



# Punto Universitario

Número  
**635**

11 de junio,  
2025

Universidad Autónoma de Baja California Sur



08 de junio

**DÍA MUNDIAL DE LOS  
OCEANOS**

## Editorial

F. Yazmín Rodríguez Orantes

Revisión editorial

Gabriela de la Fuente Betancourt

Responsable de información

Kino Leal Montes

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

Secretaria General

Dra. Alba Gámez Vázquez

Secretario de Administración y Finanzas

C.P. Mauricio Luna Rodríguez

Abogado General

Lic. Luis Tirado Arámbaro

Director de Difusión Cultural y Extensión Universitaria

Lic. Jorge Ricardo Fuentes Maldonado

## En este número

### #Efemérides

11 de junio

### #Columna

**Conflicto en Ucrania, el momento de mayor peligro**

Por María Luisa Cabral Bowling

### #Comentarios

**Vigilantes del cielo: El rol de los drones en la conservación de especies**

Por Tadeo Martínez Chavarría

### #Infografía

**Conoce al animal más grande del mundo: La ballena azul**

Por María Fernanda Tlachi Celorio

### #Cultura

**¿Se acerca el periodo vacacional? Te decimos qué hacer en para disfrutar al máximo tu tiempo libre**

Por Alba Michel Hernández Ortiz

## En portada: **08 de junio - Día Mundial de los Océanos**

"Maravillas oceánicas: sostener lo que nos sustenta" es el tema del Día Mundial de los Océanos 2025, un año enmarcado en el Decenio de Ciencias Oceánicas de la ONU y la celebración de la Conferencia de los Océanos. Con esta nueva visión, la jornada celebra el asombro que nos inspira el océano: su belleza, su misterio y su papel vital en nuestra vida y en el planeta. Este día nos recuerda nuestra conexión profunda con el mar, y llama a protegerlo mediante decisiones guiadas por la curiosidad, la sabiduría y el compromiso con el bienestar colectivo.

# Efemérides



DÍA MUNDIAL DE LA LUCHA CONTRA EL  
CÁNCER DE PRÓSTATA - 11 DE JUNIO

La conmemoración de este día busca crear conciencia y sensibilizar a la población masculina sobre la importancia del diagnóstico precoz de esta enfermedad, para comenzar con el tratamiento de forma temprana.

En 2020, México registró 26 mil 742 nuevos casos y siete mil 500 fallecimientos por este tumor, de acuerdo con la OMS.

Respaldado como un derecho en el artículo 31 de la ONU, este día sirve para destacar la importancia de preservar, promover y dar prioridad al juego para que todas las personas, especialmente los niños y las niñas, puedan cosechar sus frutos y desarrollar todo su potencial.

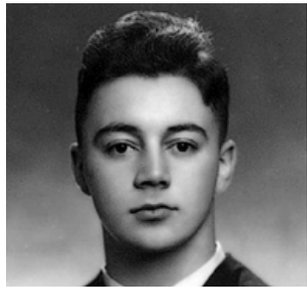
Actualmente es celebrada en más de 40 países alrededor del mundo.



DÍA INTERNACIONAL DEL JUEGO - 11  
DE JUNIO

# Efemérides

UN 11 DE JUNIO NACIERON...



1922 - Erving Goffman

(F. 1982), fue un sociólogo y escritor considerado el padre de la microsociología. Estudió las unidades mínimas de interacción entre las personas centrándose siempre en grupos reducidos. Su interés central fue estudiar la influencia de los significados y los símbolos sobre la acción y la interacción humana. Algo novedoso en su tiempo.

Foto de: J.A. Zubrovich. vía commons.wikimedia.org

(F. 1935), fue una pintora noruega, que formó parte del movimiento artístico contracultural Kristiania Bohemen. Fue considerada referente de la nueva pintura romántica de Noruega. En 1886, debutó en la Exposición de otoño de Cristianía (actual Oslo).



1860 - Oda Krohg (Othilia Pauline Christine Lasson



1937 - J. Robin Warren

(F. 2024), fue un médico patólogo e investigador australiano. Descubrió, junto a Barry Marshall, la bacteria *Helicobacter pylori* como la causante de la úlcera de estómago. En 2005 recibieron el Premio Nobel en Fisiología o Medicina.

Foto de: Por A friend of Akshay Sharma - submission by Akshay Sharma, vía commons.wikimedia.org

(F. 1878), fue una partera, mayordoma y supercentenaria nacida en Loreto, en la Provincia de Las Californias, México. Alcanzó la edad de 112 años, posiblemente más. Trabajó en la misión de San Gabriel Arcángel (hoy en Los Ángeles, California, Estados Unidos).

