

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 03 de marzo de 2021.



La UAEM en la prensa:

Realizan Segundo Encuentro de Experiencias en Conservación de Recursos Naturales

Estatal:

A Ciencia y Tecnología multas contra partidos

Nacional:

Segunda reforma al reglamento del SNI acota la "evaluación por pares"

Internacional:

Una dosis de las vacunas Covid-19 de Pfizer o AstraZeneca reduce las hospitalizaciones: estudio

La UAEM en la prensa:

Realizan Segundo Encuentro de Experiencias en Conservación de Recursos Naturales

En el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), inició el Segundo Encuentro de Experiencias del conocimiento en manejo y conservación de recursos naturales, con el objetivo de promover el conocimiento y la discusión de los procesos ambientales que contribuyen a la conservación y manejo de la diversidad biológica y cultural. En la inauguración del encuentro, que busca difundir el quehacer científico de investigadores y estudiantes en la sociedad, se anunció que una vez a la semana durante el mes de marzo se realizarán conferencias, con el objetivo de promover el conocimiento y la discusión de los procesos ambientales que contribuyen a la conservación y manejo de la diversidad biológica y cultural. El encargado de la dirección del CIB, Alejandro García Flores, explicó que en este segundo encuentro habrá 25 conferencias diferentes a lo largo del año, en las que participan 34 investigadores de 13 laboratorios y seis cuerpos académicos, así como estudiantes de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) y de la maestría de Manejo de Recursos Naturales. García Flores reconoció a las investigadoras e investigadores “que dan vida al centro pionero de las ciencias biológicas y que con su trabajo y esfuerzo lo consolidan a través de sus proyectos de investigación, formación de recursos humanos y el desarrollo científico en la UAEM”, dijo. La primera ponencia estuvo a cargo de María Alejandra Naranjo Ancira, directora de la Sociedad Colombiana de Etnobiología, quien centra sus temas de interés en la investigación participativa, los conocimientos locales, y los procesos de organización en torno a la gestión territorial y biocultural. En la conferencia Etnobiología Aplicada: Una iniciativa para el fortalecimiento de la gestión biocultural, la investigadora compartió un trabajo que realizaron en dos departamentos de su país, Colombia, en donde trataron junto con grupos sociales, la identificación de áreas con altos valores culturales para la comunidad local. Explicó, que en esta investigación intentaron construir, desde los conocimientos y saberes locales, una relación donde se entienda la importancia de explorar nuevas formas de generar conocimientos y acciones que ayuden a formar procesos de transición socio ecológicos, que permitan un diálogo, sobre todo al tratarse de territorios con múltiples complejidades. Entender esta relación, dijo la investigadora, facilita la formación de potenciales agentes de cambio comunitarios, la valoración y articulación de sus conocimientos locales y el entendimiento de los atributos y dinámicas socio-ecológicas de sus territorios. La siguiente conferencia del 2º Encuentro de Experiencias del conocimiento en manejo y conservación de recursos naturales, se realizará el próximo 9 de marzo a las 17 horas, con el tema Rasgos de sustentabilidad en los sistemas productivos familiares establecidos por inmigrantes en Morelos, que impartirá la académica e investigadora, Ortencia Colín Bahena, del Laboratorio de Ecología del CIB. Los interesados pueden obtener mayor información para acceder a las conferencias, en la página: <https://www.facebook.com/Centro-de-Investigaciones-Biologicas-334467833835976/>.

Central de Noticias, (Redacción),

<https://centraldenoticias.mx/03/03/2021/medio-ambiente/realizan-segundo-encuentro-de-experiencias-en-conservacion-de-recursos-naturales/>

