

Punt© Universitario

Número 655

29 de octubre 2025

Universidad Autónoma de Baja California Sur



1 y 2 de noviembre

DÍA DE MUERTOS

Editorial

F. Yazmín Rodríguez Orantes Revisión editorial

Kino Leal Montes Responsable de información, diseño y maquetación

Punto Universitario es una publicación semanal del Centro de Radio y Televisión Universitario, Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS). Todos los derechos reservados. Contacto: punto@uabcs.mx

Rector

Dr. Dante Arturo Salgado González
Secretario General
Dr. Manuel Arturo Coronado García
Secretario de Administración y Finanzas
C.P. Mauricio Luna Rodríguez
Abogado General
Lic. Luis Tirado Arámburo
Director de Difusión Cultural y Extensión Universitaria
Lic. Jorge Ricardo Fuentes Maldonado

En este número

#Efemérides 29 de octubre

#Columna

La efímera paz de Trump en Medio Oriente Por María Luisa Cabral Bowling

#Cultura

La desaparición espontáneaPor Marco Antonio Bocanegra Geraldo

#EnLaUABCS

Celebran actividades del Primer Encuentro Internacional sobre Filosofía del Arte Rupestre en la UABCS

#EnLaUABCS

UABCS y Secretaría de Salud realizan Feria para promover el bienestar universitario

#EnLaUABCS

UABCS inaugura el Primer Foro en Inteligencia Artificial con la presencia de destacadas personalidades

En portada: 2 de noviembre - Día de muertos

El Día de Muertos es una tradición mexicana celebrada el 1 y 2 de noviembre que une a comunidades de todo el país. Su origen se remonta a más de 3,000 años y tiene raíces en culturas como la azteca, zapoteca, purépecha y totonaca. Esta festividad representa un homenaje y recordatorio a los seres queridos que han fallecido, bajo la creencia de que sus espíritus regresan para visitar a los vivos. Las familias mexicanas colocan ofrendas, rezan o asisten a misa en su memoria. En algunas regiones, acuden a los panteones desde la víspera para acompañar a sus difuntos toda la noche, manteniendo viva una tradición que celebra la conexión entre la vida, la muerte y el recuerdo.

Efemérides



Esta fecha tiene origen en el antiguo festival celta de *Samhain*, que marcaba el fin del verano. Con el tiempo dio origen a "All Hallows' Eve". A finales del siglo XIX, los inmigrantes irlandeses popularizaron la festividad en Estados Unidos. Hoy, Halloween se celebra con disfraces, decoraciones y la tradicional actividad de pedir dulces o "dulce o truco".

Este día insta a reflexionar sobre la ecología como disciplina científica, destaca el trabajo de estos profesionales y pone el foco en la necesidad de mantener una relación armónica con nuestro ambiente. Además, se advierte sobre la "sexta extinción", una crisis actual de extinción masiva de especies, causada principalmente por la actividad humana.





Efemérides

(F. 2011), fue un médico, biólogo e inmunólogo venezolano, que ganó junto con Jean Dausset y George D. Snell, el Premio Nobel de Fisiología o Medicina en 1980. El galardón les fue concedido por sus descubrimientos de los genes que controlan la respuesta inmune.

Fotografía por: Desconocido, dominio público, vía commons.wikimedia.org/w

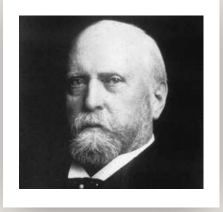
1920 - Baruj Benacerraf Lasry

(F. 2002), fue una escultora, activista, pintora y escritora francesa conocida principalmente por sus coloridas Nanas, esculturas monumentales de mujeres poderosas y alegres, y por el Jardín del Tarot en Italia, un parque de esculturas con figuras inspiradas en los arcanos del tarot.

Fotografía por: ErlingMandelmann.ch, CC BY-SA 3.0,, vía commons.wikimedia.org



1930 - Niki de Saint Phalle



(F. 1899), fue uno de los paleontólogos más destacados del siglo XIX. Durante la llamada "guerra de los Huesos", descubrió numerosos fósiles en el oeste estadounidense. Marsh rivalizó con su compatriota Edward Drinker Cope y entre los dos lograron descubrir más de 120 especies nuevas de dinosaurios.