Foto: Dominio público, vía commons.wikimedia.org



1766 - Eulalia Pérez de Guillén Mariné

---

---

# CONFLICTO EN UCRANIA, EL MOMENTO DE MAYOR PELIGRO

Por María Luisa  
Cabral Bowling

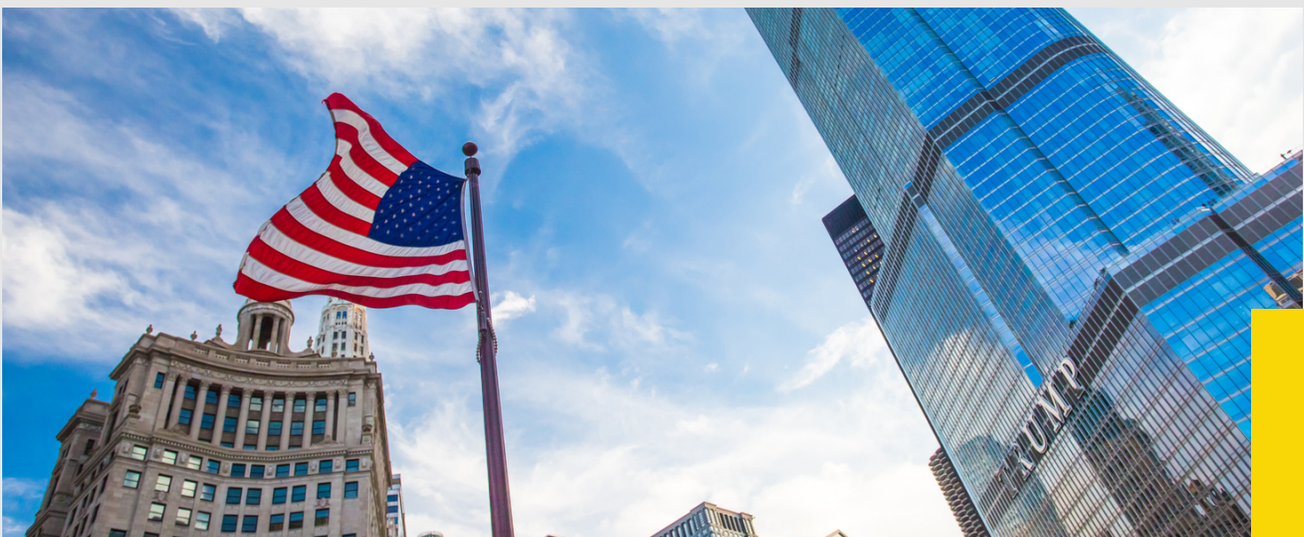


En estos últimos días estamos en uno de los momentos más peligrosos del conflicto en Ucrania.

Las negociaciones no avanzan a pesar de que la representación rusa ya puso todas las cartas sobre la mesa y Trump está impaciente para lograr avances, pero el régimen ucraniano, respaldado por Francia, Inglaterra y ahora también por Alemania, siguen apoyando la guerra.

Ucrania, ante el fracaso en el frente, ha optado por realizar varios ataques terroristas contra población civil fuera del frente de batalla en territorio ruso, uno de los últimos y el más grave a instalaciones de aviones con capacidad para llevar armas nucleares. Las investigaciones rusas señalan a Ucrania como responsable y Rusia no respondió de inmediato, realizó investigaciones para identificar a los involucrados y finalmente señala que, si bien el ataque fue realizado por el ejército ucraniano, contó con el apoyo logístico y de inteligencia británico del MI6, principalmente, pero también de la CIA.

Se supone que Trump no sabía nada, eso es lo que oficialmente se ha dicho en Estados Unidos, incluso por el propio presidente. Lo cual no es muy creíble y ha dado lugar a un debate muy fuerte entre diversos analistas por las implicaciones que tiene en cada supuesto. Aunque de manera diferente, en realidad es muy grave tanto si Trump sabía y autorizó directamente la operación, como si lo ignoraba pero la CIA y el Pentágono actuaron por cuenta propia.



Putin le avisó personalmente a Trump que se veía obligado a responder. La sociedad y la clase política y militar rusa presionan fuertemente a Putin para dar una respuesta más contundente.

La verdad es que no es la primera vez en que se ven claramente involucrados los gobiernos de Estados Unidos y de Europa en apoyo a Ucrania con ataques en Rusia, y si ésta respondiera en concordancia con los hechos, ya se habría desencadenado la III guerra mundial. Afortunadamente Putin no ha respondido así a las provocaciones y responde atacando blancos militares de los aliados de Ucrania en la misma Ucrania, evitando escalar más el conflicto. Además, Putin ha acelerado el avance de Rusia en el control de los territorios ocupados por población rusa en Ucrania, primero en Zaporozhie y Jersón y luego en Dnipropetrovsk, en la parte central de Ucrania, junto al río Dniéper, fundado por Catalina II como el centro administrativo de los territorios de la llamada Nueva Rusia.