Consumir dióxido es peligroso

La afectación por el consumo de dióxido de cloro es a largo plazo, por ello al consumirlo los pacientes creen tener una mejoría, pero su organismo se daña, aseguró Nayeli Sánchez, integrante del Colectivo Cuerna. La también profesora de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y colaboradora de la Academia de Ciencias de Morelos, lamentó que desde hace varios meses surgieron diversos “productos milagrosos” para terminar con el COVID-19, pero científicamente no está comprobado. Uno de los productos es el dióxido de cloro, el cual toman de manera preventiva para evitar el COVID y también como tratamiento, una vez que se ha adquirido el virus. “Hay evidencia científica del daño que causa al organismo el consumo de esta sustancia, la cual cobró auge durante la década de los 90’s, y con la aparición del nuevo Coronavirus resurgió y ha cobrado fuerza”, destacó. Dijo que el consumo del dióxido de cloro causa daños a largo plazo, ya que se trata de una intoxicación para el organismo, por ello el constante llamado a la población a no dejarse sorprender. Explicó que las personas que consumen este producto aseguran tener una mejoría en su salud, lo cual se debe a que el dióxido de cloro produce un aumento en la hemoglobina y esto genera una sesión de bienestar, pero a largo plazo dañan su salud. “No existe ningún tratamiento específico contra el COVID-19, por lo que la mejor manera de prevenir es a través del uso correcto del cubrebocas, el lavado frecuente de manos con agua y jabón, mantener sana distancia y el uso de alcohol gel. También está la vacuna, pero el proceso es lento. Para que se tengan resultados positivos, se debe vacunar a un gran número de personas”, insistió.

Diario de Morelos, p.6, (Marcela García).

Deliciosos recuerdos

Deliciosos recuerdos. Memorias y recetas del sur morelense, es una obra escrita que tiene el objetivo de promover el conocimiento de la cocina tradicional de la región sur del Estado de Morelos a partir de su difusión. La autora es Rosario Castro Quintero (originaria de San Miguel Treinta, Tlaltizapán) quien comparte

en las páginas del libro sus vivencias familiares y algunas recetas tradicionales del sur. La finalidad de *Deliciosos Recuerdos* es incentivar el conocimiento de la cocina tradicional morelense desde la difusión de las formas de patrimonialización de una familia y su entorno en la zona sur de la entidad. Ello como parte de un permanente proceso de socialización de dicho conocimiento a través de experiencias y recetas que vinculan a la autora con su familia, su pueblo y su región. Antes de la primera edición del libro y después de ella, la autora Rosario Castro Quintero ha promovido el acercamiento a la cocina tradicional morelense, a través de consultas y asesorías entre interesados en el tema. También ha generado una biblioteca de cocina mexicana integrando un acervo bibliográfico de más de tres mil títulos originales publicados entre 1831 y 2017. La nueva edición 2021, auspiciada por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, integra otras experiencias y recetas de la región sur morelense. En 2002, se realizó la primera edición de *Deliciosos Recuerdos*. Memorias y recetas del sur morelense, con un tiraje de mil ejemplares. Esta primera edición se realizó con financiamiento del Programa de Apoyo a las Culturas Municipales y Comunitarias (PACMyC); del Municipio de Tlaltzapán (2000-2003); y del Fondo Documental Sur. El libro fue distribuido entre personas interesadas en el tema, en bibliotecas del estado, de otras entidades y algunas bibliotecas de otros países, así como de algunos mexicanos residentes en el extranjero.

La Unión de Morelos, p.12 y 13, (Yessica Morales),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/176978-deliciosos-recuerdos.html>

Inclusión Educativa en la UAEM - Concepto social de Discapacidad: OMS

La Organización Mundial de la Salud (OMS) de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), en 1980 dio a conocer la Clasificación Internacional del Funcionamiento orgánico corporal, denominado CIF, por sus siglas. En esa ocasión, la OMS diferenció lo que se refiere a la deficiencia orgánico corporal de la discapacidad. Esta última, como parte del desempeño individual en su entorno social próximo. Así como diferente, también de la minusvalía. Para el caso de esta condición, se trata de las normas o reglamentos que excluyen a las personas por motivos de deficiencia o discapacidad. Es el caso de niños y jóvenes que no les permiten ingresar a las escuelas regulares porque los canalizan a servicios de educación especial, por ejemplo. La fórmula que propusieron, entonces, fue: D-D-M. En lo cual, se puede presentar una interacción dinámica entre los tres términos, en la donde se influyen recíprocamente. No se trata de una fórmula de causa-efecto. No toda deficiencia orgánica es causa de discapacidad o del mismo grado o perfil. La misma deficiencia puede conducir a diferente condición de discapacidad; incluso, algunas deficiencias pueden no corresponderle discapacidad alguna. Porque la discapacidad es personal, y el entorno define más bien a la discapacidad o no, al respecto. Ambientes más inclusivos propician menor grado de discapacidad; y a la inversa, ambientes excluyentes son más discapacitantes. (...)

