

EL INSTITUTO DE BIOLOGÍA EN LOS MEDIOS

Enero

El Universal.com.mx, 3 de enero de 2007. Científicos de la UNAM descubren leguminosa originaria de México. Mario Sousa, explica el hallazgo de un nuevo género de leguminosa en la cuenca baja del Balsas. Se encuentra en Guerrero, Oaxaca y Michoacán, se le da uso forrajero.

Excélsior en línea, 5 de enero de 2007. Descubre la UNAM. Un nuevo género de leguminosa, endémico de nuestro país, fue descubierto por Mario Sousa, investigador del Instituto de Biología de la UNAM.

Gaceta UNAM, 11 de enero de 2007. Inicia este mes la Campaña Por UNAMambiente sin basura. Se anuncia la campaña en la que colabora el PUMA y que beneficiará a todo el campus, incluida la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel.

El Faro, 11 de enero de 2007, Año VI, número 70. En la página 15 aparece publicado el calendario 2007 del IBUNAM: Biodiversidad de México.

Diario Milenio, Sección Tendencias, 11 de enero de 2007. El ajolote, huésped casi extinto de Xochimilco. Entrevista con el Dr. Luis Zambrano, del Laboratorio de Restauración Ecológica del IBUNAM.

Milenio.com, 11 de enero de 2007. Usarán al anfibio como bandera en un intento por rehabilitar Xochimilco. El Instituto de Biología de la UNAM documentó la baja en las poblaciones de ajolotes en el lago de Xochimilco.

Gaceta UNAM, 15 de enero de 2007. Pág. 4. Homenaje a los botánicos Jerzy y Graciela Rzedowski. Preparado por la Facultad de Ciencias, el Instituto de Biología y el Instituto de Ecología.

Gaceta UNAM, 15 de enero de 2007. Pág. 6 Identifican en biología una nueva especie de murciélago. Noticia sobre el hallazgo del Dr. Cornelio Sánchez Hernández del Departamento de Zoología del IBUNAM.

El Universal.com.mx, 15 de enero de 2007. Medicina alternativa a tu alcance. Entre otros productos saludables se encuentran los búlgaros de agua. La Dra. Patricia Lappe Oliveras, investigadora del Instituto de Biología de la UNAM, explicó que se desarrollan en hojas y frutas de nopales.

Rebelión.org (España), 15 de enero de 2007. Los proyectos turísticos originan varios conflictos. Afectarán la Reserva de la Biosfera Chamela-Cuixmala.

El Sol de San Luis en línea (San Luis Potosí), 18 de enero de 2007. Unamunescos descubren nueva especie de murciélago. Expertos del Instituto de Biología descubren una nueva especie de murciélago en una vitrina de la Universidad de los Andes, en Mérida, Venezuela. Entre ellos el Dr. Cornelio Sánchez Hernández.

El Universal.com.mx, 21 de enero de 2007. Premia SAGARPA a investigador de la UNAM por estudio de insectos. El investigador del Instituto de Biología de la UNAM, Roberto Miguel Johansen Naime recibió el premio Nacional de Sanidad Vegetal 2006 por su investigación sobre microinsectos que afectan a las plantas.

Gaceta UNAM, 22 de enero de 2007. Pág. 4. Roberto Johansen. Premio Nacional de Sanidad Vegetal. Se lo otorgó SAGARPA por sus contribuciones en la entomología en torno a insectos nocivos.

Gaceta UNAM, 22 de enero de 2007. Pág. 14-15. Siemprevivas en el Pedregal. Composición fotográfica sobre la Colección Nacional de Crasuláceas del Jardín Botánico.

Febrero

Gaceta UNAM, 1 de febrero. Pág.3. Presentan el portal de la Reserva Ecológica. Académicos, alumnos e investigadores tendrán información más completa de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Angel.

El Sol de San Luis en línea (San Luis Potosí), 4 de febrero de 2007. Crece repudio por proyecto en reserva de Jalisco. El conflicto por la afectación de la Reserva de la Biósfera Chamela-Cuixmala se internacionaliza.

La Crónica de Hoy en línea, 10 de febrero. La cocina prehispánica sobrevive ante invasión de sabores y comida rápida. La Dra. Julieta Ramos Elorduy del Instituto de Biología de la UNAM dice que esa forma de alimentación puede ser retomada por su alto contenido vitamínico y proteico.

