

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 14 de enero de 2020.



La UAEM en la prensa:

La UAEM alcanzará su consolidación: Urquiza

Estatal:

Fortalece Upemor medidas de seguridad

Nacional:

Títulos universitarios tienen beneficios limitados en México: OCDE

Internacional:

Más del 90% del exceso de calor por 'la mano del hombre' se almacena en los océanos: estudio

La UAEM en la prensa:

La UAEM alcanzará su consolidación: Urquiza

Hacer más con menos, mantener el plan de austeridad y lograr ahorros importantes para lograr la viabilidad financiera porque este año será el mismo que en presupuesto se tuvo en el 2019, son los retos que se tienen para consolidar a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), aseguró el rector, Gustavo Urquiza Beltrán. Agregó, que ese es el principal reto para este año a fin de contar con una estabilidad económica y laboral como anhelan la comunidad universitaria, al tiempo de fortalecer sus programas académicos y conservar los indicadores académicos de excelencia para mantenerse en el Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex) como una institución educativa de nivel superior con calidad. El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, reiteró que otro punto fundamental para este año será la estabilidad económica, laboral y académica y para lo cual, anunció que se mantendrá la matrícula que se tuvo el año pasado hasta lograr una viabilidad financiera. Mención aparte, merece el apartado de los sindicatos tanto académico como administrativo, luego de que enfatizó los esfuerzos que hicieron para que la máxima casa de estudios haya logrado salir adelante en términos económicos. En este tenor, puntualizó que en las próximas revisiones salariales y contractuales se mantendrán con el interés común de beneficiar a la institución y llegar a buenos acuerdos, en beneficio de la UAEM para lograr su consolidación financiera con el respaldo de su comunidad. Asimismo, explicó que a nivel regional, la UAEM debe ser punta de lanza con lo referente a la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) que permite gestionar mejores condiciones para las universidades públicas, y para ello, dijo, se trabaja con la reforma del Artículo Tercero de la Ley de Educación Superior para que la máxima casa de estudios de Morelos se manifieste mediante la aportación de ideas para mejorar la educación superior en México. En tanto, trabajan en una estrategia que permita que el potencial de la universidad de Morelos en la aportación del conocimiento obtenga el respaldo para el impulso al desarrollo de proyectos de investigación, “la idea es retomar las patentes que se generan al interior y tratar de comercializarlas para atraer beneficios a la universidad, investigadores y a la comunidad académica en conjunto”. También informó que a finales del año pasado iniciaron acercamiento que permitirá reforzar lazos de colaboración con sectores empresariales y de investigación para proponer solución a problemas mediante la vinculación, por lo que se atenderá toda convocatoria y realizar labor de acompañamiento a académicos, investigadores y estudiantes todo mediante el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) e incrementar su participación.

El Regional del Sur, p.8, (Gerardo Suárez),

<https://www.elregional.com.mx/la-uaem-alcanzara-su-consolidacion-urquiza>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/consolidacion-y-estabilidad-en-la-uaem-para-2020-rector-gustavo-urquiza/>

Revisión de examen, asunto recurrente de alumnos en UAEM

Resalta en los asuntos que a diario atiende la Procuraduría de los Derechos Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la solicitud a la aplicación y resultados de exámenes a los estudiantes al considerarse tema medular para el desarrollo de formación profesional, aseguró su titular Alberto Olivares Brito. Dijo que el tema pareciera menor pero que es un derecho establecido en el estatuto universitario que en algún momento, podría colocar a un alumno en situación vulnerable que causa en ocasiones la baja de la institución y que deriva precisamente en la revisión de la prueba por un comité integrado por académicos ajenos encargados de detectar o confirmar algún error. Entre otros también recurrente, es la falta de atención o resistencia de alumnos con el incumplimiento de sus pagos establecidos por la normatividad universitaria en cuyos casos, prevalece la desobediencia o hay antecedentes de malos comportamientos pero que finalmente la Procuraduría de los Derechos Académicos debe atender. Para ello, dijo que se analiza caso por caso las circunstancias porque en ocasiones, se tiene el antecedente de conflictos de índole familiar que realmente impiden dicho cumplimiento, casos que son atendidos y resueltos dependiendo la naturaleza de cada uno de ellos, dijo Alberto Olivares Brito al destacar que con ello se privilegia el derecho a la educación, tema prioritario para la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. En este sentido, destacó que se atiende casi en su totalidad asuntos presentados por alumnos, que son contados los casos presentados por académicos o administrativos pero que la atención se enfoca de acuerdo a los casos que se presenta al alumnado que son los más vulnerables. Dijo que en la estadística reciente, se detectaron 39 procedencias de quejas y que durante el desahogo de la queja no le asistía la razón al quejoso, no se le violentó ningún derecho o por acuerdo de sobreseimiento o porque se concluyeron antes de formalizar la denuncia, o bien finalizó por el resarcimiento del daño.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),

