

# BOLETÍN SEMANAL DE LA COORDINACIÓN DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA SECRETARÍA GENERAL



## ¿QUÉ HAY EN EL INTERIOR?

- Del campo a su mesa
- ¡No te lo pierdas!
- Noticias RSU-UABCS
- Investigación CRSU
- La nota de la semana
- Programas Institucionales
- UABCS-Acopio y manejo de residuos
- Convocatorias abiertas
- Alianzas por la sostenibilidad
- Invitación CRSU
- Historias increíbles
- CurioTik-Toks por UABCS Up?
- ¿Sabías qué?
- Ecotip de la semana
- Desbancando mitos
- Fecha a retener
- Reflexión de la semana
- Ecoturismo y atractivos de BCS
- Conoce acerca de...

# DEL CAMPO A SU MESA

## PROGRAMA INSTITUCIONAL CAMPUS VERDE

La Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria, a través del Programa Institucional Campus Verde y del Programa del Campo a su Mesa, este último a cargo de la Dra. Mirella Romero Bastidas, Profesora-Investigadora del Departamento Académico de Agronomía, invitan a la comunidad universitaria a comprar

**manejo de cilantro, manejo de cebollín, lechuga orejona o lechuga rizada a sólo \$10 la pieza.**

Todos los productos son cultivados en el campo agrícola de la UABCS sin fertilizantes ni pesticidas químicos. Comunícate para conocer el catálogo de vegetales vigente.

**¡Anímate a probarlos! Recuerda traer tu bolsa reutilizable.**



 Horario de venta: Lunes a viernes de 7:00 a 14:00 horas

 Teléfono para recibir pedidos: 612-154-57-49

 Lugar de entrega: Universidad Autónoma de Baja California Sur, Campus La Paz



## VOCES POR LA SUSTENTABILIDAD: CICLO DE ENTREVISTAS (VOL. III)

Este lunes 04 de abril en punto de las 17:00 h (Hora La Paz) se presentará la novena emisión de Voces por la Sustentabilidad: Ciclo de Entrevistas (Vol. III).

La temática a tratar será: "Sustentabilidad Cambio Climático: Adaptación y resiliencia", a cargo del Dr. Víctor Hernández Trejo, Profesor-Investigador del Departamento Académico de Economía de la UABCS.

En esta ocasión, se contará con la conducción especial de la Lic. Priscila Flores Ledesma, asistente de la RSU.

# ¡NO TE LO PIERDAS!

¡No te lo pierdas! Recuerda que este Ciclo de Entrevistas se emite todos los lunes en punto de las 17:00 h a través de: UABCS Up? En Facebook Live.

La Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria, te invita a escuchar el noveno episodio de:

**Voces por la Sustentabilidad: Ciclo de Entrevistas (Vol. III)**

Con el tema:

## Sustentabilidad Cambio Climático

Adaptación y resiliencia

Con la participación de:

**Dr. Víctor Hernández Trejo**  
Profesor-Investigador del Departamento Académico de Economía de la UABCS

Sintonizanos través de: [@uabcs.up.rsu](https://www.facebook.com/uabcs.up.rsu)

Lunes 04 de abril de 2022

17:00 h (Hora La Paz)  
18:00 h (Hora CDMX)

## CICLO DE SEMINARIOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA: ABORDANDO LAS PROBLEMÁTICAS SUDCALIFORNIANAS DESDE LA UABCS

La Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria, tiene el placer de invitarlos a la cuarta sesión del Ciclo de Seminarios de Responsabilidad Social Universitaria: Abordando las Problemáticas Sudcalifornianas desde la UABCS este jueves 07 de abril en punto de las 12:00 h (Hora La Paz).

La temática a tratar será: "Estrategias conjuntas entre la sociedad y la universidad para la protección y gestión del patrimonio acuífero", a cargo de Dra. María Z. Flores López, Profesora-Investigadora del Departamento Académico de Ciencias de la Tierra y Responsable del Programa Institucional del Manejo Integral del Agua (PAGUA) en la UABCS.

En esta ocasión, se contará con la participación en la conducción de la Mtra. Margarita Alvarado Méndez.

# ¡NO TE LO PIERDAS!

¡No te lo puedes perder! Este Ciclo de Seminarios se emitirá a partir del 17 de marzo al 21 de abril de 2022, con una duración por sesión de 1 hora y media en punto de las 12:00 h a través de: UABCS Up? En Facebook Live.

La Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria, te invita a la cuarta sesión del:  
Ciclo de Seminarios de Responsabilidad Social Universitaria:  
Abordando las Problemáticas Sudcalifornianas desde la UABCS

Con el tema:

### ESTRATEGIAS CONJUNTAS ENTRE LA SOCIEDAD Y LA UNIVERSIDAD PARA LA PROTECCIÓN Y GESTIÓN DEL PATRIMONIO ACUÍFERO

Escucharemos a:

**DRA. MARÍA Z. FLORES LÓPEZ**  
Profesora-Investigadora del Departamento Académico de Ciencias de la Tierra y Responsable del Programa Institucional del Manejo Integral del Agua (PAGUA) en la UABCS

Modera por:

**MTRA. MARGARITA ALVARADO MÉNDEZ**

Sintonízanos a través de:

@uabcs.up.rsu  
@radiouabcs

1180 AM

07 de abril de 2022

12:00 h (La Paz)  
13:00 h (CDMX)

Contáctanos a través de:

Facebook Instagram TikTok UABCS Up? Radio UABCS YouTube

# NOTICIAS RSU-UABCS

## UABCS COMIENZA PROGRAMA DE FORMACIÓN PARA MUJERES EMPRENDEDORAS

Como parte de un programa impulsado desde el Departamento Académico de Economía, la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS) inició este fin de semana un conjunto de actividades de apoyo empresarial y emprendimiento con mujeres de la comunidad tepejana radicadas en la entidad. La intención del proyecto denominado “Mujeres ayudando a mujeres activas” es que, con el apoyo de catedráticas universitarias, el grupo reciba desde asesorías en temas fiscales y contables, hasta capacitación en manejo y puntos de ventas, al igual que en la mejora de procesos de administración de negocios e innovación. Al presidir el acto de inicio, el Dr. Plácido Cruz Chávez, Jefe del Departamento Académico Economía (DAE), indicó que este programa se enmarca en la política de responsabilidad social universitaria que se ha venido impulsando muy decididamente en los últimos años. La intención es que las fortalezas que tiene la UABCS, en este caso del Departamento a su cargo, se pongan al servicio de la comunidad para atender las diferentes problemáticas a las que se enfrentan.

Más información, [da clic aquí](#).



TRAS INTENSA  
CAMPAÑA DE  
PROTESTAS, RETIRAN  
PROYECTO DE MEGA  
CRUCEROS EN LA PAZ



Los empresarios que impulsaban el muelle para mega-cruceros en La Paz, Baja California Sur, se desistieron de su solicitud de Manifestación de Impacto Ambiental ante la SEMERNAT, con lo que se cancela este proyecto que generó un gran rechazo social debido a su cercanía con el Área de Protección de Flora y Fauna Balandra y porque colindaba con una de las islas del Golfo de California, catalogadas como Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO. En reunión con integrantes del Movimiento Juvenil por la Justicia Climática "Viernes por el Futuro México" y "Viernes por el Futuro La Paz", Lourdes Gutiérrez Canet, subsecretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales del estado, reveló que "ya no hay problema, ni de qué preocuparse, porque ya no hay proyecto", de acuerdo a la información que le transmitió la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT). La funcionaria de la Secretaría de Planeación Urbana, Infraestructura, Movilidad, Medio Ambiente y Recursos Naturales de Baja California Sur (SEPUIMM), dijo que, de todas maneras, no había condiciones para avalar la ampliación del muelle de Pichilingue, debido a las condiciones socio-ambientales del sitio, con el fin de recibir cruceros turísticos tipo Oasis, que son los más grandes del mundo.

“El crecimiento urbano, el desarrollo económico y turístico no deben comprometer la estabilidad y buen funcionamiento de los ecosistemas, las especies que los habitan y las ciudades o territorios que los contienen. Desde el CEMDA, estaremos al pendiente del resultado final de este proceso administrativo”, sentenció Mario Sánchez, director regional Noroeste del Centro Mexicano de Derecho Ambiental (CEMDA).

¿Interesante? Más información, da clic aquí.

# INVESTIGACIÓN CRSU

## LA LOMBRICULTURA; UNA BIOTECNOLOGÍA MODERNA, MEDIANTE EL USO DE LA LOMBRIZ ROJA DE CALIFORNIA (EISENIA FOETIDA) EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

Bórquez-Sañudo Andrés (1), Romero-Bastidas Mirella (1), Rojas-Contreras Maurilia (1), Arce-Amézquita Pablo (1), Rangel-Dávalos Carlos (2), Guevara-Franco José Alfredo (3), Mayer-Félix Esli Alexis (1) y Murillo-Marcial Raúl (1).

(1) Departamento Académico de Agronomía (DDA), (2) Departamento de Ciencias Marinas y Costeras (CMYC), (3) Departamento Académico de Ciencia Animal y Conservación del Hábitat (DACACH). Correspondencia a: a.borquez@uabcs.mx

La lombricultura, es una biotecnología moderna que utiliza la acción de la lombriz roja de California (*Eisenia foetida*) para producir dos tipos de fertilizantes (sólido y líquido) ricos en minerales y microorganismos humificadores de materia orgánica, cuya función es proporcionar una cantidad considerable en la nutrición de la planta. Al abonarlo se hacen más eficientes; los nutrientes se desprenden hacia las plantas en forma estable y mediante dosificación natural se incrementa su vida útil, sin existir peligro de fitotoxicidad.