En respuesta a los ataques contra infraestructura civil y militar con bombarderos con capacidad de portar armas nucleares al interior de Rusia, objetivos militares de uso nuclear protegidos por tratados suscritos entre Rusia y Estados Unidos, Putin respondió con ataque masivo aéreo, marítimo y terrestre a gran escala contra infraestructura militar de Ucrania.

Trump descalifica a Zelensky, pero no ha detenido el apoyo a la guerra; y sus declaraciones, como en otros campos, son muy oscilantes para decir lo menos. Primero Marco Rubio llama a Lavrov para manifestar que lamenta los atentados a los puentes sin mencionar los ataques a los bombarderos rusos, mientras Trump declara que Putin está loco y amenaza con nuevas sanciones; porque aparentemente tampoco le informaron que ya se habían dado varios ataques terroristas en Rusia que incluyeron un atentado contra el propio Putin, para días después decir que la conversación telefónica con Putin fue buena, cuando le informó que se ve obligado a responder a los últimos ataques terroristas.



Fotografía por: President Of Ukraine, vía commons.wikimedia.org

Lo cierto es que la situación es tan grave, que tanto Trump como Putin guardaron silencio por al menos 48 horas. El líder ruso para evaluar la situación y consultar con sus comandantes y fuentes de inteligencia, mientras el estadounidense espera el desarrollo de los acontecimientos, explicando después que si Rusia y Ucrania no quieren llegar a un acuerdo... "a veces es mejor dejar que dos se peleen un rato como niños chiquitos y luego separarlos". También Europa ha guardado un silencio cómplice con Zelensky.

Si es que Zelensky está actuando por su cuenta, o con el apoyo de Inglaterra y de Francia principalmente, cabe preguntarse qué busca ¿anotarse un éxito militar? ¿torpedear las negociaciones de Estambul? ¿provocar a Rusia para una III Guerra Mundial? ¿negociar con mayor fuerza y tener mejores cartas de negociación? ¿asustar a los rusos para presionar a Putin? ¿motivar el apoyo militar de Europa? ¿sobrevivir políticamente? ¿presionar a Trump para que siga apoyándolo? Todas parecen razones lógicas.

Por lo que respecta a Rusia, a pesar de la presión interna de todos los sectores, hasta ahora Putin ha respondido solo acelerando la acción militar en el frente de guerra pero, según el embajador ruso en Gran Bretaña se sigue considerando una operación militar especial y no una guerra en toda forma.

El hecho es que Trump sigue enviando dinero y armas a Ucrania y, ya pasado el mayor susto, ahora vuelve a sus declaraciones agresivas diciendo que Ucrania le dio a Rusia una razón para "bombardearla hasta el infierno".

Lo que sí es claro, es que las negociaciones no avanzarán más y que el conflicto seguirá aparentemente hasta que se decida en el campo de batalla y se habla de quizá un año más.