<https://www.elregional.com.mx/revision-de-examen-asunto-recurrente-de-alumnos-en-uaem>

Empleo a personas con discapacidad

Como parte de las políticas de inclusión que se fomentan desde la Secretaría de Turismo y Cultura (STyC), el Cine Morelos abre sus puertas para la instalación de “Resiliente”, proyecto de economía solidaria que a través de cafeterías apoya diversos proyectos sociales. Con una cafetería ubicada en la planta alta de este edificio, se apoya la inclusión laboral y se fortalece el autoempleo de jóvenes con alguna discapacidad que han sido capacitados previamente en los Centros de Atención Múltiple (CAM), al tiempo de generar una cadena de beneficiarios de diversos sectores. Al respecto, Alicia Castillo Baraya, directora de la Comisión de Filmaciones de la STyC, detalló que este proyecto es encabezado por los egresados de la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Deborah Macedo y Marco Santos, quienes son un ejemplo de compromiso social y tenacidad. Castillo Baraya detalló que esta cafetería contará con menú en Braille y una guía para comunicarse en lenguaje de señas, además de que es atendida por cuatro personas con discapacidad auditiva y cinco con discapacidad intelectual en un horario de 9:00 a 21:00 horas, de martes a domingo. Por su parte, los fundadores de este importante proyecto social explicaron que esta es la tercera cafetería que ponen en funcionamiento ya que cuentan con una más en Jojutla y otra en la Facultad de Artes de la UAEM, desde donde se generan apoyos tanto para niños jornaleros de Xochitepec, como para personas con discapacidad y estudiantes de escasos recursos económicos. Marco Santos invitó a los morelenses a asistir a este lugar que genera oportunidades tanto para las personas que lo atienden, como para los proveedores que son productores locales. Aseguró que este espacio es también un punto de venta para que más personas con discapacidad puedan ofrecer sus productos en venta directa.

La Jornada Morelos, p.6, (Redacción).

Composta con árboles de Navidad

La Comisión Nacional Forestal (Conafor) invita a la población a llevar su árbol natural a los centros de acopio que se han habilitado en todo el país, operados en su mayoría, por los gobiernos estatales y municipales. El portal oficial del gobierno de México publicó los puntos de centralización de árboles de Navidad que en Morelos se ubican a cuatro todos en la capital del estado: el Centro de Compostaje UAEM, Centro de Emergencias y Contingencias Ambientales, Parque Ecológico Chapultepec, Delegación Federal de la Semarnat en Morelos. La Semarnat informó en un comunicado que cada uno de los ejemplares puede convertirse en composta que servirá de abono para futuras reforestaciones. También se puede emplear en artesanías, mezclas orgánicas o en material usado en jardinería.

La Jornada Morelos, p.3, (Dulce Valdepeña).

Planean gas para las rutas

El titular de la Secretaría de Movilidad y Transporte (SMYT), Víctor Mercado Salgado, informó que están en análisis convertir las unidades del transporte a un combustible menos contaminante y más limpio, así como la modificación a la tarifa. Mencionó que existen pláticas con los permisionarios del transporte público con itinerario fijo, quienes han manifestado su interés de modificar sus unidades por el uso de gas natural. En lo que respecta a la modificación a la tarifa, el funcionario adelantó que con el apoyo de profesionistas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se está elaborando un estudio que durará por lo menos tres meses.

