



Punto Universitario

Número
600

Octubre 09,
2024

Universidad Autónoma de Baja California Sur



10 DE OCTUBRE - DÍA MUNDIAL DE LA SALUD MENTAL

**“ES TIEMPO DE PRIORIZAR LA
SALUD MENTAL EN EL LUGAR DE
TRABAJO”**

Efemérides / comentarios / cultura

Editorial

F. Yazmín Rodríguez Orantes
Revisión editorial

Gabriela de la Fuente Betancourt
Responsable de información

Jesús Horacio Flores Ortega
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 Arámburo
Director de Difusión Cultural y Extensión Universitaria
Lic. Jorge Ricardo Fuentes Maldonado

en este número

#Efemérides 09 de octubre

#Comentarios:
**Diversidad lingüística y cultural
contra el cambio climático**
Por la redacción

#Infografía
**Manejo del Ecoturismo del Tiburón
Ballena en la Bahía de La Paz**
Por
Alicia Michell Trasviña Medina

#Cultura
**Elementos espaciales en el cambio
climático**
Por Miguel Ángel Norzagaray Cosío

En portada: 10 de octubre - Día Mundial de la Salud Mental

Cada año, esta fecha busca crear conciencia sobre los problemas de salud mental en todo el mundo y movilizar esfuerzos en apoyo al bienestar mental.

Tema 2024: “Es tiempo de priorizar la salud mental en el lugar de trabajo”.

Los entornos de trabajo seguros y saludables pueden actuar como un factor protector para la salud mental. Las condiciones insalubres, como la discriminación, el acoso y otras malas condiciones, pueden afectar la salud mental, la calidad de vida en general y, en consecuencia, la participación o la productividad en el trabajo.

EFEMÉRIDES

9 de octubre - Día Mundial del Correo



Con información e imagen de: www.un.org

Esta celebración coincide con el aniversario del establecimiento de la Unión Postal Universal (1874) en Berna, Suiza. En 1969 fue declarado Día Mundial por el Congreso de la Unión Postal Universal. Desde entonces, países de todo el mundo participan anualmente en las celebraciones y los Correos de muchos países utilizan el evento para presentar o promover nuevos productos y servicios postales.

En 2024, la Unión Postal Universal (UPU) celebra su 150º aniversario, por lo que el lema es "**150 años de compromiso con la comunicación y el desarrollo de las personas en todo el mundo**".

4 al 10 de octubre - Semana Mundial del Espacio

Para la Semana Mundial del Espacio 2024, el tema elegido es: "**El espacio y el cambio climático**", que destaca la repercusión transformadora de la tecnología espacial en nuestra lucha contra el cambio climático y resalta el papel proactivo que desempeña la exploración espacial en la mejora de nuestra comprensión y gestión del clima de la Tierra.



Con información e imagen de: www.un.org

UN DÍA COMO HOY NACIERON ...



[wikimedia.org](https://www.wikimedia.org)

1879 - Max von Laue fue un físico alemán galardonado con el Premio Nobel de Física en 1914 por sus trabajos en cristalografía de rayos X.



www.znanijamira.ru

1852 - Hermann Emil Fischer fue un químico alemán. Descubridor del barbital (primer somnífero del grupo de los barbitúricos), fue galardonado con el Premio Nobel de Química en 1902 por sus estudios de síntesis del grupo de la purina.



www.infobae.com

1949 - Ángeles Mastretta es una escritora y periodista mexicana, conocida por crear personajes femeninos sugerentes y ficciones que reflejan las realidades sociales y políticas de México. Su primer novela fue *Arráncame la vida* (1985), que en 2008 fue llevada al cine.



[wikimedia.org](https://www.wikimedia.org)

1950 - Jody Williams es una profesora estadounidense y activista de derechos humanos, ganadora del Premio Nobel de la Paz en 1997 por su trabajo en favor de la prohibición internacional del uso de minas antipersonales y bombas de racimo, así como la retirada de todas las minas (y restos de ellas) de todos los territorios a nivel mundial.

