com.mx/notas-piden_que_directora_de_conacyt_explique_en_senado_recortes_a_becas_en_el_extranjero-1180644-2021

Académicos de la FES Zaragoza y FCPyS de la UNAM entran en paro; exigen pago de salarios

La Facultad de Estudios Superiores (FES) Zaragoza de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) informó que las 12:00 horas de este 18 de marzo los funcionarios de esa institución académica tuvieron una reunión con representantes de la asamblea de estudiantes, quienes informaron que realizarían un paro de actividades de 48 horas, tiempo en el que prepararán un pliego petitorio que será presentado a las autoridades de ese plantel. Esto, ante la falta de pagos a profesores y adjuntos de la UNAM, quienes incluso han realizado manifestaciones en Palacio Nacional para exigir los depósitos. En esta misma situación se encuentran los profesores adjuntos de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPyS) de la UNAM, quienes tampoco han recibido pagos por sus servicios laborales en la institución, por lo que convocaron a un paro total desde este 18 de marzo a las 18:00 horas y hasta el 26 de marzo.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-academicos-fes-zaragoza-fcpys-paro-exigen-pagos>

IPN y Sedeco acuerdan impulsar micro, pequeñas y medianas empresas en Cdmx

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la Secretaría de Desarrollo Económico (Sedeco) de la Ciudad de México, firmaron un Convenio General de Colaboración para otorgar servicios de gestión, consultoría y transferencia de tecnología a las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (Mipymes), con el objetivo de impulsar el empleo y el desarrollo económico en la capital del país. En la ceremonia, efectuada en la Unidad Profesional “Adolfo López Mateos”, las autoridades del Politécnico reconocieron que las estructuras políticas, económicas y sociales han padecido los embates de la crisis sanitaria por coronavirus y ante este escenario es de vital importancia reinventarse y establecer alianzas.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/economia-cdmx-ipn-sedeco-acuerdan-impulsar-negocios>

Entregan a la UABC edificio para ampliar matrícula en ciencias de la salud

El gobernador Jaime Bonilla Valdez entregó ayer formalmente a la Universidad Autónoma de Baja California (UABC) el palacio blanco, un edificio que desde hace 50 años albergaba oficinas del gobierno estatal y que será usado para aumentar la matrícula en mil 130 espacios en el área de ciencias de la salud, a fin de formar médicos y enfermeras, cuya escasez ha quedado expuesta durante la pandemia. La donación del inmueble a la UABC, que generó polémica en algunos sectores porque implicará la reubicación de dependencias estatales y de la biblioteca municipal Benito Juárez, fue una oferta del gobernador, quien afirmó que abrir espacios educativos es una prioridad. El mandatario añadió que la entrega del edificio que albergó por años el Centro de Gobierno no es un regalo, sino una transición para un mejor uso, y no se vende el edificio. En la ceremonia de entrega el rector Octavio Valdez Delgadillo informó que las nuevas instalaciones dan a la universidad la oportunidad de aumentar su cobertura.

La Jornada, p.31, (Mireya Cuéllar),

<https://www.jornada.com.mx/2021/03/19/estados/031n3est>

Ibero León está lista para modelo híbrido de clases

Así lo informaron en un comunicado, no habrá repercusiones académicas para quienes decidan quedarse en casa. El 18 de marzo la Universidad Iberoamericana de León informó que sus estudiantes y maestros volverán a clases desde un modelo híbrido de asistencia. En el comunicado oficial informan que desde hace tiempo se han estado preparando con el fin de afrontar la nueva normalidad tras el Covid-19; entre las innovaciones refieren sobre una aplicación digital llamada App de Salud, exclusiva para Android, misma que agilizará el acceso de los miembros de la comunidad universitaria que tendrán que responder un cuestionario sobre síntomas relacionados al coronavirus; preguntas que podrán encontrar también en el portal institucional. Contarán también con doce estaciones para el monitoreo de temperatura en los accesos de la universidad. También al regreso los alumnos encontrarán medidores de CO2 para monitoreo que evite la saturación.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/sociedad/ibero-leon-lista-modelo-hibrido-clases>