Diario de Morelos, p.5, (Carlos Soberanes),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/buscan-que-rutas-de-morelos-operen-base-de-gas-natural>

Estatal:

Fortalece Upemor medidas de seguridad

Como una estrategia preventiva en materia de seguridad, se instalaron detectores de metales en el acceso de la Universidad Politécnica de Estado de Morelos (Upemor), con lo que alrededor de tres mil estudiantes y 200 trabajadores estarán más protegidos ante hechos delictivos al interior del plantel. Arturo Mazari Espín, rector de Upemor, destacó que estos arcos de seguridad son de alta tecnología y detectan tanto objetos punzocortantes como armas de fuego.

La Jornada Morelos, p.8, (Redacción).

Diario de Morelos, p.3, (Sin firma),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/en-control-acceso-de-estudiantes-sin-objetos-prohibidos-en-upemor>

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/opta-la-upemor-por-dispositivo-de-deteccion-de-armas-4696885.html>

Firma convenio Conalep y Cecyte

Autoridades del Colegio de Educación Profesional Técnica (Conalep) Morelos y del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos Cecyte firmaron un convenio de colaboración. El objetivo principal, es el de desarrollar un programa de prácticas profesionales y servicio social, además de hacer uso de espacios para

actividades culturales y deportivas, y colaborar en acciones de vinculación a través de capacitación y evaluación en procesos de certificación. El secretario de educación, Luis Arturo Cornejo Alatorre, quien encabezó la firma del convenio, detalló que con el mismo se logra una relación más estrecha en beneficios de los jóvenes del estado, pues les permitirá realizar sus prácticas profesionales o servicio social, y a vez, obtener horas de experiencia laboral.

La Jornada Morelos, p.14, (Tirza Duarte).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/01/firman-convenio-de-colaboracion-conalep-y-cecyte-en-morelos/>

Nacional:

Titulos universitarios tienen beneficios limitados en México: OCDE

El secretario general de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), José Ángel Gurría, destacó que en México los beneficios potenciales de la educación superior aún son limitados y frustrantes para egresados y empleadores, de ahí la necesidad de que las carreras respondan a los requerimientos futuros del mercado laboral. Resaltó que las instituciones de educación superior enfrentan retos como evitar la desigualdad y la violencia, ampliar su matrícula sin descuidar el egreso de estudiantes, y que éstos se vinculen mejor con el mercado de trabajo. Agregó que uno de cada dos egresados trabaja en un empleo que no requiere educación superior, y más de uno de cada cuatro labora en la economía informal, aunado a que más de la mitad de las empresas reportan dificultades para cubrir sus vacantes. Con base a informes de la OCDE, presentados en la Universidad Nacional Autónoma de México, Gurría Treviño señaló que se visualiza una rápida expansión de la educación superior en México, y que en los últimos 15 años, la tasa de egresados que se encuentra en el mercado laboral ha aumentado en promedio 40 por ciento, y en Oaxaca, Hidalgo y Yucatán el incremento ha sido casi del doble. En el ciclo escolar 2017-2018 hubo más de 4.5 millones de estudiantes inscritos en las Instituciones de Educación Superior (IES), 2.4 millones más que en el año 2000. Explicó que las universidades públicas estatales (donde se instruye más de una cuarta parte del total de estudiantes), tienen hoy más del 80 por ciento de sus alumnos de licenciatura matriculados en programas cuya calidad ha sido reconocida externamente.