El Regional del Sur, p.7, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-concepto-social-de-discapacidad-oms>

Estatal:

A Ciencia y Tecnología multas contra partidos

El instituto Morelense de Procesos Electorales y Participación Ciudadana (Impepac), realizó la entrega de recursos al Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), por 16 millones 666 mil 008 pesos y 38 centavos de los partidos políticos y de candidatos independientes 131 mil 592 pesos y 74 centavos, derivado de infracciones cometidas, que serán destinados para proyectos científicos. La titular de la Secretaría de Desarrollo económico y del trabajo, Ana Cecilia Rodríguez González, dijo que esto es en cumplimiento del marco normativo el artículo 400 del código de instituciones y procedimientos electorales para el estado de Morelos, donde el Impepac otorga los recursos obtenidos de las sanciones económicas impuestas por resoluciones decretadas dentro del régimen sancionador electoral que permite el impulso y desarrollo de la ciencia y tecnología.

Lo de hoy Morelos, p.8, (Tirza Duarte),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/2021/03/02/24836/ciencia-y-tecnologia-multas-contra-partidos>

Diario de Morelos, p.2, (Marcela García).

El Sol de Cuernavaca, (Susana Paredes).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/gracias-a-las-multas-ciencia-y-tecnologia-recibe-16mdp-6427051.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/recibe-ccytem-recursos-del-impepac-para-divulgacion-difusion-y-crecimiento-cientifico-tecnologico-y-de-innovacion/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/03/recibe-ccytem-recursos-por-parte-del-impepac-destinados-a-la-divulgacion-difusion-y-crecimiento-cientifico-tecnologico-y-de-innovacion/>

Hoy, se sumaron casi 2 centenas de alcanzados por el covid

La Secretaría de Salud informó que a la fecha en Morelos se han estudiado 100 mil 854 personas, de las cuales se han confirmado 26 mil 880 con coronavirus covid-19; mil 172 están activas, descartado 72 mil 376 y están como sospechosos mil 598; se han registrado 2 mil 463 defunciones. Eduardo Sesma Medrano, encargado de despacho de la Jefatura de Epidemiología de SSM, detalló que los nuevos pacientes son 99 mujeres de las cuales 70 se encuentran aisladas en sus hogares, 24 hospitalizadas reportadas como graves, 4 como no graves y una defunción. También, 99 hombres de los cuales 62 se encuentran en aislamiento domiciliario, 30 hospitalizados graves, 5 como no graves y dos fallecimientos. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 8 masculinos y 4 féminas que presentaban diabetes, hipertensión, obesidad, insuficiencia renal crónica y tabaquismo. Sesma Medrano mencionó que, de los 26 mil 880 casos confirmados, 83 por ciento están recuperados, 5 por ciento está en aislamiento domiciliario, otro 3 por ciento en hospitalización, mientras que un 9 por ciento lamentablemente ha fallecido.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/hoy-se-sumaron-casi-2-centenas-de-alcanzados-por-el-covid>

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedia.mx/site/?p=86392>

Nacional:

Segunda reforma al reglamento del SNI acota la "evaluación por pares"

Científicos designados por el gobierno, sin necesidad de que su designación requiera la opinión de otros investigadores, serán quienes integren las comisiones dictaminadoras del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), con lo que se elimina el mecanismo de "evaluación por pares", que se usa en todo el mundo para que una investigación sea evaluada por quienes conocen de ese campo de conocimiento. Éste es uno de los cambios más notorios entre los 23 artículos que se abrogan en el borrador de nuevo Reglamento del Sistema Nacional de Investigadores; documento que presuntamente Conacyt aprobará este miércoles y cuya veracidad o falsedad Crónica ha consultado repetida e infructuosamente por dos días, al equipo de atención a medios del Consejo.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

http://www.cronica.com.mx/notas-segunda_reforma_al_reglamento_del_sni_acota_la_evaluacion_por_pares-1179153-2021