Hay casi 22 mil universitarios en las brigadas de vacunación

Entre las acciones impulsadas por las instituciones de educación superior (IES) para hacer frente a la pandemia de Covid-19 en México, no sólo está el impulso y desarrollo de estrategias para el aprendizaje a distancia, también la integración de brigadas de vacunación en las que participan poco más de 21 mil 800 universitarios, a los que se sumarán más de 10 mil en proceso de registro, informó Luciano Concheiro Bórquez, subsecretario de Educación Superior. Al participar en el conversatorio Acciones de las IES ante la pandemia: retos y futuro, destacó que las brigadas de vacunación universitarias se desplegarán en mil 56 municipios, por lo que jugarán un papel central en la vacunación masiva de los mexicanos. Agregó que las IES también pusieron a disposición 469 equipos de enfriamiento para las vacunas anti-Covid, y al menos 106 campus universitarios se han reconvertido en centros de vacunación, y otros 3 mil espacios educativos universitarios y de bachillerato han ofrecido sus instalaciones.

La Jornada, p.15, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2021/03/19/politica/015n3pol>

Suman 196,606 muertes por coronavirus en México; hay dos millones 182,188 casos

La Secretaría de Salud informó este jueves que ya son 196 mil 606 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en el país. Además, los casos confirmados ascendieron a dos millones 182 mil 188, de acuerdo con la dependencia. Mientras tanto, los casos activos estimados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 36 mil 273. La hipertensión, la obesidad y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Todas las entidades del país cuentan, hasta el momento, con disponibilidad en camas tanto de hospitalización general como con ventilador. Los casos confirmados en el mundo son 121 millones 713 mil 302, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/suman-196-606-muertes-por-coronavirus-en-mexico>

La UANL otorga a Édgar García Valencia el Reconocimiento al Mérito Editorial

Por su sobresaliente trayectoria en los campos de la docencia, la traducción y la poesía, así como por su incansable profesionalismo de editor universitario al frente de la Universidad Veracruzana (UV), Édgar García Valencia recibió el Reconocimiento al Mérito Editorial que otorga la Universidad Autónoma de Nuevo León por conducto de la Secretaría de Extensión y Cultura de esa institución durante la Feria Universitaria del Libro UANLeer 2021. En la ceremonia que se desarrolló este miércoles de manera virtual en las redes sociales de la Casa Universitaria del Libro, el galardonado expresó que los editores están hechos para no notarse. Tiene que verse el libro, en dado caso la editorial, pero los editores somos felizmente invisibles. El titular de la Secretaría de Extensión y Cultural de la UANL Celso José Garza Acuña, en nombre del rector Rogelio Garza, entregó de manera simbólica el Reconocimiento al Mérito Editorial de esa institución a García Valencia por su trayectoria en el sector editorial, en la traducción y la docencia.

La Jornada, p.4, (Fabiola Palapa Quijas),

<https://www.jornada.com.mx/2021/03/19/cultura/a04n1cul>

La pintura mural prehispánica se pierde a velocidad impresionante, alerta experta

La pintura mural prehispánica en México se ha desvanecido en un porcentaje doloroso, alerta la historiadora María Teresa Uriarte. Teotihuacan está en peligro grave, en Chichen Itzá ha desaparecido en 99 por ciento. Estamos perdiendo a una velocidad impresionante nuestro patrimonio, lamentó la académica del Instituto de Investigaciones Estéticas (IIE), quien coordinó la edición digital del primer tomo de La pintura mural prehispánica en México, dedicado a Teotihuacan. El catálogo, publicado originalmente en 1995, se encuentra agotado en su edición impresa desde hace varios años, y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) publicó recientemente el libro electrónico, el cual se distribuye de manera gratuita. La nueva edición requirió un minucioso trabajo de actualización, incluyendo la incorporación de fotografías recientes del

sitio arqueológico ubicado en el estado de México, donde se ubicó una de las ciudades más importantes en Mesoamérica durante la época prehispánica.

La Jornada, p.3, (Alondra Flores Soto),

<https://www.jornada.com.mx/2021/03/19/cultura/a03n1cul>

Internacional:

Las vacunas no detendrán al coronavirus por sí solas: estudio

La vacunación en adultos es poco probable que por sí sola detenga totalmente la propagación de los casos de covid-19, según un estudio de modelización hecho en el Reino Unido, que señala que una liberación repentina y temprana de las restricciones podría provocar "una gran oleada" de infecciones. Se trata de un análisis realizado antes de los primeros datos de las vacunas en el mundo real (no en ensayos) y en él se modelizó la interacción del proceso de inmunización con diferentes escenarios de relajación de las medidas de control con el objetivo de predecir el valor R (número reproductivo de una enfermedad infecciosa) y las muertes e ingresos hospitalarios desde enero de 2021 hasta enero de 2024. Los resultados, publicados en *The Lancet Infectious Diseases*, concluyen que es poco probable que la vacunación de todos los adultos en el Reino Unido consiga la inmunidad de grupo y contención total del virus.