Fotografía por: Desconocido, dominio público, vía commons.wikimedia.org

1831 - Othniel Charles Marsh

(F. 1995), más conocido como Bob Ross, fue un pintor, instructor de arte y presentador de televisión estadounidense. Fue el creador y presentador de The Joy of Painting (El placer de pintar), un programa de televisión educativo en el que realizaba distintas pinturas al óleo en vivo y mostrando diversas técnicas.

Fotografía por: Bob Ross Incorporated, uso libre, vía wikipedia.org



1942 - Robert Norman Ross



LA EFÍMERA PAZ DE TRUMP EN MEDIO ORIENTE

Por María Luisa Cabral Bowling









Fotografía: The White House, dominio público, vía commons.wikimedia.org

El plan de paz anunciado a principios de octubre y firmada por Israel y Hamás el 9 de octubre de 2025, no parece ser muy duradero.

Israel se vio obligado a pedirle a Trump su intervención para un acuerdo de paz por varias razones:

- 1. Las protestas multitudinarias en todo el mundo contra el genocidio de Israel en Gaza.
- 2. El reconocimiento por muchos países del Estado de Palestina.
- 3.La fractura del consenso en Estados Unidos, sobre todo en la base MAGA, en torno al apoyo y financiamiento gubernamental a Israel y a Netanyahu en el genocidio en Gaza, sobre todo a partir del asesinato de Charlie Kirk y sus repercusiones en Estados Unidos y el costo político directo para Trump.
- 4. La difícil situación en varios aspectos, militar, por el desgaste del ejército y su poca capacidad de reconstruirlo; política, por las acusaciones por corrupción a Netanyahu y la fractura en su coalición gobernante; social, por la exigencia del regreso de los rehenes pero también por la salida masiva de personas; económica, por el costo de la destrucción que le han infligido los palestinos, los hutíes y Hezbollah y por el bloqueo en sus puertos; y por el desgaste en los seis frentes de guerra de Israel con sus vecinos y en los territorios ocupados.
- 5. La imposibilidad para Israel de alcanzar sus objetivos en Gaza: desmantelar a Hamas, exterminar o desplazar a los palestinos de Gaza, acabar con la posibilidad y reconocimiento del Estado palestino.
- 6. El aislamiento internacional de Israel.
- 7. La presión sobre Israel por la flotilla internacional de ayuda a Gaza y el apoyo internacional que recibieron.

Todos estos factores influyeron grandemente para que Estados Unidos interviniera e hiciera su "brillante" propuesta de plan de paz de 20 puntos para apoyar a Israel.

Sin embargo, desde que se anunció el plan de paz es obvio que no tiene muchas posibilidades de ser efectivo, ni siquiera a mediano plazo y, como muchos la habíamos previsto, a duras penas se cumplió la primera fase. Israel, sobre todo con el régimen de Netanyahu no es confiable y Trump tampoco, todo mundo sabe que cambia de opinión sin mucha explicación o razón y que pasa fácilmente de la negociación a las amenazas y sanciones. Ya teníamos el antecedente apenas en enero de este año del intento de acuerdo que Israel echó por la borda al finalizar la primera etapa. El plan enunciaba puntos que ya se sabía eran inaceptables para Hamas, que sin embargo aceptaron en principio, en aras de mostrar que estaban a favor de lograr la paz. Los propios negociadores hablaron de aspectos confusos y faltos de precisión. La misma respuesta de Hamas al aceptar el acuerdo señalaba claras diferencias, sobre todo en dos puntos. en torno a que Hamas no piensa desarmarse nunca y que no permitirían una administración de extranjeros.



Un tanque israelí Merkava Mk IV en una calle de Gaza el 4 de enero de 2024. Fotografía por: Yairfridman2003 - Trabajo propio, CC BY-SA 4.0, vía commons.wikimedia.org

También vimos la llamada Cumbre de Paz de Sharm el-Sheij, el 13 de octubre entre Trump y varios líderes de Estados musulmanes, en donde no participaron ni Israel ni Hamas y solamente los jefes de Estado de Egipto, Jordania, Qatar y Turquía firmaron el compromiso de garantizar la paz en Gaza, o sea fue una especie de chantaje de Estados Unidos a sus principales aliados musulmanes en el área para que buscarán mantener la paz pese a sus precarias bases.