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/conacyt-sesionara-aprobar-reformas-reglamento-sni>

Universidad Autónoma de Tamaulipas continuará con clases virtuales, descartan regreso presencial

El Rector José Andrés Suárez Fernández confirmó que la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) continuará sus actividades académicas por la vía virtual y descartó que durante este período escolar de la casa de estudios se regrese a las clases presenciales. Indicó que en cumplimiento a las medidas establecidas por las autoridades de salud, solo se contempla el regreso a las clases presenciales cuando el semáforo epidemiológico en el estado se encuentre en verde. Al presidir la séptima reunión del Colegio de Directores en la modalidad a distancia desde el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, el Rector puntualizó a los titulares de las facultades, unidades académicas y escuelas preparatorias de la Universidad, el objetivo de mantener las medidas de prevención sanitaria ante la persistencia del covid-19.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/tamaulipas-uat-descarta-regreso-clases-presenciales>

El Tec de Monterrey destaca la aportación de sus investigadores y estudiantes durante el CID

Con la participación de 117 expositores, 5 mil 100 personas, 616 empresas o universidades nacionales y extranjeras; y con transmisiones remotas de 14 horas en total, el viernes concluyó la edición número 51 del Congreso de Investigación y Desarrollo (CID) del Tecnológico de Monterrey, institución reconocida en 2020 con el Premio Crónica. En su día de cierre, el Congreso de Investigación y Desarrollo alojó por primera vez la conferencia titulada "EXATEC en la Ciencia. De las aulas a la empresa: Atrévete a descubrir tu vocación", conversatorio que tiene por objetivo conocer la historia de EXATEC exitosos en el ámbito de las ciencias; y que gracias a sus contribuciones pueden inspirar a nuevas generaciones.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-el_tec_de_monterrey_destaca_la_aportacion_de_sus_investigadores_y_estudiantes_durante_el_cid-1179152-2021)

[el_tec_de_monterrey_destaca_la_aportacion_de_sus_investigadores_y_estudiantes_durante_el_cid-1179152-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-el_tec_de_monterrey_destaca_la_aportacion_de_sus_investigadores_y_estudiantes_durante_el_cid-1179152-2021)

Beca Manutención UNAM 2021 ¿Cómo obtenerla?

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ofrece a los estudiantes un estímulo económico a través de la Beca de Apoyo a la Manutención. La Coordinación Nacional de Becas para el Bienestar Benito Juárez publicó la convocatoria para estudiantes de licenciatura de esta universidad puedan recibir el dinero.

La Coordinación publicará los resultados de la convocatoria el 1 de abril en la página <https://www.gob.mx/becasbenitojuarez/articulos/becas-elisa-acuna>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/beca-manutencion-unam-2021-registrarse-obtenerla>

Tres profesores de la UG entre los más influyentes del mundo

De acuerdo con un listado elaborado por la Universidad de Stanford (USA) los profesores de la Universidad de Guanajuato (UG), Dr. Yuriy Semenovich Shmaliy, Dr. Jorge Ojeda Castañeda y Dr. Salvador Hernández Castro, forman parte del ranking mundial del 2% de integrantes de la comunidad científica que destacan por la influencia de su trabajo. La lista está basada en los datos de Scopus -la mayor base de datos de citas y resúmenes de bibliografía revisada por pares en revistas científicas, libros y actas de conferencias-, en la que se selecciona el 2% de un grupo de 1, 590,683 investigadore(a)s a nivel mundial. El equipo de investigación en la Universidad de Stanford ha creado una base de datos sobre la base de indicadores de citación normalizados. El análisis se realizó usando citas de Scopus junto con otros datos evaluando a las y los investigadores por el impacto de las citas a lo largo de toda la carrera y durante un año calendario (2020).