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/las-vacunas-no-detendran-al-coronavirus-por-si-solas-estudio>

Este es el plan de China de 'siembra de nubes' para crear lluvia artificial

China ha revelado planes durante los próximos cinco años para expandir su programa experimental de modificación del clima, que cubrirá con lluvia artificial un área mayor que el tamaño de la India. El objetivo es expandir su capacidad de operaciones en este área de forma sustancial. El Gobierno chino planea ampliar su programa de lluvia o nieve artificial para llegar a cubrir 5.5 millones de kilómetros cuadrados en 2025, casi el 60 por ciento de su territorio, más de 1.5 veces el tamaño total de la India y casi tres veces México. De acuerdo con una declaración del Consejo de Estado, China tendrá un "sistema desarrollado de modificación del clima" para 2025, gracias a los avances en la investigación fundamental y las tecnologías clave, así como a las mejoras en la "prevención integral contra los riesgos de seguridad", según CNN. El Consejo de Estado dijo que la modificación del clima se "intensificará" en las áreas de mitigación de la sequía, el granizo, los incendios y las altas temperaturas, mientras que también ayudará a la producción agrícola y preservará las áreas ecológicamente protegidas. China ha buscado durante mucho tiempo controlar el clima para proteger las áreas agrícolas y garantizar cielos despejados para eventos clave: sembró nubes antes de los Juegos Olímpicos de Beijing 2008, para reducir el smog y evitar la lluvia antes de la competencia.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/este-es-el-plan-de-china-de-siembra-de-nubes-para-crear-lluvia-artificial>

Tiburón alado recorrió mar del noreste de México hace 93 millones de años

Hace unos 93 millones de años, un extraño tiburón que se alimentaba de plancton con una forma diferente a cualquier otra criatura marina conocida recorrió el mar en lo que ahora es el noreste de México, usando aletas alargadas que hacían su cuerpo más ancho que largo. Científicos anunciaron el jueves el descubrimiento de un fósil casi completo del tiburón, llamado *Aquilolamna milarcae*, que vivió durante el periodo Cretácico en una época en que los dinosaurios dominaban la Tierra. El nombre de *Aquilolamna* significa tiburón águila, un guiño a sus delgadas aletas pectorales, que actuaron principalmente como un estabilizador eficaz, según el paleontólogo de vertebrados Romain Vullo, autor principal del estudio publicado en la revista *Science*. Se pueden usar muchos adjetivos para describir a este tiburón: inusual, único, extraordinario, extraño. Sí, es el único que es más ancho que largo, sostuvo Vullo, afiliado a Geosciences Rennes, una unidad de investigación que involucra a la Universidad de Rennes y al Centro Nacional de Investigaciones Científicas de Francia (CNRS).

La Jornada, p.2, (Reuters),

<https://www.jornada.com.mx/2021/03/19/ciencias/a02n1cie>

Captan las primeras imágenes de la red cósmica, donde nacen las galaxias

La red cósmica es, según los modelos cosmológicos, una estructura filamentosa de hidrógeno donde se forman las galaxias, pero hasta ahora no se había podido ver de forma directa. Una observación que apunta a la existencia de multitud de galaxias enanas desconocidas. Un estudio que publica *Astronomy & Astrophysics* detalla la localización de la débil luz emitida por el gas que compone los filamentos, en el universo primitivo, entre 1.000 y 2.000 millones de años después del Big Bang, un periodo clave para entender cómo se formaron las galaxias. Un equipo internacional dedicó más de 140 horas de trabajo con el telescopio VLT del Observatorio Europeo Austral (ESO), en Chile, y el instrumento MUSE, más un año para interpretar los datos.

La Crónica de Hoy, (EFE),

http://www.cronica.com.mx/notas-captan_las_primeras_imagenes_de_la_red_cosmica_donde_nacen_las_galaxias-1180637-2021
El Universal, (EFE),
<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/captan-primeras-imagenes-de-red-cosmica-donde-nacen-las-galaxias>
La Jornada, p.2, (Europa Press),
<https://www.jornada.com.mx/2021/03/19/ciencias/a02n2cie>