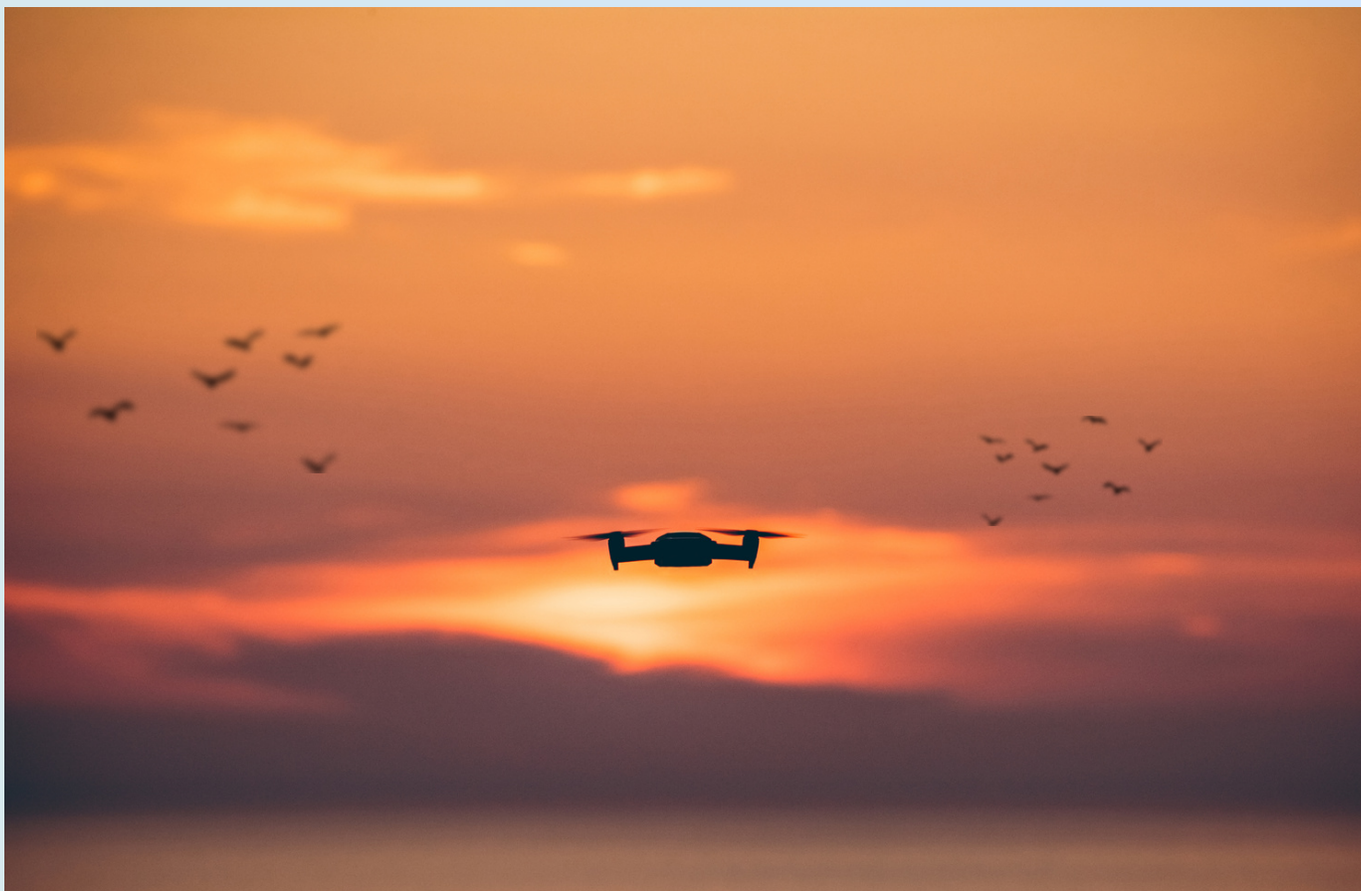
Edificios dañados en la ciudad de Avdiivka, Ucrania. Fotografía por: National Police of Ukraine, vía commons.wikimedia.org

Fotografía tomada por: Yaroslav Shuraev



# VIGILANTES DEL CIELO: EL ROL DE LOS DRONES EN LA CONSERVACIÓN DE ESPECIES

Por Tadeo Martínez Chavarría - Estudiante de Biología Marina



Fotografía tomada por: Urbazon, vía Getty Images Signature

## **¿Cómo se usan los drones en la conservación?**

En un mundo donde las amenazas a la biodiversidad crecen con rapidez, desde la deforestación hasta el cambio climático, los avances tecnológicos ofrecen nuevas herramientas para la protección de especies. Uno de los más innovadores y prometedores aliados de la biología conservacionista es el dron. Este instrumento de la tecnología está revolucionando la forma en la que cuidamos el planeta.

Los drones son también conocidos como vehículos aéreos no tripulados (VANT) (o UAV, por sus siglas en inglés), su autonomía de vuelo controlado y sostenido permite a biólogos y otros científicos realizar observaciones aéreas detalladas de ecosistemas sin perturbar a las especies que los habitan. Algunas de sus aplicaciones más destacadas incluyen:

- Monitoreo de fauna silvestre. Significan una forma de seguimiento de animales en su hábitat natural sin que exista un contacto directo. Esto es vital para estudiar especies en peligro sin alterar su comportamiento natural.
- Conteo poblacional. Gracias a cámaras térmicas y de alta resolución, se puede estimar poblaciones de aves, mamíferos y otras especies de manera más precisa y rápida que con métodos tradicionales.
- Supervisión de hábitats. Le registro continuo de imágenes permite detectar cambios en la vegetación o en cuerpos de agua, puede divisarse incluso deforestación en zonas protegidas. De esta manera es un apoyo en la identificación de amenazas antes de que causen daño irreversible.
- Lucha contra la caza furtiva. En reservas naturales, se utilizan drones equipados con visión nocturna para patrullar zonas remotas y detectar actividades ilegales.

## Beneficios clave

La conservación de especies se ha visto favorecida con el uso de drones algunas ventajas notables son:

- Acceso a zonas de difícil alcance. Llegar a donde los humanos no pueden sin poner en riesgo su seguridad, desde selvas densas hasta montañas escarpadas.
- Reducción de costos y tiempo. Su implementación es más económica y rápida que organizar misiones con helicópteros o patrullajes terrestres.
- Menor impacto ambiental. A diferencia de otros métodos, los drones causan mínima perturbación a los ecosistemas que sobrevuelan.
- Datos más precisos. Gracias a la inteligencia artificial y al procesamiento de imágenes, se obtienen datos valiosos y actualizados que permiten tomar decisiones informadas en los planes de conservación.