Excélsior, (Notimex),

<https://www.dineroenimagen.com/management/titulos-universitarios-tienen-beneficios-limitados-en-mexico-ocde/118258>

Sindicato universitario protesta ante falta de pago

Personal del Sindicato Único de Empleados de la Universidad Michoacana (SUEUM) tomó ayer las oficinas de la Rectoría, la Tesorería y el Departamento de Nóminas de la casa de estudios para exigir el pago pendiente de sueldos y aguinaldo. La actividad académica no se vio afectada, pero sí la administrativa, indicaron autoridades de la universidad. Los agremiados informaron que se han visto afectados en el pago de sus dos quincenas de diciembre, el aguinaldo y la prima vacacional porque su dirigencia se ha negado a firmar el acuerdo para las modificaciones al sistema de pensiones y jubilaciones. Esa condicionante la fijó el gobierno federal el 21 de diciembre de 2018 para que la máxima casa de estudios accediera a fondos extraordinarios y así aminorar la crisis que enfrenta. La cláusula establece que sólo podrán acceder a esos recursos los agremiados de los sindicatos que firmen las modificaciones al sistema de pensiones y jubilaciones propuestas por la Rectoría. El Sindicato de Profesores de la Universidad Michoacana (SPUM) y el Sindicato de Trabajadores de la Universidad Michoacana (STUMICH) ya firmaron dicho acuerdo y obtuvieron los recursos.

El Universal, (Carlos Arrieta),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/sindicato-universitario-protestas-ante-falta-de-pago>

Declina UAP de auditoría por el estado; acusa anomalías

La Universidad Autónoma de Puebla (UAP) declinó la invitación por parte de la Auditoría Superior del Estado (ASE), pues la intención de Francisco Romero Serrano es negociar, sin embargo, la máxima casa de estudios no lo hará, pues desde el inicio el proceso estuvo viciado de irregularidades; asimismo, no se descarta recurrir al amparo, informaron Consejeros Universitarios de la máxima casa de estudios del estado. En conferencia de prensa, el contralor de la máxima casa de estudios, José Ubaldo Ramírez, destacó que desde el inicio del proceso se han prestado irregularidades para la revisión de la cuenta del ejercicio fiscal 2018 y 2019. Explicó que el Consejo Universitario y la comunidad no se niega a cualquier revisión de recursos, siempre y cuando sea apegada a derecho y con la legalidad que debe prevalecer en este tipo de procesos. "Se ha manejado que la universidad pretende desviar esta situación para no ser revisada, pero no es así, debido a que la universidad recibe al año seis auditorías de diferentes entes, nacional, estatal e incluso de la Función Pública", precisó.

Milenio, (Elvia García y Angélica Tenahua),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/declina-buap-invitation-para-reunirse-con-la-ase>

Presenta UNAM terna para dirigir Facultad de Medicina

El Consejo Técnico de la Facultad de Medicina envió al rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers, la terna de candidatos para ocupar la dirección de dicha facultad para el periodo 2020-2024, que quedó integrada por el actual director, Germán Enrique Fajardo Dolci –con posibilidades de ser reelecto para un segundo periodo–, José Francisco González Martínez y María Guadalupe Sánchez Bringas. Tras la aprobación de la terna por el Consejo Técnico de la Facultad de Medicina, el rector Graue deberá entregarla ahora a la Junta de Gobierno para la designación del próximo director o directora, o que elija al actual. La convocatoria fue emitida el pasado 25 de noviembre, y hasta el 6 de diciembre pasado fue el plazo para que la comunidad hiciera llegar a la secretaría general de la UNAM el nombre de sus candidatos para ser incluidos en la terna, junto con su currículum, su semblanza profesional y su plan de trabajo.

La Jornada, p.30, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/01/14/sociedad/030n2soc>

Diseñan algoritmo para la detección temprana de sargazo

Estudiantes y académicos de la UNAM desarrollaron un algoritmo que detecta de manera temprana el sargazo, el cual da seguimiento desde África hasta América. La tecnología propuesta por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio) y el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) y desarrollada por los universitarios obtuvo el primer lugar del certamen internacional Ocean Hackathon, realizado en Francia. Apoyados por el Instituto de Biotecnología (IBt), la Sociedad de Exalumnos de la Facultad de Ingeniería y la embajada de Francia en México, los universitarios, integrantes del equipo Sargassum Busters, compitieron contra más de 50 jóvenes de ocho ciudades francesas, en el Campus Mondial de la Mer, ubicado en Brest y considerado una de las comunidades más importantes del país europeo en el estudio de los océanos. El algoritmo utiliza las imágenes de Sentinel-2, un satélite de la Agencia Espacial Europea, para detectar con mayor precisión la presencia de la macroalga en la superficie marina.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/notas-disenan_algoritmo_para_la_deteccion_temprana_de_sargazo-1143128-2020