En base a lo anterior se logran diferentes beneficios tales como incremento en la producción, se acelera la maduración, se minimiza la alternancia y se obtiene un aumento en la calidad de la producción en cuanto a tamaño, sabor, y tiempo de anaquel.

Estos productos se consideran ecológicos e inocuos, además son totalmente uniformes y no poseen vencimiento, ya que a medida que pasa el tiempo son más asimilables. Al utilizar productos orgánicos dentro de la producción agrícola, se logra enriquecer la textura del suelo al agregar material fibroso que ayuda a que el aire y la humedad entren al suelo evitando así la compactación del mismo.

De esta manera, una mejor estructura del suelo aumenta la capacidad de almacenar agua y facilita el transporte y asimilación de nutrientes por el vegetal, logrando así mejorar la salud del cultivo, mayor resistencia a las plagas y enfermedades y proporcionando dentro de la materia orgánica, nitrógeno, fósforo, potasio, calcio, bacterias, hongos, virus, micorrizas y enzimas.

Actualmente el Departamento Académico de Agronomía, perteneciente a la Universidad Autónoma de Baja California Sur lleva a cabo la producción intensiva de lombricomposta de la cual deriva el humus de lombriz y lixiviado, como parte del programa académico de enseñanza-aprendizaje, mediante los cuales se apoya a profesores-investigadores a través de la aportación de este bioproducto y la capacitación sobre su beneficio y/o procesamiento para el desarrollo de sus cultivos establecidos de docencia e investigación, contribuyendo además con el desarrollo participativo en la producción de los huertos sustentables.

Además, gracias a la intervención de la administración de nuestra institución en la construcción del cantero contemplado en el proyecto del programa de Responsabilidad Social Universitaria (RSU), se pretende que en un corto tiempo se lleve a cabo la venta también a productores de la región, donde se ha visto incrementada la demanda.

Es importante resaltar la importancia del apoyo institucional y el compromiso que expresan las autoridades cooperantes hacia el cambio a una producción de alimentos sanos libres de tóxicos para nuestras familias e hijos del futuro, “alimentos sanos vida sana”.



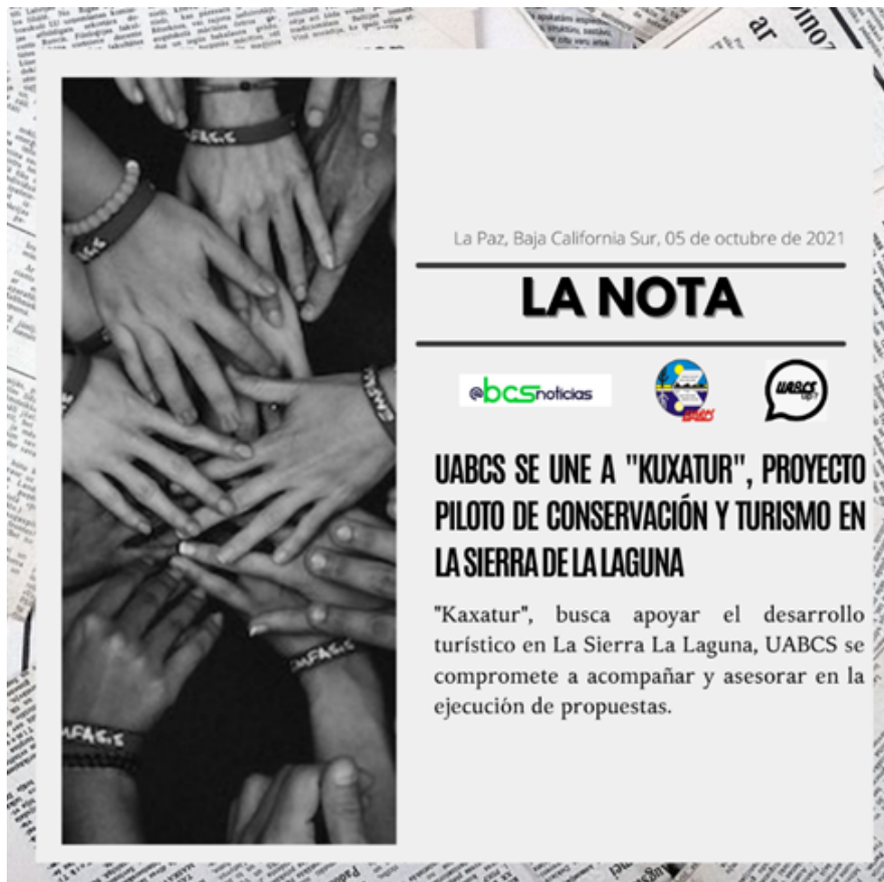
# LA NOTA DE LA SEMANA

## UABCS SE UNE A "KUXATUR", PROYECTO PILOTO DE CONSERVACIÓN Y TURISMO EN LA SIERRA DE LA LAGUNA

La Universidad Autónoma de Baja California Sur anunció oficialmente su colaboración en el proyecto "Kuxatur", el cual busca apoyar el desarrollo turístico en la sierra "La Laguna". El Rector de la máxima casa de estudios, Dante Salgado, mencionó que este proyecto se apega a la filosofía de la universidad la cual se basa en 2 ejes: conservación del planeta y justicia social.