En un mundo que avanza aceleradamente en el desarrollo de nuevas tecnologías, los drones llegaron para quedarse, y qué mejor que usarlos para preservar la biodiversidad de nuestro planeta. Por eso es importante apoyar las diferentes organizaciones y proyectos que se valen de estos equipos como herramienta de investigación y para que se llegue a más zonas en donde la biodiversidad se vea en peligro.

Los esfuerzos dirigidos hacia la conservación de la biodiversidad pueden apoyarse en organizaciones como CAMARC, que se dedica a recolectar datos con diversos vuelos por zonas importantes para el ecosistema o datos sobre especies que les permita conocer más sobre su conservación, logrando observar distintos puntos que ayudan a su conservación. Un proyecto innovador y pionero en el tema del uso de drones para la conservación.

Finalizo con una invitación a quienes quieran involucrarse en el mundo de la conservación mediante el manejo de drones, que antes de hacerlo se informen sobre las normativas y leyes de cada sitio para el manejo seguro y consciente de estos, promoviendo siempre el respeto a la biodiversidad.



Fotografía tomada por: Tadeo Martínez



# CONOCE AL ANIMAL MÁS GRANDE DEL MUNDO

## La ballena azul

Por María Fernanda Tlachi Celorio,  
mtlachi\_18@alu.uabcs.mx

### Nombre científico

*Balaenoptera musculus* (Linnaeus, 1758)

### Tamaño

¿Sabías qué la ballena azul puede medir hasta más de 29 metros de largo y pesar hasta 190 toneladas?

### ¿Cómo identificarla?

Cabeza ancha y aplanada: en forma de "U"

Protección contra las salpicaduras pronunciada

Aleta dorsal relativamente pequeña

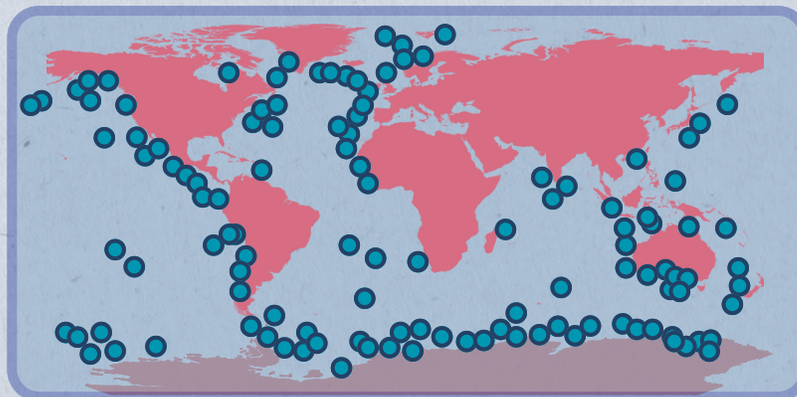
Aletas pectorales largas y delgadas

Piel moteada de color gris claro, que puede parecer azul bajo el agua

Aleta caudal enorme y delgada

### ¿Dónde vive?

Se encuentra en los océanos de todo el mundo



● Avistamientos

### Referencias

Berta, A. (Ed.). 2015. Blue whale (*Balaenoptera musculus*). Whales, dolphins and porpoises: A natural history and species guide (pp. 94-97). University of Chicago Press.

Cooke, J.G. 2018. *Balaenoptera musculus* (errata version published in 2019). The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T2477A156923585. Accessed on 23 May 2025.

GBIF.org. 2025. *Balaenoptera musculus* (Linnaeus, 1758). Recuperado el 24 de mayo de 2025.

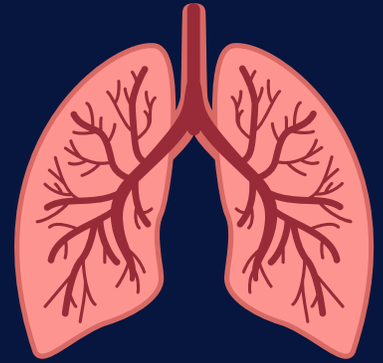
Sears, R., & Perrin, W. F. 2018. Blue whale. In B. Würsig, J. G. M. Thewissen, & K. M. Kovacs (Eds.), Encyclopedia of marine mammals (3rd ed., pp. 110-114). Academic Press.