Propóleo, mejor que el omeprazol en problemas gástricos: estudio

En un proyecto conjunto, investigadores del Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) identificaron que el propóleo –resina que producen las abejas para la construcción, reparación y protección de la colmena– tiene propiedades gastroprotectoras, ya que es capaz de disminuir el tamaño de las lesiones, detiene la hemorragia y regenera el tejido que tiene úlcera gástrica. Incluso, tiene un efecto superior al omeprazol. En entrevista, Leticia Garduño Siciliano, investigadora de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB) del IPN, y quien coordina el proyecto, señaló que la investigación busca ofrecer una alternativa natural (fitofármaco) a las personas con gastritis, ya que actualmente hasta 50 por ciento de la población en México está en riesgo de desarrollar úlcera gástrica. La especialista politécnica refirió que los antiinflamatorios no esteroideos son fármacos que a nivel mundial ocupan el cuarto lugar en la generación de gastritis medicamentosa, por ello usaron Indometacina (fármaco de ese tipo) para generar úlceras en el modelo animal y probar el efecto del propóleo.

La Jornada, p.29, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/01/14/sociedad/029n2soc>

Internacional:

Más del 90% del exceso de calor por 'la mano del hombre' se almacena en los océanos: estudio

Un estudio publicado en la revista especializada *Advances in Atmospheric Sciences* reveló que más del 90 por ciento del exceso de calor, ocasionado por el cambio climático, se almacena en los océanos del mundo. El estudio señala que los gases de efecto invernadero, emitidos por el hombre (GEI), han provocado un calentamiento inequívoco para el planeta. "La tendencia ascendente es implacable, por lo que podemos decir con confianza que la mayor parte del calentamiento corresponde al cambio climático provocado por el hombre", aseguró Kevin Trenberth, científico senior en la Sección de Análisis del Clima del Centro Nacional de Investigación Atmosférica. El análisis científico también señala que el calentamiento se debe a que los océanos son el principal lugar de almacenamiento de la Tierra, y que se calientan a una velocidad cada vez mayor. "El desequilibrio energético y la medición del contenido de calor del océano (OHC) es una de las mejores formas de cuantificar la tasa de calentamiento global", detalla. Expone que el aumento de la temperatura del océano conduce al aumento del nivel del mar, y que, según el registro satelital de altimetría (topografía que mide las alturas), los últimos 10 años son los más altos en el nivel medio del mar desde 1900. "Los aumentos en la temperatura del océano reducen su oxígeno y afectan significativamente la vida marina",

refiere. Para el estudio, un equipo de 14 científicos de todo el mundo examinó datos desde el año de 1950 y estudiaron las temperaturas desde la superficie del océano hasta 2 mil metros de profundidad.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/mas-del-90-del-exceso-de-calor-por-la-mano-del-hombre-se-almacena-en-los-oceanos-estudio>

Crean “robots vivos” a partir de células de rana

Un equipo de científicos logró construir milimétricos “robots vivos”, ensamblados a partir de células de ranas y que podrían servir para suministrar medicamentos, limpiar residuos tóxicos o recoger microplásticos en los océanos. La descripción de estos xenobots se publicó ayer en un artículo en la revista PNAS, liderado por científicos de las universidades de Vermont y de Tufts, ambas en Estados Unidos. Los primeros diseñaron estas “nuevas criaturas” a través de operaciones en una supercomputadora y los segundos se encargaron de ensamblarlas y probarlas; es la primera vez que se diseñan máquinas completamente biológicas desde cero, según el equipo responsable. Se trata de “máquinas vivas novedosas”, resumió en un comunicado Joshua Bongard, uno de sus responsables y experto en robótica y computación de la Universidad de Vermont, quien apunta: “No son ni robots tradicionales ni una especie animal ya conocida, sino una nueva clase de artefacto, un organismo vivo y programable”.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid),

https://www.cronica.com.mx/notas-crean_robots_vivos_a_partir_de_celulas_de_rana-1143127-2020