¿Interesante?

Deseas conocer más, da clic aquí.



# PROGRAMAS INSTITUCIONALES



## PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL MANEJO INTEGRAL DEL AGUA (PAGUA)

A través de las diversas líneas de acción del Programa de Manejo Integral del Agua (PAGUA) se ha impulsado el entendimiento y la conservación del recurso hídrico en el Campus Institucional. Por ello es importante explicar el funcionamiento de las lagunas de oxidación en los procesos de tratamiento de aguas residuales alrededor de Baja California Sur. Esta estrategia principalmente permite establecer la remoción de la materia orgánica que está presente en el agua y su adecuada operatividad permite tener control sobre los olores producto de la laguna, sellado del fondo, entre otras variables.

La siguiente infografía recoge algunas de las principales características de las lagunas de oxidación de aguas residuales, así como datos de interés:

## Laguna de oxidación de aguas residuales

Programa de Manejo Integral del Agua (PAGUA), UABCS.

### ¿Qué es una laguna de oxidación?

Son el método más simple de tratamiento de aguas residuales que existe. Están constituidas por excavaciones poco profundas cercadas por taludes de tierra. Generalmente tienen forma rectangular o circular.

### ¿Qué objetivo tiene una laguna de oxidación?

Remover de las aguas residuales la materia orgánica que ocasiona la contaminación. Eliminar microorganismos patógenos que representan un grave peligro para la salud. Utilizar su efluente para reutilización, con otras finalidades, como cultivos.

¡La eliminación de la materia orgánica es el resultado de una serie compleja de procesos físicos, químicos y biológicos!

### ¿Qué factores influyen en la eficiencia de la depuración de las aguas residuales en lagunas de oxidación ?

Dependen ampliamente de las condiciones climáticas de la zona, temperatura, radiación solar, frecuencia y fuerza de los vientos locales, y factores que afectan directamente a la biología del sistema.

### ¿Qué procesos biológicos se llevan a cabo en las lagunas de oxidación?

- Oxidación de la materia orgánica por bacterias aerobias.
- Producción fotosintética de oxígeno.
- Digestión anaeróbica de la materia orgánica con producción de metano.

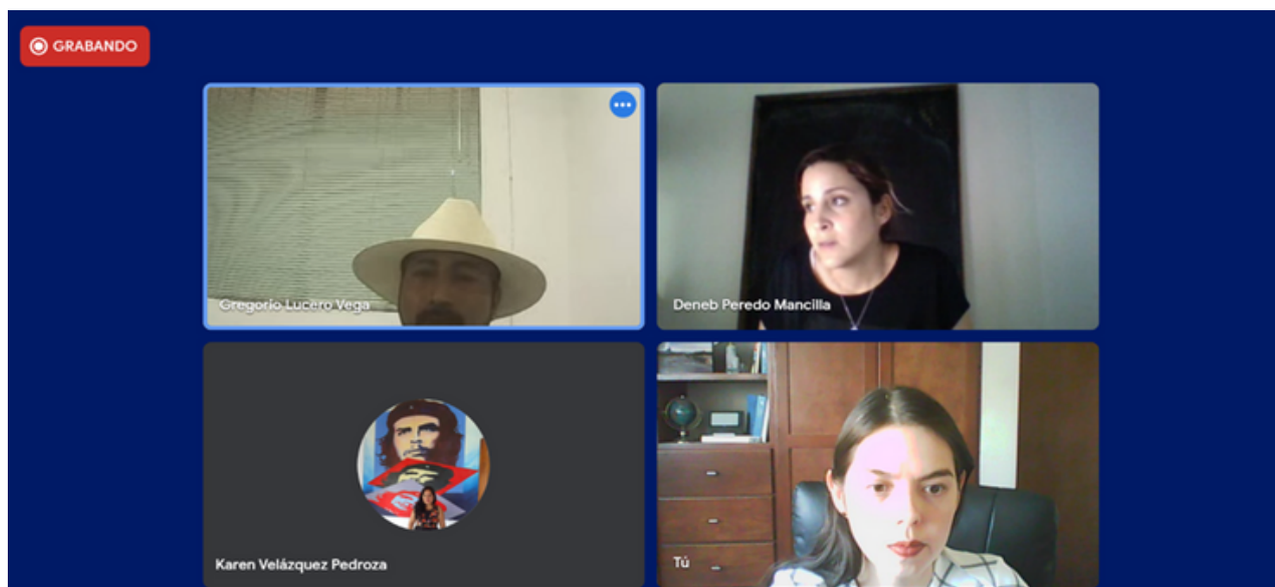


Durante esta semana se definieron estrategias relacionadas al seguimiento de la elaboración de planos hidráulicos de la Unidad Académica Pichilingue. El PAGUA mantuvo conversaciones con la Ing. Rosa María Sánchez, Profesora del Instituto Tecnológico de La Paz (ITLP), para dar continuidad entre la colaboración de miembros del Instituto Tecnológico de La Paz y la Universidad Autónoma de Baja California Sur.