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/tres-profesores-de-la-ug-entre-los-mas-influyentes-del-mundo>

Suman 187,187 muertes por coronavirus en México

La Secretaría de Salud informó este martes que ya son 187 mil 187 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en el país. Mientras tanto, los casos activos estimados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 47 mil 671. 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 114 millones 790 mil 763, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/suman-187-187-muertes-por-coronavirus-en-mexico>

Cierra edición 42 de la FIL Minería con cerca de dos millones de visitas

Con un millón 818 707 visitas, cerró la noche de ayer la Feria Internacional del Libro Palacio de Minería en formato digital que ofreció a lo largo de doce días un total de 101 actividades transmitidas por su canal de Youtube, Facebook y su página web. Por primera vez en la historia de este encuentro librero, el público tuvo acceso total desde sus dispositivos y computadoras a la programación cultural de la Feria donde los internautas pudieron ver: 40 presentaciones editoriales de libros, revistas y publicaciones electrónicas; 5 charlas y conferencias; 6 lecturas y recitales; 8 mesas redondas; 18 cápsulas de entrevistas de la serie "En voz del autor"; 17 programas de TV; 4 cápsulas de ciencia y 3 conciertos.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/cierra-fil-mineria-con-cerca-de-dos-millones-de-visitas>

Internacional:

Una dosis de las vacunas Covid-19 de Pfizer o AstraZeneca reduce las hospitalizaciones: estudio

Una dosis de la vacuna contra el Covid-19 de Pfizer-BioNTech o de AstraZeneca ayuda a prevenir una enfermedad lo suficientemente grave como para requerir la hospitalización de personas de 80 años con otras enfermedades, mostraron este miércoles datos provisionales de un estudio de Reino Unido. Los hallazgos, de un proyecto de vigilancia en curso financiado por Pfizer y conocido como AvonCAP, muestran que una dosis de la inyección Pfizer-BioNTech, que comenzó a usarse en Gran Bretaña el 8 de diciembre, tenía una efectividad del 71.4% desde los 14 días para prevenir una enfermedad sintomática lo suficientemente grave como para provocar la hospitalización entre pacientes con una edad media de 87 años. Para la vacuna AstraZeneca, que comenzó a implementarse en Gran Bretaña el 4 de enero, los resultados mostraron que tenía una efectividad del 80,4% según las mismas medidas entre pacientes con una edad promedio de 88 años. "Estos primeros resultados muestran que el programa de vacunas Covid-19 de Reino Unido está funcionando mejor de lo que podríamos haber esperado", afirmó Adam Finn, profesor de pediatría e investigador principal del estudio AvonCAP en la Universidad de Bristol. Dijo que los hallazgos mostraron cómo las vacunas pueden reducir la carga de Covid-19 grave en poblaciones de alto riesgo y de edad avanzada, y aliviar la presión sobre los servicios de salud.

El Economista, (Reuters),

<https://www.economista.com.mx/internacionales/Una-dosis-de-las-vacunas-Covid-19-de-Pfizer-o-AstraZeneca-reduce-las-hospitalizaciones-estudio-20210303-0027.html>

Cepa brasileña de Covid-19 puede resistir anticuerpos de la vacuna Coronovac, sugiere estudio

La variante brasileña del coronavirus, originaria del estado de Amazonas (P.1), puede escapar de los anticuerpos que genera la vacuna del laboratorio chino de Sinovac, conocida como Coronavac, según un estudio preliminar dirigido por dos universidades de Brasil. Los resultados fueron obtenidos a partir de una pequeña muestra de ocho pacientes que recibieron las dos dosis del inmunizante chino, que es el más utilizado hasta el momento en el país, uno de los más castigados por la pandemia. Científicos de la Universidad de Sao Paulo (USP) y la Universidad de Campinas (Unicamp) recogieron plasma de esos ocho voluntarios que participaron en los ensayos clínicos con la fórmula de Sinovac y probaron su efectividad con el linaje detectado por primera vez en enero de este año, en Manaus, capital de Amazonas.