Noticias Oaxaca en línea (Oaxaca), 15 de febrero de 2007. Hallan en Chiapas una rana en ámbar. En la investigación del anfibio colaboraron con Carbot-Chanona especialistas de los Institutos de Geología y Biología de la UNAM.

Gaceta UNAM, 15 de febrero de 2007. Pág.4. Homenaje al emérito Teófilo Herrera, experto en micología.

Gaceta UNAM, 15 de febrero. Pág.14 Bellezas acuáticas del Jardín Botánico. Composición fotográfica en las páginas centrales, de plantas de los estanques del Jardín Botánico.

Gaceta UNAM, 22 de febrero. Pág.8. Alarmante, la pérdida de biodiversidad en el planeta. Reseña de la proyección del documental An inconvenient truth y el debate llevados a cabo en el IBUNAM.

El Universal.com.mx, 22 de febrero de 2007. Identifican nueva especie de murciélago. El especialista Cornelio Sánchez Hernández habla de la importancia de los murciélagos, de la especie descubierta y de la donación que se hizo de un ejemplar del murciélago a la Colección del Instituto de Biología.

La Jornada, 22 de febrero de 2007. Un innovador análisis genético descubre 50 nuevas especies de aves. En este artículo aparece una fotografía de una gaveta de la Colección de aves de la Estación de Biología Chamela.

Marzo

MiMorelia.com, 1 de marzo de 2007. Efemérides nacionales: 2006.- Investigadores del Instituto de Biología de la UNAM recrean un jardín acuático en el Parque Xochitla, en Tepotzotlán, estado de México, considerado único en el mundo por integrar 15 especies de plantas acuáticas.

Milenio.com, 7 de marzo de 2007. Sin precedentes, declives y extinción de anfibios en el mundo. Se implementará en México un taller en el Instituto de Biología de la UNAM.

Gaceta UNAM, 8 de marzo. Pág. 8. La extinción de anfibios, en escala sin precedentes. Reseña sobre el seminario ofrecido en el IBUNAM por el Dr. Joseph R. Mendelson del Zoológico de Atlanta, EUA.

Gaceta UNAM, 12 de marzo. Pág.7-9. Reciben 76 académicas el Sor Juana Inés de la Cruz. Entre ellas estuvo la Dra. Leia Ackelrad Lerner de Scheinvar, del jardín Botánico del IBUNAM.

Gaceta UNAM, 20 de marzo. Agenda, primera plana. Cartel “II Semana de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel”.

Radio UNAM, 21 de marzo. Entrevista con al Dra. Julieta Ramos Elorduy “Insectos como una alternativa alimentaria”, para el programa “Venga a tomar café con nosotros” que produce la DGDC y Radio UNAM.

Milenio.com, 23 de marzo de 2007. UNAM denuncia a SEMARNAT por peligro a reserva biológica.

La Crónica de Hoy en línea, 23 de marzo de 2007. Científicos denuncian grave amenaza a valioso ecosistema. La Reserva de la Biosfera Chamela-Cuixmala se encuentra amenazada debido a la aprobación de proyectos turísticos.

La Jornada, 23 de marzo de 2007. Exige la UNAM cancelar licencias para edificar Chamela-Cuixmala. La SEMARNAT otorgó los permisos siete días antes de que terminara el sexenio foxista.

Gaceta UNAM, 26 de marzo. Pág.5. Propuesta: el Pedregal de San Ángel, reserva urbana. REPSA debería ser considerada por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas parte de un archipiélago de reservas de biosfera urbana.

Gaceta UNAM, 26 de marzo. Pág.8-9. Proyectos turísticos ponen en peligro la reserva ecológica Chamela-Cuixmala. Causarían daños en flora y fauna, contaminación y sobreexplotación de los mantos acuíferos, alertan académicos.

Abril

La Jornada, 2 de abril de 2007. La SEMARNAT aprobó de manera ilegal 2 megaproyectos turísticos. Minimizó daños irreversibles a la zona Chamela-Cuixmala, asegura especialista.

TV Azteca. 11 de abril. Entrevista con la Dra. Julieta Ramos Elorduy sobre insectos comestibles para el programa Asignación Especial.