A través de esta semana el PAGUA tuvo presencia en diversos eventos relacionados a la conmemoración del Día Mundial del Agua, el 22 de marzo, y observar mediante diversas ponencias cuáles son los retos específicos urgentes en materia hídrica para la entidad. Entre dichas presentaciones se encuentra la ponencia “Disponibilidad de agua en el municipio de La Paz, B.C.S. México” impartida por la Dra. María Z. Flores, Responsable del Programa Institucional del Manejo Integral del Agua (PAGUA), para el Ciclo de Webinars “Abordando las problemáticas sudcalifornianas desde la UABCS (Vol. IV)” en colaboración con la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria (CRSU) y el Centro de Energía Renovable y Calidad Ambiental (CERCA A.C.).



La Dra. Deneb Peredo Mancilla, Jefa Interina del Departamento Académico de Ingeniería en Pesquerías; Dra. Jacqueline Valenzuela, Directora de Operaciones CERCA; Dra. María Z. Flores, Responsable del Programa Institucional del Manejo Integral del Agua; Dr. Gregorio Lucero, Profesor-investigador del Departamento Académico de Agronomía; y Dra. Karen Velázquez Pedroza, Miembro del Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, mantuvieron una reunión para conversar sobre la laguna de oxidación de la Posta Zootécnica y analizar metodologías de remediación y alternativas de saneamiento de cara al volumen, contenido y dimensiones de la propia laguna.



## PROGRAMA INSTITUCIONAL DE ENERGÍA LIMPIA (PIENER)

La Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través del Departamento de Vinculación y del Programa Educativo Ingeniería en Fuentes de Energía Renovable del Departamento Académico de Ingeniería en Pesquerías, en colaboración con New Fortress Energy, te invitan a escuchar la segunda sesión del

**CICLO DE WEBINARS: ALTERNATIVAS ENERGÉTICAS PARA BAJA CALIFORNIA SUR (VOL. II)**

# ENERGÍA Y LOS RETOS DE LA GENERACIÓN DE ENERGÍA RESPONSABLE



Escucharemos a:

**Ponente:**

**EDGAR ALONSO MORATILLA VELASCO**  
Gerente Comercial en New Fortress Energy, desarrollando proyectos de gas natural en Baja California Sur

**Moderador:**

**DR. ALFREDO S. BERMÚDEZ CONTRERAS**  
Responsable del Programa Educativo Ingeniería en Fuentes de Energía Renovable

La transmisión será este próximo viernes **25** de marzo de 2022 a las 12:00 horas

Enlace para el evento  
[meet.google.com/ygz-gepp-riq](https://meet.google.com/ygz-gepp-riq)

Contactanos: [mabermudez@uasbcs.mx](mailto:mabermudez@uasbcs.mx)



Baja California Sur tiene una situación energética distinta a otras en México que invita a reflexionar sobre las alternativas hacia el futuro. La Universidad Autónoma de Baja California Sur en colaboración con la empresa New Fortress Energy y el Programa Institucional de Energía Limpia (PIENER) realizaron la segunda emisión del ciclo de webinars "Alternativas energéticas para Baja California Sur" con el tema: Energía y los retos de la generación de energía responsable el pasado viernes 25 de marzo a las 12:00 p.m.