DIVERSIDAD LINGÜÍSTICA Y CULTURAL CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

Por la redacción



Imagen: Freepik

Hace tiempo un estudio revelaba que los idiomas del mundo desaparecen cada vez más rápido ante el cambio climático.

Se entiende que haya idiomas que mueran cada año, lo que ocurre sobre todo al fallecer la última persona hablante conocida. Los expertos lingüistas han estimado que para el año 2115, el 90% de los idiomas actuales habrán desaparecido.

La desaparición de lenguas puede deberse a factores políticos, económico o culturales. Lo cierto es que entre la diversidad biológica y lingüística hay una conexión real y comprobada: prosperan y decaen juntas. Y aquí entra el cambio climático.

Por todo el globo terráqueo surgieron múltiples propuestas de estrategias de protección, mitigación, resiliencia y sostenibilidad ante el cambio climático y su impacto en la pérdida de biodiversidad. Y ya sabemos que se necesita de todos los sectores de la sociedad para la implementación de la resiliencia ante el cambio climático y la protección de la biodiversidad.

Entonces, si los conocimientos y la experiencia locales pueden desempeñar un papel importante en el análisis del cambio climático y la pérdida de biodiversidad, se esperaría que sus lenguas y dialectos asociados contribuyan en la sensibilización de las comunidades ante las crisis ambientales y en el establecimiento de estrategias de resiliencia y sostenibilidad adaptadas a las necesidades locales.

Esto no significa que sea tarea exclusiva de esas comunidades, la cuestión de las relaciones entre la diversidad cultural y lingüística y la conciencia y protección del ambiente constituye un desafío mundial, en todos los países, cualquiera que sea su ubicación geográfica, su desarrollo económico o su situación política.

En ese sentido, al involucrarnos en la lucha contra el cambio climático debemos considerar también promover la supervivencia y el desarrollo de lenguas y dialectos minoritarios y de tomar en cuenta su creatividad y experiencia en relación con la dinámica de sus entornos locales.



ELEMENTOS ESPACIALES EN EL CAMBIO CLIMÁTICO

Por Prof. Miguel Ángel Norzagaray Cosío - Profesor Investigador
del Departamento Académico de Sistemas Computacionales.

Imagen de: www.iberdrola.com

El cambio climático es un término que se ha puesto muy de moda en años recientes y que causa mucha polémica en diversos sectores de la sociedad. Se entiende que el clima en el planeta sufre cambios a largo plazo, como las glaciaciones o los eventos que causantes de extinciones masivas debido al vulcanismo.

Sin embargo, lo que se entiende en la actualidad por cambio climático son las variaciones a largo plazo en el ambiente y clima ocasionadas por prácticas humanas.



Uno de los reguladores del clima en la Tierra es el Sol, la estrella más cercana. Su radiación mantiene la temperatura media en la Tierra, cuyos cambios estacionales se deben a la inclinación de su eje con respecto al plano de traslación con respecto al Sol. Para nuestra fortuna, el campo magnético terrestre y diversas capas atmosféricas impiden que la radiación solar en todas sus formas llegue a la superficie del planeta.

Los observatorios también registran cambios periódicos en el espesor atmosférico acordes a la actividad solar, cuando la radiación del astro es mayor, se calienta un poco la atmósfera y se dilata. También calienta los océanos, pero el tiempo de respuesta es más lento. Pero los cambios en el Sol son más lentos que el registro del cambio climático terrestre, así que el cambio registrado en tiempos recientes no es causado por nuestra estrella, sino por la actividad humana.

Desde el espacio, una cada vez mayor cantidad de satélites permite el estudio de diversas variables con las que se detectan cambios en el clima. Permiten recopilar grandes cantidades de datos, que al juntarse con los tomados en Tierra se usan para diseñar modelos que predicen el comportamiento de las variables que nos interesan, para anticiparse y tomar medidas en consecuencia.

Aunque los satélites son de gran ayuda, su creciente número está causando un congestionamiento orbital nunca visto. La mayoría de los objetos que la humanidad ha puesto en órbita ya no sirve, lo que los convierte en basura, que pone en riesgo a los satélites útiles y a las naves tripuladas. Mucha de esta basura reingresa, contaminando con diversas sustancias que no están de manera natural en la atmósfera.