# 6 JUNIO

Diseño: Paul Danilo Sandez Vidales y  
Guadalupe Oropeza

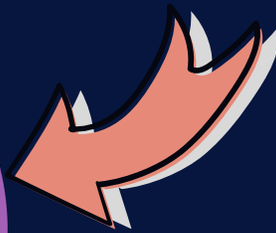
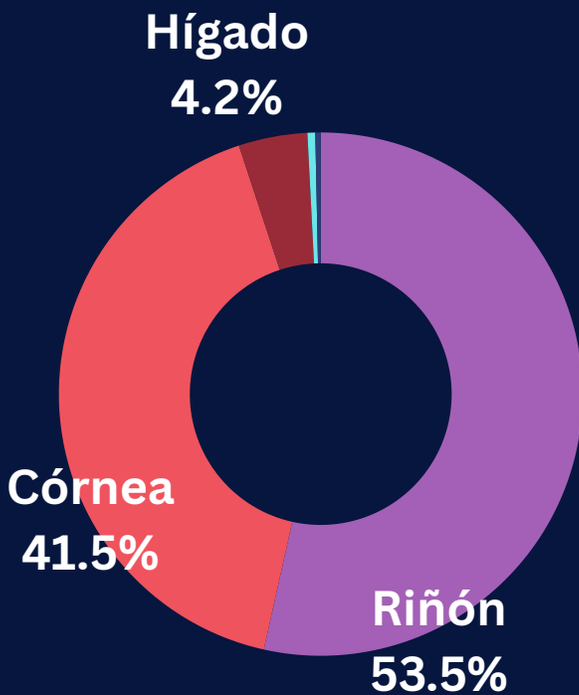
## *Día mundial de los pacientes transplantados*



En lo que va de 2025 se han reportado

# 2,709

trasplantes

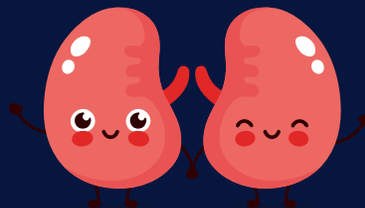


Sin embargo, aún hay

# 19,332

receptores en espera de un  
trasplante, principalmente de

Consulta más datos  
estadísticos en:



Riñón



Córnea



Hígado

Fuente: Elaboración propia con base en Centro Nacional de Trasplantes y Estado actual de receptores, donación y trasplantes en México. Anual 2024.



**¿SE ACERCA EL PERIODO  
VACACIONAL?**

**TE DECIMOS QUÉ HACER  
EN PARA DISFRUTAR AL MÁXIMO  
TU TIEMPO LIBRE**

Por Alba Michel Hernández Ortiz - Difusión cultural

¡Por fin concluyó el semestre! Las entregas de trabajos, exámenes, desvelos, todo quedó atrás. Todo es risa y felicidad... hasta que te encuentras en tu casa lamiéndote lo salado. Puede resultar complicado encontrar qué hacer con tanto tiempo libre, o al menos el que te queda después de ayudar con los quehaceres del hogar.

¿Te gustaría saber qué hacer estas semanas de vacaciones? Aquí te compartimos algunas actividades y recomendaciones para que no pases tu descanso deslizando publicaciones en redes sociales.

## 1. Pasa el rato con un buen libro

Únete a un club de lectura, en nuestra ciudad conviven diversos grupos dedicados al gusto por la literatura, desde "El ombligo del ocio" que este mes se reunirá en el Centro Cultural La Paz, "Marea literaria" que te sorprenderá con picnics a la orilla de la playa la Posada y más sedes sorprendentes; hasta el recién creado club de Camanay, que funciona como un espacio cultural, con talleres, arte, música, libros y por supuesto un buen lugar para probar algo sabroso y nutritivo.

Te recomiendo algunos títulos que he leído en últimos tiempos:

- ***Cadáver exquisito***, de Agustina Bazterrica, trata de una distopía donde todos los animales fueron infectados por un extraño virus y no son aptos para alimentarse, dando paso a una sociedad donde el consumo de carne humana es la ley.
- ***Perras de reserva***, de Dahlila de la Cerda, si lo tuyo son los temas de género, definitivamente este libro tocará una fibra sensible en ti. A través de diversas historias, donde algunas se vinculan entre sí, se narra la cruda realidad que muchas mujeres vivimos a diario en un mundo patriarcal pero donde también podemos ser las victimarias.

- **Temporada de huracanes**, de Fernanda Melchor, es otro libro en donde se aborda el machismo en su máximo esplendor. Comienza con el asesinato de la bruja del pueblo, que solo fue el desencadenante de una serie de eventos y se vuelve cada vez más turbio conforme avanza la trama.
- **Amanecer en la cosecha**, de Suzanne Collins. Si prefieres una lectura "ligera" – por decirlo de alguna manera– este libro, precuela de la trilogía distópica "Los juegos del hambre", es ideal; narra la historia de Haymitch Abernathy y su participación en los 50° juegos.
- **El amante japonés**, de Isabel Allende, es perfecto para los románticos. Cuenta la historia del amor prohibido entre dos mundos que no podían mezclarse, en una época de discriminación hacia la población japonesa nativa e inmigrantes, durante el ataque a Pearl Harbor, aunque la historia transcurre en diferentes épocas.