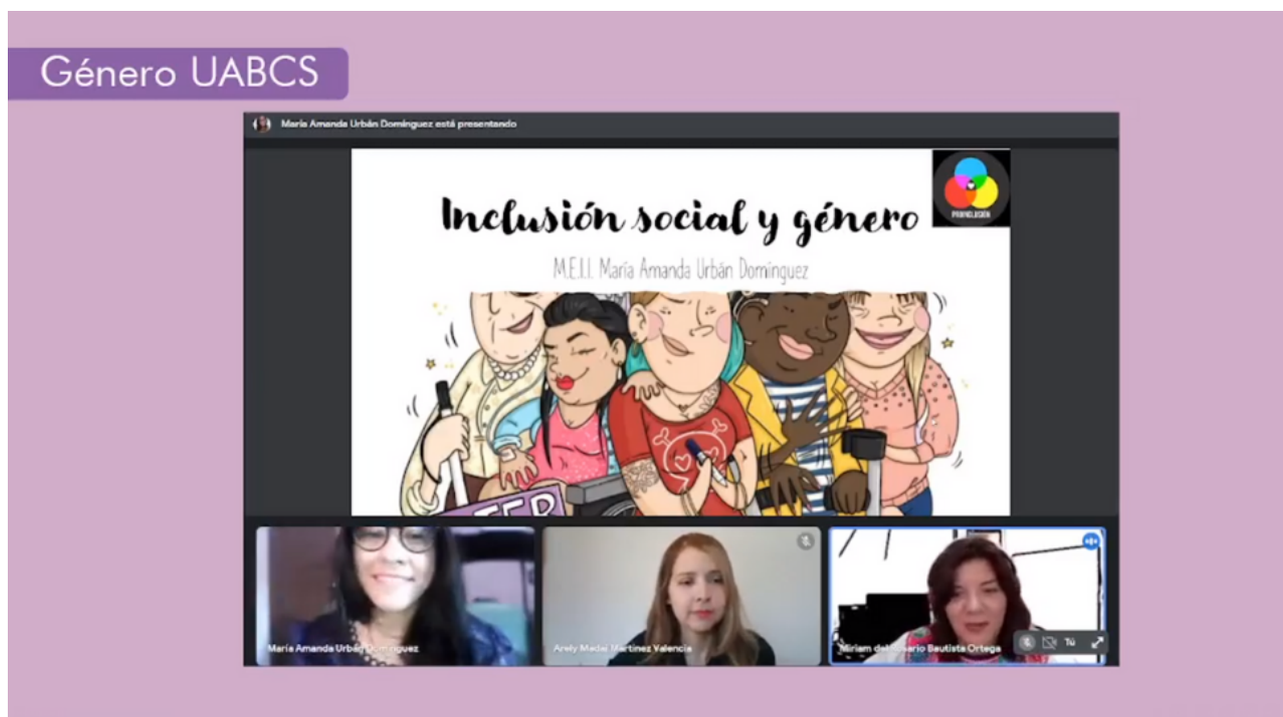
En ella participó el Ing. Edgar Alonso Moratilla Velasco, Gerente Comercial en New Fortress Energy, con la moderación del Dr. Alfredo Sergio Bermúdez Contreras Responsable del Programa Educativo Ingeniería en Fuentes de Energía Renovables.

Este evento se realiza cada viernes a las 12:00 horas a través de Google Meet, ¿Deseas ingresar a la próxima sesión? Da clic aquí.

## PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INCLUSIÓN (PROINCLUSIÓN)

El pasado 21 de marzo de 2022, en el Marco por el Día Internacional de la Mujer, a cargo de la Coordinación para la Igualdad de Género (CIGE), el Proinclusión participó con la plática “Inclusión social y Mujeres”.

En este espacio se habló sobre la importancia de la visibilidad de los derechos de las mujeres con discapacidad y la necesidad de reconocer el riesgo que representa para este grupo de mujeres la doble discriminación en diferentes factores de su calidad de vida, también se hizo énfasis en la estrategia del establecimiento del 12 de septiembre como el día nacional de las mujeres con discapacidad.



¿Te lo perdiste? Da clic aquí.

## PROGRAMA INSTITUCIONAL BIENESTAR DE ANIMALES DOMÉSTICOS (PROANIMAL)

En el marco del 46 aniversario de la Universidad Autónoma de Baja California Sur y como parte de las acciones de Responsabilidad Social que está impulsando la máxima casa de estudios en el estado, el miércoles 30 de marzo, la UABCS a través del Departamento Académico de Ciencia Animal y Conservación del Hábitat y la Secretaría de Salud de Los Cabos, con apoyo del Comité ProAnimal: Servicio Social con Causa de UABCS Los Cabos, llevó a cabo una Campaña de Esterilización perruna y gatuna gratuita.

En dicha campaña, se recibieron 420 solicitudes para hacer cita de las cuales se aceptaron 90 y se presentaron 66, dando así un total de esterilizaciones distribuidas en:

- 17 perros
- 26 perras
- 13 gatos
- 10 gatas

Es importante destacar que 7 de estos animales viven en situación de calle, 14 se encontraban en situación de calle y fueron rescatados.

¡Esterilicemos a nuestras mascotas!



# UABCS-ACOPIO, MANEJO DE RESIDUOS Y DONACIÓN DE EQUIPOS DE CÓMPUTO

¡TÚ TAMBIÉN PUEDES DONAR!

Recordamos a la comunidad universitaria que continúa la campaña de acopio, rehabilitación y donación de equipos de cómputo, la cuál busca contribuir a la continuación de los actividades académicas de nuestros estudiantes. Si tienes alguna computadora, monitor, laptop, o incluso cables y accesorios complementarios de equipos de cómputo, que ya no utilices escríbenos a [edonacion@uabcs.mx](mailto:edonacion@uabcs.mx).

Recuerda que compartiendo estas publicaciones, nos ayudas a llegar a más personas que deseen colaborar, ¡Síguenos! Da clic aquí.

Te invitamos a ver la nota, da clic aquí.