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/cepa-brasilena-de-covid-19-puede-resistir-anticuerpos-de-la-vacuna-coronavac-sugiere-estudio>

Bolivia: 7 jóvenes fallecen al caer de cuarto piso

A siete aumentó la cifra de estudiantes fallecidos ayer al caer desde un cuarto piso luego de que una baranda se rompió en la Universidad Pública de El Alto (UPEA) en Bolivia, en unos confusos hechos que las autoridades investigan. Tres estudiantes fallecieron instantáneamente y cuatro pocos minutos después de ser internados en hospitales cercanos. El comandante general de la Policía, Jhonny Aguilera, detalló en conferencia de prensa que los fallecidos son cuatro varones y tres mujeres entre 21 y 23 años.

El Universal, (EFE y AP),

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/bolivia-7-jovenes-fallecen-al-caer-de-cuarto-piso>

Si tienes migraña, marihuana puede provocarte dolores de cabeza: estudio

El uso de marihuana para aliviar la cefalea migrañosa puede estar asociado con el desarrollo de la cefalea de "rebote", o cefalea por uso excesivo de medicamentos, que se produce cuando los pacientes que tienen un trastorno primario de dolor de cabeza subyacente, como la migraña, utilizan en exceso los medicamentos para el dolor, según un estudio preliminar presentado en la 73ª Reunión Anual de la Academia Americana de Neurología. "Muchas personas con migraña crónica ya se están automedicando con cannabis, y existe alguna evidencia de que el cannabis puede ayudar a tratar otros tipos de dolor crónico", advierte el autor del estudio, Niushen Zhang, de la Facultad de Medicina de la Universidad de Stanford en Estados Unidos y miembro de la Academia Estadounidense de Neurología.

El Universal, (Europa Press),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/si-tienes-migrana-marihuana-puede-provocarte-dolores-de-cabeza-estudio>

Vinculan el desarrollo de capacidades cognitivas con la caza de presas pequeñas

Extinguidos los grandes animales, la necesidad de cazar presas más pequeñas llevó a los humanos a desarrollar capacidades cognitivas superiores, evidenciadas por el crecimiento del volumen cerebral. Un estudio de la Universidad de Tel Aviv propone esta explicación para la evolución fisiológica, conductual y cultural de la especie humana, desde su primera aparición, hace unos 2 millones de años, hasta la revolución agrícola (hace unos 12 mil años). La nueva teoría se publicó en Quaternary Journal. En África, hace 2.6 millones de años, cuando surgieron los seres humanos, el tamaño medio de los mamíferos terrestres era cercano a los 500 kilos. Justo antes del advenimiento de la agricultura, la cifra había disminuido en más de 90 por ciento, hasta varias decenas de kilos. Según los investigadores, la disminución del tamaño del juego y la necesidad de cazar animales pequeños y veloces obligaron a los humanos a mostrar astucia y audacia, proceso que exigió un mayor volumen del cerebro y luego condujo al desarrollo del lenguaje que permitía el intercambio de información. La teoría afirma que todos los medios sirvieron a la conservación de la energía corporal.

La Jornada, p.2, (Europa Press), <https://www.jornada.com.mx/2021/03/03/ciencias/a02n1cie>

Huracán espacial arroja luz sobre la relación entre los planetas y el cosmos

Las primeras observaciones de un huracán espacial se revelaron en la atmósfera superior de la Tierra, lo que confirma su existencia y arroja nueva luz sobre la relación entre los planetas y el espacio. Las observaciones sin precedente, realizadas por satélites en agosto de 2014, sólo fueron descubiertas durante un análisis retrospectivo realizado por científicos de la Universidad de Reading, como parte de un equipo liderado por la Universidad de Shandong, en China, que confirmó el huracán y ofreció pistas sobre su formación. El análisis ha permitido crear una imagen en 3D de la masa de plasma arremolinada de mil kilómetros de ancho a varios cientos de kilómetros por encima del Polo Norte, lloviendo electrones en lugar de agua, y en muchos aspectos se asemeja a los huracanes con los que estamos familiarizados en la parte de la atmósfera inferior de la Tierra.

La Jornada, p.2, (Europa Press), <https://www.jornada.com.mx/2021/03/03/ciencias/a02n2cie>

Milenio, (Dpa),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/astronomos-captan-huracan-espacial-luce-foto>