



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
Arturo Rodríguez A.
Gestión de contenido 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.: 51286670. 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: 12 000 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 224, julio 2017



ÍNDICE DE REVISTAS MEXICANAS
DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Mucho se ha escrito sobre la sociedad del consumo y sus terribles costos para el medio ambiente. Además, elegir un producto se ha vuelto cada vez más complicado por la gran variedad de opciones que hay. ¿Cómo saber si lo que decidimos adquirir es lo mejor en términos de calidad y precio? En el artículo de portada, Claudia Hernández nos ofrece los resultados de diversas investigaciones de las ciencias sociales sobre lo que influye en nosotros en el momento de comprar y por qué puede ser tan difícil quedar satisfechos con nuestra elección.

La sociedad del consumo y sus formas de producción son en gran medida lo que ha provocado el cambio climático que hoy enfrentamos. Las evidencias de que dicho cambio existe son muy numerosas y contundentes, no obstante hay quienes todavía lo niegan y esto socava los esfuerzos de muchísimas personas para combatirlo. Por eso nunca está de más que conozcamos cuáles son esas evidencias y cómo se obtuvieron, lo que explican puntualmente Guillermo Murray y Beatriz Tortarolo en esta edición.

Miguel Ángel Cevallos escribe sobre una ciencia joven, la paleogenómica, que estudia el material genético de organismos muy antiguos. Esto es posible por el gran avance de los últimos años en los instrumentos para analizar ADN. Por lo pronto, como narra Cevallos, la paleogenómica ya tiene mucho que decirnos sobre nuestros ancestros.

¿Qué significa ser químico? Le hicimos esta pregunta a Plinio Sosa, consejero editorial de ¿Cómo ves?, y nos respondió con un texto sobre esa disciplina y su importancia, con qué tipo de partículas trabaja y también la descripción de los afanes de un investigador, el propio Plinio, para crear una sustancia.

Esperamos que disfruten la lectura de este número veraniego de la revista, que nos muestra que la ciencia de lo que habla es muchas veces de nosotros mismos.

Estrella Burgos