Imagen de: www.gaceta.unam.mx

Se estima que la sobrepoblación de satélites ocasionará colisiones que contaminarán más rápido la atmósfera. Es difícil determinar el impacto que dé tal contaminación.

Muchos cambios pueden percibirse en todos los ecosistemas terrestres. Fueron anunciados desde hace décadas y en este momento ya hemos pasado el punto de no retorno. Ahora no queda más que esperar que se alcance un nuevo equilibrio en el largo plazo.

Explore LEO Fleet Management Safety of Flight Orbit Analytics Documentation

LEO Catalog Today's Conjunctions Catalog Search Instrument Sites System Metrics

Instruments
Follow Earth
Auto Refresh

Views

Object Type
Perigee
Period
Inclination
Country of Origin

Filters

Perigee
min max
Hide Menu

Special events are not shown
Copy link to share

Selected Object

Name:	SL-14 DEB
Catalog number:	L179921
NORAD ID:	44575
Type:	Debris
Inclination:	83°
Perigee:	1409 km
Apogee:	1479 km
Period:	115 min

LEOLABS

© 2016, 2022, 2024 LeoLabs Inc. Terms for sharing.
Milky Way images from NASA/Goddard Space Flight Center Scientific Visualization Studio

2024-10-06 19:06 UTC
22331 objects displayed

Imagen de: platform.leolabs.space

"Manejo del Ecoturismo del

TIBURÓN BALLENA EN LA BAHÍA DE LA PAZ"

Ubicación: Bahía de La Paz, Baja California Sur, México.
Especie protagonista: Tiburón ballena (*Rhincodon typus*).
Importancia: El avistamiento de tiburones ballena es una actividad ecoturística clave en la región.



Factores sociales y económicos

Impacto del Turismo:

El ecoturismo del tiburón ballena es una fuente económica importante para las comunidades locales.

La sobreexplotación turística puede alterar el comportamiento natural de los tiburones y afectar su bienestar.

Comunidad Local:

Las actividades ecoturísticas deben integrarse con las necesidades de las comunidades locales, que dependen del turismo y la pesca como principales actividades económicas.

Educación y Concientización:

Es crucial educar tanto a los turistas como a los operadores sobre la importancia de un turismo sostenible. Programas de capacitación para los operadores turísticos para garantizar un manejo adecuado y responsable.



Resumen:

El manejo del ecoturismo del tiburón ballena en la Bahía de La Paz depende de un enfoque integrado que considere tanto los factores ecológicos como los socioeconómicos. La colaboración entre científicos, operadores turísticos y las comunidades locales es esencial para garantizar la sostenibilidad de esta actividad porque una industria próspera depende de una serie de variables que deben gestionarse adecuadamente, asegurando que las interacciones entre los participantes y las especies sean beneficiosas para ambos.

Limitar la Presión Turística:

Controlar el número de visitantes para reducir el estrés en los animales.

Mejorar la Infraestructura:

Invertir en infraestructura adecuada para manejar el turismo de manera responsable y minimizar el impacto ambiental.

Fomentar la Conservación:

Generar fondos y programas para la conservación del tiburón ballena y su hábitat.

Participación Comunitaria:

Involucrar a las comunidades locales en la toma de decisiones y en el desarrollo de proyectos ecoturísticos.

Políticas Ambientales:

Regulaciones vigentes para limitar el número de embarcaciones y turistas por día en las zonas de avistamiento. Implementación de códigos de conducta para garantizar una interacción segura con los tiburones ballena.

Monitoreo y Estudios Científicos:

El monitoreo de la población de tiburones ballena mediante técnicas de fotoidentificación es fundamental para evaluar su estado y ajustar las regulaciones. Colaboración entre operadores turísticos e investigadores para recopilar datos y ajustar las prácticas de manejo.

Envía tus textos para publicarse en
Punto Universitario.



Tu participación es importante

Columna de opinión

Comentarios

Estampas de BCS

Recomendaciones
culturales



pide informes a
punto@uabcs.mx

20 puntos
por nota

FOR
CULTURA