# CONVOCATORIAS ABIERTAS

REALIZA TU SERVICIO SOCIAL EN LA COORDINACIÓN DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA (NO PRESENCIAL, A PARTIR DE 7MO SEMESTRE)

La Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria,

**CONVOCA**  
a interesados en participar en el fomento del cuidado del medio ambiente y en la generación de soluciones para las problemáticas sociales, a participar en la prestación de

## SERVICIO SOCIAL

**I. PARTICIPANTES**  
Estudiantes de la Universidad Autónoma de Baja California Sur con un avance de 70 por ciento o más en créditos o materias de su programa educativo y egresados que no han realizado aún su servicio social

**II. REQUISITOS**  
1. Envía tu carta de presentación a [rsu@uabcs.mx](mailto:rsu@uabcs.mx)  
2. Una vez aceptada tu solicitud se deberá entregar:  
a) Carta de acreditación (se solicita en Departamento de Servicios Estudiantiles)  
b) Formato de inscripción al Servicio Social (debidamente llenado)

**III. PERFIL DEL PRESTADOR/PRESTADORA DE SERVICIO SOCIAL**  
1. Creatividad  
2. Responsabilidad  
3. Facilidad de trabajo en equipo  
4. Facilidad de redacción  
5. Organización  
6. Buenas aptitudes de comunicación

**IV. ACTIVIDADES A REALIZAR**  
Creación y difusión de contenidos para redes sociales relacionados con la Responsabilidad Social Universitaria\*

**V. PERFIL DE ASPIRANTE**  
1. Interés en marketing digital  
2. Pasión por la creación de publicaciones para redes sociales  
3. Uso de software de edición de imagen, video y audio

**VI. FECHAS**  
1. Período de inscripción: Marzo 2022  
2. Duración de servicio social: 6 meses (20 horas a la semana)\*\*  
3. Horario: El horario de trabajo es libre

\*La duración puede extenderse siempre y cuando se cumpla con un mínimo de 12 horas por semana

PROGRAMAS INSTITUCIONALES DE LA COORDINACIÓN DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA  
AGUA RESIDUOS ENERGÍA CAMPUS VERDE INCLUSIÓN

Para mayores informes las/los interesados deben enviar un correo electrónico a las siguiente dirección: [rsu@uabcs.mx](mailto:rsu@uabcs.mx)

¿Ya alcanzaste el 70% de tus créditos y aún no sabes dónde hacer tu servicio social? Checa la convocatoria que la CRSU tiene para ti, aquí:

La Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria invita a estudiantes que hayan cubierto más del 70% de créditos de su programa educativo, así como a los/as egresados/as que no han realizado su servicio social a formar parte del equipo "Comunicación de la RSU" para generar y difundir contenido en torno a las temáticas sociales y ambientales más relevantes en nuestra comunidad.

¿Estás interesado/a? Envía una carta de motivación a la dirección electrónica: [rsu@uabcs.mx](mailto:rsu@uabcs.mx), contando por qué te gustaría participar en este proyecto y cómo consideras que puedes contribuir al desarrollo de las actividades a realizar. Se apreciará experiencia en el uso de software de diseño y edición, así como buenas habilidades de redacción y comunicación.

Recuerda que el servicio social es un requisito dentro del trámite de titulación, no dejes pasar esta oportunidad.

## SEGUNDO CERTAMEN DE ENSAYO DE TEMÁTICAS AMBIENTALES Y SOCIALES DE CRÍTICA Y DIVULGACIÓN:

La Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria y la Dirección de Difusión Cultural y Extensión Universitaria, en colaboración con el Instituto Sudcaliforniano de Cultura.

**Convocatoria**

### Segundo Certamen de Ensayo de temáticas Ambientales y Sociales de Crítica y Divulgación “Mtro. Luis Alberto González Sotomayor”

**Convocatoria**

Podrán participar estudiantes de la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS) inscritos/os en el semestre 2022-I, con un trabajo inédito del género Ensayo. Entendemos por ensayo todo texto que se proponga como la expresión de la voz de un/a autor/a que desde su particular horizonte personal, es ético, social y de conocimiento articule una reflexión sobre las problemáticas centrales a este certamen.

**Lineamientos**

La temática del trabajo debe girar alrededor de la relación entre la sociedad, la cultura, el medio ambiente, la sostenibilidad y las alternativas al desarrollo, se sugieren los siguientes ejes: a) El patrimonio cultural y biocultural de nuestra región; b) Conservación ambiental y estrategias para la sostenibilidad y el buen vivir; c) Situación ambiental de nuestra región; d) Temas críticos y humanistas de la literatura e historia que aborden temas como desarrollo, sostenibilidad, cambio climático, etc.; e) La importancia de la educación para la transformación de los paradigmas dominantes; f) Enfoque en libro, puede ser desde los géneros académicos y políticos o de la comunicación, la filosofía, la historia y la crítica literaria; la biología, la química, la ecología o cualquier otra disciplina, también es válido y deseable el enfoque interdisciplinario, se invita a dar énfasis tanto a la capacidad crítica e imaginativa para construir una reflexión nueva y oportuna para todos los públicos.