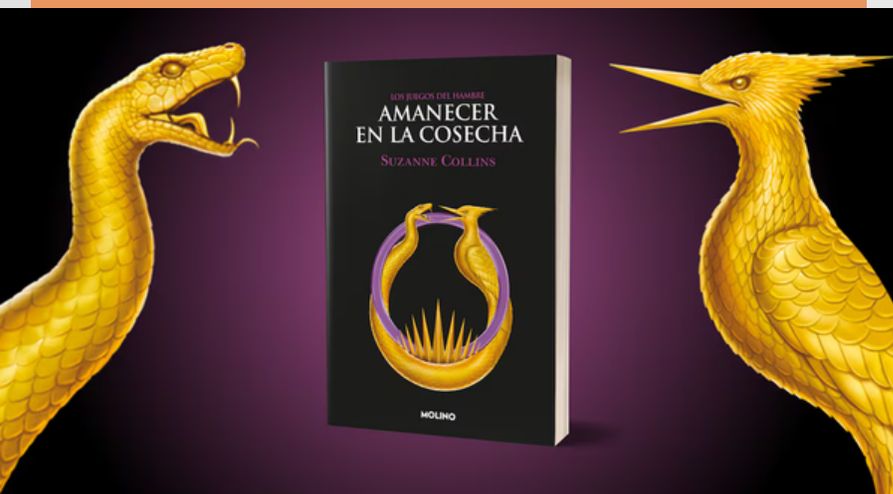
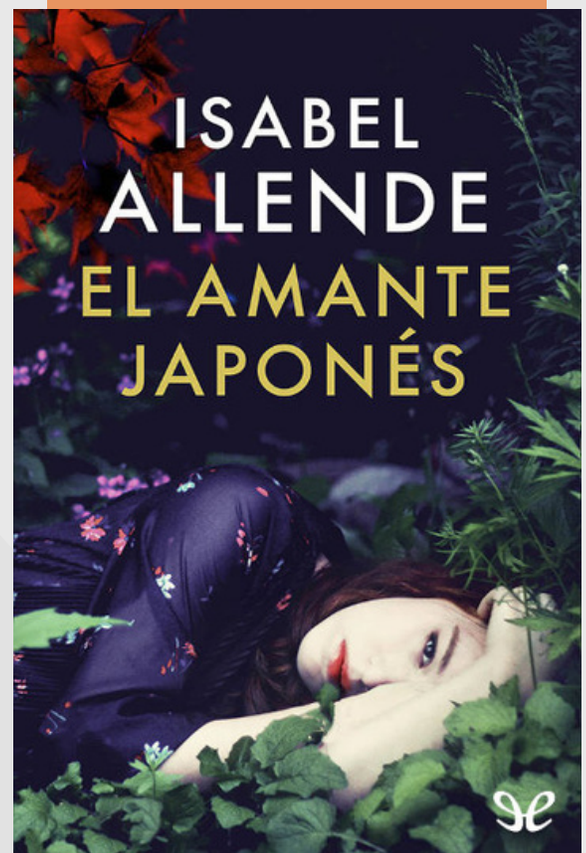


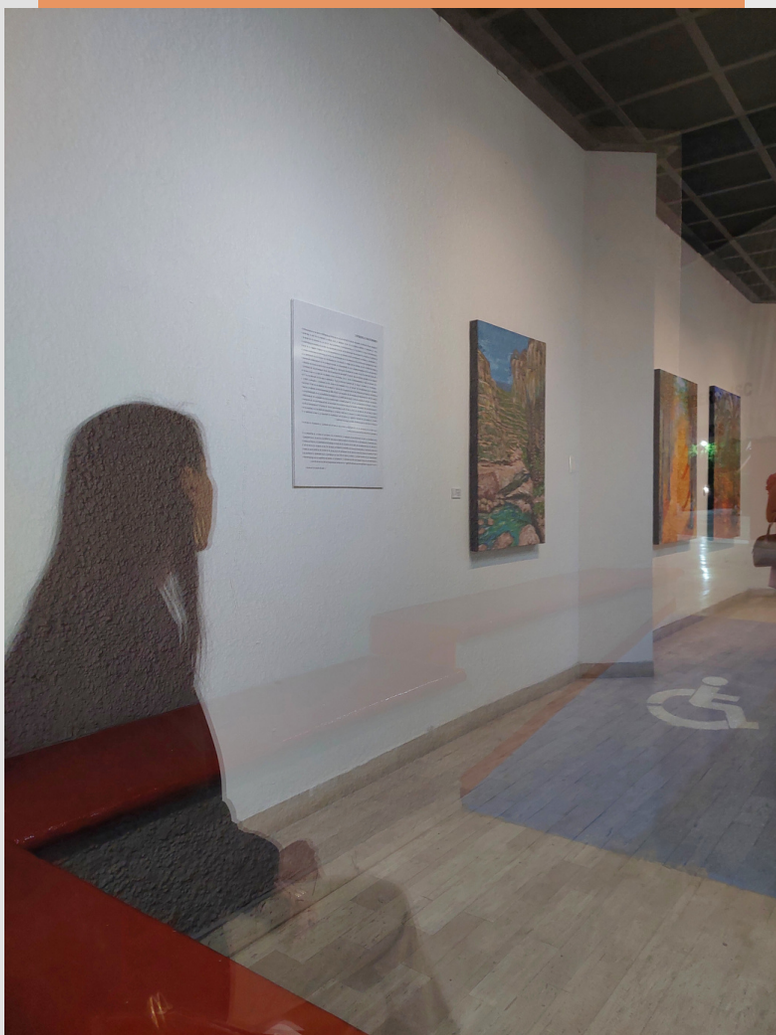
Imagen promocional de 'Amanecer en la cosecha', de Suzanne Collins, editado por Molino