De hecho, los palestinos han denunciado 27 violaciones por parte del ejército de Israel al cese el fuego y con acusaciones mutuas de ruptura de los acuerdos y del cese el fuego, Israel reinició los ataques en Gaza y suspendió la muy precaria ayuda internacional que había permitido llegar. Por lo pronto, a pesar de todo, los palestinos quieren seguir sosteniendo el acuerdo de paz, supuestamente porque confían en quienes se han comprometido a garantizar la paz.



Soldados de israelíes se preparan para una actividad terrestre en Gaza. Fotografía: IDF Spokesperson's Unit, CC BY-SA 3.0, vía commons.wikimedia.org

La razón por la que el plan no puede ser duradero es que en realidad no atiende, ni pretende atender los problemas estructurales de fondo que dieron origen no solo a la invasión de Hamas del 7 de octubre de 2023, sino a todo el problema Israel-Palestina que ya arrastra más de ochenta años de duración, incluso desde a los primeros conflictos que ocasionó el flujo de la migración israelí a Palestina desde finales del siglo XIX. La verdadera razón de fondo es la ocupación colonial de Israel sobre el territorio de Palestina y la creación de un Estado de exclusión de los palestinos muy parecido al del apartheid en Sudáfrica, con el aval primero de Inglaterra y luego de los Estados Unidos.

Israel, pese a todas sus dificultades, no abandona su política de guerra y continua el genocidio en Gaza y la agresión en el Líbano, en Cisjordania y en Siria. Aunque si bajó la presión sobre Israel por haber cedido a un acuerdo de paz, la situación de Gaza es muy precaria y la de Israel también, su aislamiento internacional permanece y la Corte Penal Internacional mantiene la orden de aprehensión contra Netanyahu.

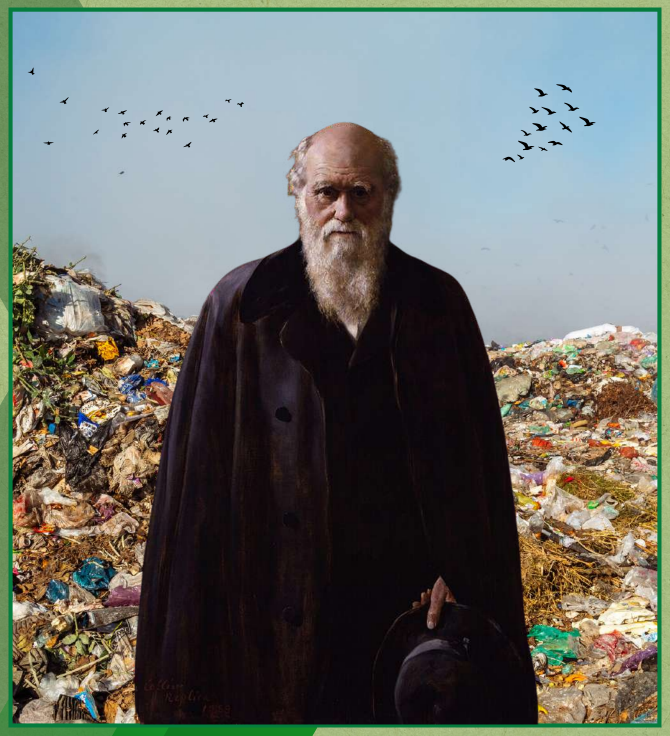
La solución no parece muy cercana mientras Estados Unidos e Israel insistan en mantener por la fuerza su política colonial de sumisión sobre los palestinos.