Canal 22. 27 de abril. Programa Ventana 22. Entrevista con la Dra. Julieta Ramos Elorduy sobre insectos comestibles.

Los grandes misterios del tercer milenio, abril 2007, Año 2, Núm. 12. Paneles de calentamiento global y cambio climático en México. La Dra. Tila María Pérez Ortiz recibió a un grupo de importantes científicos, académicos y estudiantes quienes presentaron efectos del cambio climático.

Mayo

Gaceta UNAM, 3 de mayo, pág.7. La biodiversidad en un código de barras. El Instituto de Biología podría inventariar especies; tiene infraestructura y recursos humanos suficientes.

Gaceta UNAM, 7 de mayo, pág. 9. Mirar para entender el paisaje del Pedregal, artículo escrito por Antonio Lot acerca de la Reserva del Pedregal de San Ángel.

PorEsto.com (Quintana Roo), 7 de mayo de 2007. La pesadilla de James Goldsmith. Sobre la reserva de Chamela-Cuixmala, investigador de la UNAM, opina que los proyectos lejos de ser de baja densidad afectarán las áreas de amortiguamiento de la reserva y a ella misma.

Gaceta UNAM, 17 de mayo, páginas centrales. Invernadero Faustino Miranda. Composición fotográfica.

Milenio.com, 18 de mayo. Participan científicos de la UNAM en conservación de guacamaya verde.

Once Noticias, En peligro de extinción, cien mil especies de plantas en el mundo. La tasa de extinción sólo puede ser comparable con la última extinción masiva de especies que provocó la desaparición de los dinosaurios.

Excelsior en línea, 25 de mayo de 2007. En peligro de extinción, casi 100 mil plantas del mundo, dicen especialistas del Instituto de Biología de la UNAM.

Milenio.com, 25 de mayo de 2007. Alertan expertos de la UNAM sobre la pérdida de selvas y bosques.

La Jornada, 26 de mayo de 2007. El mercado negro amenaza 10 tipos de plantas endémicas: expertos. Alemania y Japón, en donde se les da uso de ornato: Instituto de Biología.

Vanguardia.com, 26 de mayo de 2007. Alertan sobre peligro de extinción de plantas por tráfico ilegal. El Dr. Caballero y la Dra. Tila María Pérez coincidieron en la necesidad extrema de revertir los graves daños a la biodiversidad.

El Universal.com.mx, 26 de mayo de 2007. Celebra UNAM Día Nacional de los Jardines Botánicos. Festeja la Universidad en el marco de un plan mundial para evitar la extinción de las especies de plantas.

Milenio.com, 26 de mayo de 2007. Alertan sobre el deterioro de los ecosistemas. El Jardín Botánico del Instituto de Biología de la UNAM celebró el Día Nacional de los Jardines Botánicos.

Gaceta UNAM, 28 de mayo de 2007, pág.11. Participa la UNAM en plan mundial para salvar plantas. Contempla 20 metas para lograr un avance sustancial en la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica para 2010.

Canal 11, 28 de mayo de 2007. Noticieros. Conservación del ambiente a través de la celebración del Día Nacional de los Jardines Botánicos en el Jardín Botánico del Instituto de Biología.

Gaceta UNAM, 31 de mayo de 2007, pág. 9. Con actividades lúdicas fomentan la conservación del ambiente. Celebran la segunda edición del Día Nacional de los Jardines Botánicos.

Publimetro. 31 de mayo de 2007, pág. Encuentran cactus que se creía extinto. Es una especie que sólo existe en la zona de San Ángel. Declaraciones del Biól. Jerónimo Reyes.

OCI boletín Informa, mayo, 2007, pág. 12. Por la conservación de los entornos naturales. Informática de la biodiversidad. Artículo que incluye comentarios del Dr. Víctor Sánchez Cordero.

Junio

Milenio.com, 5 de junio de 2007. Amigos de causas verdes lamentan futuro...gris. Fernando Cervantes Reza, secretario académico del Instituto de Biología de la UNAM, considera que es positiva la creación del Programa de Especies...