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/robots-vivos-partir-de-celulas-de-rana-crean-maquinas-vivientes>

Reportan reducción de sargazo en el Atlántico y el Caribe mexicano

El monitoreo de la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA, por sus siglas en inglés) y la Universidad del Sur de Florida sobre el sargazo en el Mar Caribe, indicó en su último estudio que la cantidad del alga se redujo a la mitad y pronóstico que su recale será menor durante el primer bimestre del 2020. De acuerdo con el reporte, la tendencia indica que tras el registro de sargazo en el Océano Atlántico en el mes de diciembre, el alga marina termina por llegar al Caribe a través de la corriente ecuatorial para la primavera (marzo), tal y como sucedió en 2017 y 2018. En los mapas difundidos desde el 2016 se representan con colores cálidos la presencia de sargazo en el Mar Caribe y el Atlántico.

Milenio, (Alejandro Vázquez),

<https://www.milenio.com/estados/reportan-reduccion-sargazo-atlantico-caribe-mexicano>

Medir las partes del cuerpo de aves ayuda a predecir afectaciones en ecosistemas

Una base de datos de 10 mil especies de aves de todo el mundo muestra cómo la medición de alas, picos y colas pueden predecir el papel de una especie en un ecosistema, revela un nuevo estudio. En tanto que muchas especies de aves hacen importantes funciones ecológicas, como polinización de plantas, propagación de semillas o control de plagas, la base de datos puede ayudar a comprender y predecir cómo la pérdida de especies afectará la salud del ecosistema. Un equipo global de investigadores, dirigido por el Imperial College London y el University College London, visitó museos de todo el mundo para encontrar especímenes de casi 10 mil especies, que cubren más de 99 por ciento de todas las aves conocidas. El vínculo entre la forma corporal de cada especie y los aspectos de su estilo de vida, incluida la dieta, se había planteado ya, pero esta es la primera vez que se confirma a una escala tan grande y con detalles tan precisos. El autor principal del trabajo, Joseph Tobias, del Imperial College, explica: Recopilar las medidas de todas las especies de aves fue una tarea masiva. Esto es particularmente evidente, considerando los cientos de exploradores y biólogos que en los 150 años pasados recogieron y disecaron los 70 mil especímenes de museo en los que se basa este trabajo.

La Jornada, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2020/01/14/ciencias/a02n1cie>

Descubren actitud altruista entre loros africanos

Los humanos y otros grandes simios son conocidos por su disposición a ayudar a otros semejantes necesitados, incluso a extraños, y un estudio agrega a una especie de loros a esta lista. Descubrimos que los loros grises africanos ayudan voluntaria y espontáneamente a familiares a lograr un objetivo, sin un beneficio inmediato evidente para ellos, dice la coautora del estudio Désirée Brucks, del Instituto Max Planck de Ornitología. Los loros y los cuervos son conocidos por tener cerebros grandes en relación con el tamaño de sus cuerpos y sus habilidades para resolver problemas. Por esa razón, a veces se los considera simios emplumados, explican Brucks y el coautor del estudio Auguste von Bayern, que publican resultados en *Current Biology*. Sin embargo, estudios anteriores mostraron que, a pesar de su impresionante inteligencia social, los cuervos no ayudan a otros cuervos. En su nuevo trabajo, Brucks y von Bayern se preguntaron qué pasa con los loros. Reclutaron varios grises africanos y guacamayas de cabeza azul. Ambas especies de

loros estaban ansiosas por intercambiar fichas con un experimentador a cambio de una nuez. Según los hallazgos, sólo los africanos estaban dispuestos a transferir una ficha a un vecino, permitiendo que el otro individuo ganara una recompensa. “Sorprendentemente, los grises africanos estaban intrínsecamente motivados para ayudar a otros, incluso si no eran amigos, por lo que se comportaron prosocialmente.

La Jornada, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2020/01/14/ciencias/a02n2cie>