Vista aérea de la zona de Al-Mawasi, donde miles de palestinos desplazados viven masificados en tiendas de campaña sin agua ni luz. Fotografía: Ashraf Amra, CC BY-SA 3.0 igo, vía commons.wikimedia.org

LA DESAPARICIÓN ESPONTÁNEA

Marco Antonio Bocanegra Geraldo - Estudiante de licenciatura en Ciencias Ambientales



Charles Darwin en 1881. Imagen por: John Collier, dominio público, vía commons.wikimedia.org

En el libro de Charles Darwin El origen de las especies de 1859 se menciona cómo, en el siglo XIX, se tenía la creencia de que las especies animales de todo tipo surgían inertes de la materia. Por ejemplo, se creía que los gusanos nacían del lodo o que los ratones podían surgir del grano almacenado. Esta creencia venía desde la Antigüedad y era defendida por antiguos pensadores como Aristóteles, y seguía presente hasta el siglo XIX. Este pensamiento estaba fundamentado en que, antes de Darwin, la generación de vida se atribuía únicamente a la divinidad, como Dios, los demonios, etc. En los que se creía que la vida era generada dependiendo de su función; por ejemplo, se atribuía la generación de plagas a castigos divinos. Como señaló Tomás de Aquino, la comprensión del mundo estaba profundamente ligada a la teología, y la observación empírica ocupaba un papel secundario frente a la metafísica. de explicación Después las teorías Darwin, de estos basados en creencias empezaron a ser rivalizados y pensamientos posteriormente sustituidos por la información, aquella que no dependía de hechos al azar, sino de hechos comprobables y repetibles.

Aunque no el único, Darwin fundó en gran medida el pensamiento científico, el cual estaba basado en el método científico. El origen de las especies fue una obra precursora para que pudieran existir un sinfín de nuevas investigaciones y revelaciones de cómo funciona nuestro mundo, tanto en biología como en otras ramas del conocimiento. Esta transformación en la manera de pensar se conecta con la propuesta de Francis Bacon, quien defendió que la ciencia debía basarse en la observación y la experimentación sistemática, rechazando las explicaciones dogmáticas.

Hoy en día sería cómico pensar en la generación espontánea de antes del siglo XIX. Hemos logrado grandes avances científicos que han cambiado la forma en la que nos desarrollamos, todo gracias al pensamiento científico. Como señaló René Descartes, el conocimiento verdadero surge de la duda metódica y de la investigación racional, no de la aceptación ciega de tradiciones.

A pesar de dichos avances tecnológicos y de pensamiento, resulta curioso que aún hay personas que creen que la materia puede desaparecer sin más, incluso personas con títulos universitarios, personas cultas, algunas de ellas dedicadas a la ciencia.

Existe el pensamiento de que los residuos o la basura desaparecen una vez que los desechamos. Aquello que llamamos basura y deja de tener una utilidad para nosotros deja de existir una vez lo tiramos o desechamos; se piensa que, al no verlo más, la materia residual producto de nuestro consumo desaparece. Sin embargo, hay que recordar una cosa: la materia no se crea ni se destruye, solo se transforma. Ciertamente, cada residuo que sale de nuestro consumo no desaparece; de hecho, forma parte de un ciclo de contaminación interminable en el que el principal vector es el consumo. Aquellos residuos a los que nombramos basura en señal de desprecio o asco serán, en algún punto, un ingrediente más en el pescado que comamos, en el agua que bebamos y en el aire que respiramos. Los residuos, pues, son parte de un ciclo, un ciclo creado por nosotros los humanos en nombre de lo que, durante décadas, hemos llamado progreso y desarrollo.



La desaparición espontánea, pues, es la creencia de la población de que los residuos desaparecen una vez los perdemos de vista, una vez los desechamos. Existe legislación, existe normatividad, herramientas de concientización y, sobre todo, existe información sobre aquellas afectaciones que tiene el ciclo de la contaminación por residuos. En muchas culturas indígenas no tienen en su dialecto la palabra "naturaleza"; esto es debido a que viven en ella. Las sociedades modernas de hoy, que viven en grandes ciudades y sistemas sociales desarrollados, sí tienen la palabra "naturaleza": es porque vivimos lejos de ella, o al menos eso creíamos. Ciertamente, todo lo que se encuentra en la biosfera es parte de la naturaleza, nosotros incluidos.

Al contaminar, al no tratar adecuadamente nuestros residuos, claramente afectamos la naturaleza, claramente nos hacemos daño a nosotros mismos. Somos parte de ella, y hasta el momento en que dejemos de depender de ella, dejemos de usarla como cobijo, dejemos de alimentarnos de ella y dejemos de respirar de ella, nos veremos afectados cuando esta se vea afectada.

"Estamos condenados a la libertad" - Jean Paul Sartre.