Milenio, 10 de junio de 2007, pág. 44. Sección Embassy Suite. La columna hace mención al coloquio El legado de Linneo, celebrado durante el 29 y 30 de mayo en el Auditorio del Jardín Botánico del IBUNAM, y en cuya organización participó de forma primordial la embajada de Suecia en México.

La Jornada, 11 de junio de 2007. "El Correo Ilustrado". Lamenta coloquio olvidado por Gaceta UNAM. Maestro del CCH Vallejo lamenta que la Gaceta UNAM no haya publicado nada sobre el coloquio internacional por los 300 años del natalicio de Carlos Linneo.

Gaceta UNAM, 28 de junio de 2007, pág. 16. Tila María Pérez, directora del Instituto de Biología. Segundo período (2007-2011).

Julio

Gaceta UNAM, 5 de julio de 2007, pág. 10. Festejan el tricentenario del nacimiento de Carlos Linneo. Se sumó Biología al homenaje internacional al impulsor de la clasificación de organismos en grupos organizados mediante una nomenclatura nominal en latín. Nota referente al Coloquio y exposición El legado de Linneo, tradición y actualidad en sistemática, organizado por el Instituto de Biología en el mes de mayo.

El Universal.com.mx, 14 de julio de 2007. Combaten con genética el tráfico de cactáceas. Colaboran Instituto de Biología, Universidad Autónoma de Querétaro y Universidad de Reading, Inglaterra.

La Jornada, 24 de julio de 2007. Ambientalistas rechazan creación de zonas turísticas en áreas protegidas. Termina el encuentro de la Asociación de Biología Tropical y Conservación, en Morelia.

Agosto

Gaceta UNAM, 20 de agosto de 2007, pág. 8. Analizan especies que podrían controlar plagas de cultivos. Los insectos conocidos como Strepsiptera pueden ser agentes de biocontrol, pues se alimentan de otros insectos. Comentarios de Jeharaney Kathirithambi de la Universidad de Oxford, quien impartió un seminario en el Instituto de Biología.

El Mexicano en línea, 20 de agosto de 2007. Fechan en la UNAM organismos biológicos para determinar sus características. En el marco de la semana de Paleobiología, la Dra. Susan Magallón ofreció conferencia sobre cómo ayudan los fósiles al reloj molecular.

Gaceta UNAM, 30 de agosto de 2007, pág. 10. Fechan organismos biológicos para explicar su evolución. Este proceso permite saber si hay correlación entre procesos y diversificación biológica, asegura Susana Magallón.

Septiembre

El faro, septiembre de 2007, año VII, no. 78. Catálogo de moluscos terrestres de México. Artículo basado en información proporcionada por la Dra. Edna Naranjo García, Curadora de la Colección Nacional de Moluscos.

Reforma, 19 de septiembre de 2007. Ayuda reloj molecular estudio biológico. La Dra. Susana Magallón afirmó que la evolución molecular ayuda a determinar distribución geográfica y precisar el tiempo de ciertos caracteres y síndromes morfológicos.

Mural en línea (Jalisco), 23 de septiembre de 2007. El Instituto de Biología de la UNAM trabaja en la elaboración del primer Catálogo Nacional de Moluscos Terrestres, que incluirá más de mil 500 especies.

El Informante. Municipios, 25 de septiembre de 2007, pág. 6 Homenaje a José Mariano Mociño, en el 250 aniversario de su natalicio. Nota sobre el evento organizado por la UAEM y el Instituto de Biología.

Teorema Ambiental.com, 25 de septiembre de 2007, boletín 107. Homenaje a Carl Linneo en la UNAM.

PoderEdomex.com, 26 de septiembre de 2007. Isidro Muñoz Rivera, presidente del Instituto de Administración Pública del Edo. de México encabezó el homenaje que se ofreció en su tierra natal al destacado naturalista, científico e investigador José Mariano Mociño.

El mexiquense en línea, 26 de septiembre de 2007. Rindieron homenaje a José Mariano Mociño.

Gaceta UNAM, 27 de septiembre de 2007, pág. 8. El legado de Linneo...una muestra conmemorativa.

Reforma. Sección Buena mesa, 28 de septiembre de 2007, pág 14. Buscan aumentar consumo de quelites. Rescatan recetas regionales. Investigadores desarrollan cursos para aprovechar plantas comestibles. Se incluyen comentarios de la maestra Edelmira Linares.