## 2. Visita un museo

En La Paz podemos encontrar una variedad algo limitada de museos, pero definitivamente con una calidad en sus espacios y exposiciones, que debes conocerlos:

- **Museo de Arte de Baja California Sur**, que cuenta con un cine club, "Noches de museo" y diversas exposiciones temporales de arte moderno y contemporáneo que puedes visitar sin costo.
- **Museo Regional de Antropología e Historia de Baja California Sur**, que además alberga una librería donde encontrarás obras literarias de autores sudcalifornianos, cuenta con su exposición permanente para entender la diversidad cultural de la península con su gran acervo de fósiles.



- **Museo de la Ballena**, conoce y admira la colección osteológica con la que cuenta este museo, también aprenderás sobre el cuidado y toma de conciencia para su conservación. Además, en tu visita podrás conocer diversa vida marina.
- Si tienes la oportunidad de una escapadita a El Triunfo, te recomiendo recorrer el **Museo del Vaquero de las Californias** (MUVACA) y el **Museo Ruta de Plata**, donde conocerás la historia de nuestros antepasados, cómo lograban habitar en las condiciones desérticas tan complejas de nuestro estado, además de la vestimenta e historia de la minería.

### 3. Acude a un Cineclub

Celebrando el mes del orgullo LGBTQ+, en su tercera edición se presenta "Cine LGBTQ+ Resistencias y Diversidades" en el que podrás disfrutar al aire libre películas como "The Watermelon Woman" y "El lugar sin límites". Lo mejor es que la entrada es libre. La cita es en el Centro Cultural La Paz, un espacio de difusión, promoción y animación cultural. Además, cuentan con talleres, conciertos, obras de teatro y más.



#### **4. Aprende algo nuevo**

Existen muchos y diversos recintos en nuestra ciudad donde puedes aprender alguna disciplina, desde públicos hasta privados.

Espacios como **Raíz de Fondo A.C.**, una asociación civil que busca promover la vida saludable con el consumo de orgánicos y concientizar a la comunidad sobre educación ambiental, cuenta con talleres, bazares y la posibilidad de implementar tu huerto orgánico.

**La Casa de Cultura del Estado de Baja California Sur "Mtro. J. Armando Manríquez Manríquez"**, se especializa en el aprovechamiento de tu tiempo libre, con talleres culturales de diferentes tipos, para todos los gustos, presentaciones editoriales y exposiciones de arte.

**El Instituto de Capacitación para los Trabajadores del Estado de BCS**, cuenta con una variedad tan amplia de cursos, que van desde repostería, aplicación de uñas y pestañas, hasta inglés aplicado al ámbito laboral.

#### **5. Vive una inauguración de una exposición de arte**

Personalmente disfruto de una buena exposición de arte, y si se trata de fotografía aún más. Este próximo viernes 13 de junio a las 20:00 horas, en la Galería de Arte Carlos Olachea se presenta la obra fotográfica "Sombras contrarias" de Carlos Contreras.

No te pierdas la oportunidad de admirar y analizar esta exposición, con una buena copa de vino y ambigú de cortesía.

Para finalizar, te invito a conocer la Agenda cultural mensual que el Instituto Sudcaliforniano de Cultura pone a tu disposición con muchísimas actividades culturales para disfrutar estas vacaciones.



# ESTE VERANO, LLÉVATE UN LIBRO DE VACACIONES #BIBLIO UABCS

Periodo de préstamo:  
04 de junio al 11 de agosto

**PREGUNTA**

Siempre tendremos una  
buena recomendación  
editorial para ti



#TuBiblioTuEspacio

| <https://biblio.uabcs.mx/>



Envía tus textos para publicarse en Punto Universitario.



# Tu participación es importante

IMMS imagenes

Columna de opinión

Comentarios

Estampas de BCS

Recomendaciones culturales

pide informes a [punto@uabcs.mx](mailto:punto@uabcs.mx)



20 puntos por nota

