



Universidad Nacional
Autónoma de México

Rector Enrique Graue
Wiechers

Secretario General Leonardo Lomelí
Vanegas

Coordinador de la
Investigación Científica William Lee Alardín



Director General César A. Domínguez
Pérez Tejada

Director de Medios
de Comunicación Ángel Figueroa

Subdirectora de
Medios Escritos Rosanela Álvarez Ruiz

¿cómoves?

Editora	Estrella Burgos
Asistente editorial	Isabelle Marmasse
Jefa de redacción	Gloria Valek
Coordinador científico	Sergio de Régules
Diseño	Georgina Reyes
Asistente de diseño	Carla D. García
Gestión de contenido	Arturo Rodríguez A. Claudia Hernández Guillermo Cárdenas
Asesoría	Alicia García B. Martín Bonfil
Contenidos digitales	Mónica Genis
Redes sociales	Anayansi Rodríguez
Comercialización	Gabriela García C.
Suscripciones	Guadalupe Frago
Promoción	Alma Ferreira Alejandro Rivera

Consejo editorial

Miguel Alcubierre, Iván Carrillo, Rosa
María Catalá, José Antonio Chamizo, Luis
Estrada †, Omar García Ponce de León,
José de la Herrán, Agustín López Munguía,
Rodrigo Medellín, María Nieves Noriega,
Feggy Ostrosky, Manuel Perló, Plinio Sosa

Los artículos firmados son responsabilidad del autor por lo que el contenido de los mismos no refleja necesariamente el punto de vista de la UNAM. Prohibida la reproducción parcial o total del contenido, por cualquier medio, sin la autorización expresa de los editores.

¿Cómo ves?, Publicaciones UNAM, es una publicación mensual numerada de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM. Editora responsable: Estrella Burgos Ruiz. Reserva de derechos al uso exclusivo del título ante el Instituto Nacional del Derecho de Autor de la Secretaría de Educación Pública 04-2002-073119042700-102. Certificado de licitud de título 10596, Certificado de licitud de contenido 8048, expedidos por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. ISSN 1870-3186. Impresa en: Grupo Infagón WEB, S.A. de C.V., Alcaicería No. 8, Col. Zona Norte Central de Abastos, Del. Iztapalapa, C.P. 09040, Cd. de México. Distribución en la Cd. de México: Despacho Everardo Flores Serrato S.A. de C.V., Centeno No. 580, Col. Granjas México, C.P. 08400, Cd. de México, D.F. Tel.: 51 28 66 70. Distribución foránea: Compañía Distribuidora de Periódicos, Libros y Revistas S.A. de C.V., Centeno No. 580, Col. Granjas México, C.P. 08400, Cd. de México.

Tiraje: 26 400 ejemplares.

Toda correspondencia debe dirigirse a: Dirección General de Divulgación de la Ciencia, Subdirección de Medios Escritos, Circuito Mario de la Cueva s/n, Ciudad Universitaria, Del. Coyoacán, Cd. de México, C.P. 04510. Tel.: (55) 56 22 72 97 Fax: (55) 56 65 22 07 comoves@dgdc.unam.mx

Año 19, número 226, septiembre 2017



CONACYT
ÍNDICE DE REVISTAS MEXICANAS
DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

deentrada

El 10 de septiembre es el Día Mundial contra el Suicidio. Así lo estableció la Organización de las Naciones Unidas para fomentar la prevención de un fenómeno que se cobra más de 800 000 vidas al año en el mundo y es la segunda causa de muerte de personas de 15 a 29 años. Son cifras terribles y no obstante del suicidio se habla poco y en voz baja, cuando lo que necesitamos es abordar el tema abiertamente, con bases científicas, y combatir los mitos y el estigma social que lo rodean. “El suicida es un cobarde”, “un chantajista”, “sólo busca venganza” son sólo algunas de las ideas erróneas más difundidas. Guillermo Cárdenas entrevistó a numerosos especialistas para explicarnos qué hay detrás de la conducta suicida, en particular cuando se trata de adolescentes. Pero este reportaje es para todos: para quien ha pensado o está pensando en quitarse la vida, para quien lo ha intentado, para quien ha sufrido por esa causa la pérdida de un ser querido, y para todos los demás, pues cada persona puede contribuir a prevenir el suicidio, a prevenir una tragedia.

Alberto Flandes escribe sobre algo que ocurrirá este mes muy lejos de aquí, en la atmósfera de Saturno. La nave *Cassini*, de la misión espacial del mismo nombre, llegará a su fin luego de más de una década de observar ese planeta gigante, sus anillos y sus lunas. Hasta el último instante, nos dice Flandes, *Cassini* transmitirá información a la Tierra.

Las finanzas mundiales, el tráfico vehicular, la fisiología humana y los terremotos son ejemplos de fenómenos que se investigan mejor desde las llamadas ciencias de la complejidad. Sergio de Régules explica qué son y cómo se trabaja en ellas en la UNAM en el C3, un lugar atípico en el que van y vienen especialistas de áreas muy diversas.

Los pájaros bobos de patas azules de la Isla Isabel han sido estudiados por décadas. Es mucho lo que se sabe ya de su comportamiento. Pero todavía pueden dar sorpresas. Así le sucedió a un grupo de ecólogos que notaron algo muy curioso en los huevos de estas aves. Ellos mismos lo relatan en el artículo final de la presente edición.

Estrella Burgos

¿cómoves? 3