Octubre

Radio Educación, Noticiero cultural, 2 de octubre de 2007. El legado de Carlos Linneo en Universum. Entrevista con el Dr. Francisco Vergara.

La Crónica de Hoy.com, 2 de octubre. A 300 años de su nacimiento, Universum rinde homenaje al “príncipe de los botánicos”.

Noticias Oaxaca en línea, 13 de octubre de 2007. Es cambio climático un problema actual afirman Enrique Martínez Meyer y Patricia Koleff.

Mural en línea (Jalisco), 18 de octubre de 2007. Analizan potencial del árbol Moringa. Es un árbol que tiene grandes ventajas, advierte el doctor en biología Mark Olson, investigador del Instituto de Biología de la UNAM.

La Jornada, 28 de octubre de 2007. Ocho de cada diez mexicanos utilizan la medicina tradicional. En el simposium de plantas medicinales, especialistas del Instituto de Biología de la UNAM aseguraron que México posee una de las mayores riquezas floral y herbal.

Milenio.com, 29 de octubre de 2007. El lado venenoso del cambio climático. El incremento en el riesgo de picaduras es un efecto paralelo del calentamiento global, documenta el Instituto de Biología de la UNAM.

Noviembre

La Jornada, 1 de noviembre de 2007. Acota la JG de la UNAM a ocho el número de aspirantes a la rectoría. Se propusieron 27 universitarios entre los que se encontraba la Dra. Tila María Pérez, directora del Instituto de Biología.

Reforma, 5 de noviembre de 2007. Ponen barras a especies mexicanas. A través del Instituto de Biología de la UNAM el país pertenece al Sistema de Barras de la Vida desde hace tres años.

Milenio.com, 7 de noviembre de 2007. Se desconoce en México biodiversidad de hongos acuáticos. Artículo sobre una conferencia de la Dra. María del Carmen González.

Rumbo de México.com, 9 de noviembre de 2007. Los hongos acuáticos, aún una incógnita: UNAM. Artículo sobre conferencia de la Dra. María del Carmen González.

El Heraldo de Tabasco en línea, 9 de noviembre de 2007. Aún desconocida, la biodiversidad de los hongos acuáticos de México. Señala la Dra. María del Carmen González en la conferencia Diversidad de hongos acuáticos de ambientes de agua dulce, estuarinos y marinos en la Facultad de Ciencias.

El Universal.com.mx, 30 de noviembre de 2007. Al rescate de plantas medicinales. El Instituto de Biología resguarda colección de plantas medicinales.

Diciembre

El Faro, 6 de diciembre de 2007, pág. 9. La Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel: aspectos florísticos y ecológicos. Se reseña esta publicación reciente de la UNAM, la CIC y la Secretaría Ejecutiva de la REPSA, de los autores Silvia Castillo Argüero y Yuriana Martínez Orea, entre otros.

Gaceta UNAM, 13 de diciembre de 2007, pág.10. Jardines Botánicos, claves en la presentación de la flora. En declaración del Dr. Javier Caballero Nieto, Jefe del Jardín Botánico del IBUNAM, el mercado ilegal de plantas en el mundo alcanzó en proporción al de automóviles robados, que actualmente ocupa el segundo lugar después del narcotráfico en este tipo de actividades ilícitas.

La Jornada, 22 de diciembre de 2007. El experto Jerónimo Reyes del Instituto de Biología sugiere instalar jardines en azoteas para captar el bióxido de carbono.

Boletín UNAM DGCS-769, 25 de diciembre de 2007. Un reto, mantener las plantas acuáticas del Valle de México. Entrevista con el Dr. Antonio Lot Helgueras, investigador del Departamento de Botánica del IBUNAM.

El Universal.com.mx, 25 de diciembre de 2007. Urge mantener las plantas acuáticas del Valle de México. El Dr. Antonio Lot habla sobre la disminución de plantas acuáticas en el valle de México y la necesidad de mantenerlas.

El Occidental en línea (Jalisco), 26 de diciembre de 2007. Un reto, mantener las plantas acuáticas del Valle de México. Todavía hoy pueden encontrarse hasta 40 especies de plantas acuáticas, afirmó Antonio Lot, investigador del Instituto de Biología.