Jardín Velasco y Templo Católico con una torre

Fotografía del Jardín Velasco y del Templo Católico con una sola torre; destaca al fondo la catedral de Nuestra señora del Pilar de La Paz con una sola torre que fue construida para inaugurarse en 1910 con motivo del Centenario de la Independencia; la toma es desde la calle y en primer plano están dos personas al parecer posando, una a caballo y otra a pie; se distinguen elementos del mobiliario urbano como las bancas y luminarias de principios del s.XX; así como una cerca de madera y la vegetación abundante en la Plazuela como también se le llamaba.

Ubicación: por la antigua calle Segunda, esquina con calle Independencia.

Origen: AHPLM, Calendario 2018, Año: Ca.1910, Autor: no Identificado, Lugar: La Paz, BCS, Ubicación AHPICedohu: FH-CEDOHU-0024. Catalogación Alma Castro Rivera.



cedohublog.wixsite.com



facebook.com/p/Cedohu-Uabcs

Celebran actividades del Primer Encuentro Internacional sobre Filosofía del Arte Rupestre en la UABCS



Dr. Dante Salgado González, rector de la UABCS, en su intervención en el acto protocolario

Bajo el título "¿Por qué los humanos hacíamos y hacemos arte?", el evento coordinado por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Unidad Iztapalapa, se desarrolló del 21 al 22 de octubre con actividades académicas en la Ciudad de México y La Paz, BCS.

El Primer Encuentro Internacional sobre Filosofía del Arte Rupestre reunió a destacados investigadores y especialistas en historia del arte, antropología, arqueología y filosofía. En el caso de la UABCS, participaron los doctores Daniel Garrido, Pilar Fatás, María de la Luz Gutiérrez y Guillermo Muñoz Castiblanco, así como el Dr. Thierry Aubry y Dra. Harumi Fujita.



UABCS y Secretaría de Salud realizan Feria para promover el bienestar universitario



La Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS), en coordinación con la Secretaría de Salud estatal, realizó la Feria de la Salud los días 22 y 23 de octubre, ofreciendo diversos servicios orientados al bienestar integral de la comunidad universitaria.

En el acto inaugural participaron autoridades de ambas instituciones, destacando la colaboración de siete años en esta iniciativa. El evento promovió la prevención, el autocuidado y la detección oportuna de enfermedades.

Además, se acercaron programas sobre salud reproductiva, mental, bucal, vacunación, prevención de adicciones y atención a la violencia de género, fortaleciendo la conciencia sanitaria entre los estudiantes.



Sintoniza: LUNES





UABCS inaugura el Primer Foro en Inteligencia Artificial con la presencia de destacadas personalidades

Se inauguró en la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS) el Primer Foro en Inteligencia Artificial: "Tecnología con propósito", un espacio académico de reflexión y análisis sobre los retos éticos, tecnológicos y legislativos que plantea esta revolución digital.

El evento reunió a figuras de gran relevancia nacional, entre ellas la Senadora de la República Lucía Trasviña Waldenrath, el Senador Rolando Rodrigo Zapata Bello y el Dr. Luis Enrique Palafox Maestre, Rector de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC),



En el foro, se consideró a la inteligencia artificial como una herramienta que no debe temerse, sino más bien adoptarse con responsabilidad y usarla para el bien común, buscando transformar estas tecnologías en medios para construir sociedades más justas.

¡FELICIDADES!



Estudiantes y egresados del Departamento Académico de Ciencias Marinas y Costeras de la UABCS obtuvieron importantes reconocimientos durante el XIII Congreso Mexicano y IV Latinoamericano de Arrecifes Coralinos, celebrado recientemente en Cozumel, Quintana Roo, evento coordinado por la Sociedad Mexicana de Arrecifes Coralinos A.C. (SOMAC).

El encuentro reunió a cerca de 300 participantes de 71 instituciones académicas de México y Latinoamérica, quienes presentaron más de 130 ponencias y conferencias magistrales sobre conservación, manejo y restauración de ecosistemas arrecifales.

Entre los galardones obtenidos, Mariana Núñez de Cáceres García, recién egresada y actual tesista de Biología Marina, recibió el primer lugar en la categoría de Presentación Oral de nivel licenciatura, por su trabajo enfocado en el estudio de babosas marinas.