**Categorías**

El certamen se dividirá en dos categorías: Licenciatura y Posgrado.

**Fechas importantes**

- Inicio de la convocatoria: 01 de abril de 2022
- Cierre de recepción de solicitudes: Viernes 29 de abril de 2022, a las 23:00 horas
- Publicación de resultados: 30 de mayo a las 12:00 horas

**Premios**

II. Por cada categoría habrá un/a ganador/a y dos menciones honoríficas.

III. El/la ganador/a de cada categoría recibirá: a) Un beca de exención de pago de 50% de la inscripción semestral para el semestre 2022-II. En caso de que la persona participante se matricule durante el último semestre de su programa educativo podrá recibir en ese mismo semestre 2022-II un 50% de descuento a su aportación de nuevo ingreso en el nivel educativo inmediato superior; b) Un paquete de libros de temas selectos de desarrollo sustentable, desarrollo regional y temas selectos de ciencias sociales y humanidades; y c) Beca de exención de pago de inscripción a un taller cultural organizado por el Departamento de Difusión Cultural a realizarse durante el semestre 2022-II.

IV. Las/os participaciones que obtengan mención honorífica recibirán: a) Una beca de exención de pago de 50% de la inscripción semestral para el semestre 2022-II. En caso de que la persona participante se matricule durante el último semestre de su programa educativo podrá recibir en ese mismo semestre 2022-II un 50% de descuento a su aportación de nuevo ingreso en el nivel educativo inmediato superior; b) Un paquete de libros de temas selectos de desarrollo sustentable y desarrollo regional.

V. Los trabajos ganadores, así como los reconocidos a mención honorífica serán publicados por la UABCS en coordinación con el Instituto Sudcaliforniano de Cultura. El libro será promocionado en medios locales y será presentado de forma oficial con la presencia de los señores autores en diversos foros locales. Todos los premios son honoríficos.

**Resultados**

La Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria y el Departamento de Difusión Cultural publicará los resultados en sus páginas de Facebook: @uabcsapysa y @Cultural\_UABCS, respectivamente. Quiéranos seguir en sus redes sociales para estar al tanto de cualquier actualización.

Consulta la convocatoria completa en: [www.uabcs.mx/rsa](https://www.uabcs.mx/rsa) a partir de este día 01 de abril de 2022.

SEGUNDO CERTAMEN DE ENSAYO DE TEMÁTICAS AMBIENTALES Y SOCIALES DE CRÍTICA Y DIVULGACIÓN

2022

La Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria y la Dirección de Difusión Cultural y Extensión Universitaria, en colaboración con el Instituto Sudcaliforniano de Cultura convocan al Segundo Certamen de Ensayo de temáticas Ambientales y Sociales de Crítica y Divulgación: “Mtro. Luis Alberto González Sotomayor”.

Podrán participar estudiantes de la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS) inscritos/os en el semestre 2022-I, con un trabajo inédito del género Ensayo que, desde su particular horizonte personal, cultural, social y de conocimiento articule una reflexión sobre las problemáticas centrales a este certamen.

Conoce los detalles de esta convocatoria, da clic aquí o lee el código QR, ¡Participa!



## PRIMER ENCUENTRO IBEROAMERICANO SOBRE PATRIMONIO CULTURAL Y NATURAL EN LÍNEA

La Dirección de Difusión Cultural y Extensión Universitaria invita a participar en el Primer Encuentro Iberoamericano sobre Patrimonio Cultural y Natural, en línea, del 11 al 13 de mayo del 2022. El encuentro tendrá los siguientes ejes temáticos:

- Eje temático 1. Formación, capacitación y cooperación;
- Eje temático 2. Ambiente, cultura y desarrollo sostenible;
- Eje temático 3. Patrimonio y sociedad;
- Eje temático 4. Las rutas e itinerarios culturales;
- Eje temático 5. Categorías y tipos de patrimonio natural y cultural; y
- Eje temático 6. Gestión, presentación e interpretación del patrimonio.

El objetivo es promover entre las universidades iberoamericanas un espacio de encuentro para el análisis e intercambio de experiencias sobre el Patrimonio Cultural y Natural, que impulse su protección y uso sostenible a través de la implementación de las tareas sustantivas de las casas de estudio, en el marco de la cooperación y esfuerzos compartidos que contribuyan a la búsqueda de soluciones de los retos y necesidades del presente.

¿Estás interesado? ¡Regístrate dando clic aquí!



## CONVOCATORIA DE MOVILIDAD 2022-II PARA ESTUDIANTES EXTERNOS, VIAJANTES

La Universidad Autónoma de Baja California Sur, a través del Departamento de Servicios Estudiantiles, Con el objetivo de promover la movilidad estudiantil y fortalecer la formación académica y el desarrollo personal de estudiantes de México y el mundo convoca al alumnado de Licenciatura y de Técnico Superior Universitario de Instituciones de Educación Superior Nacionales y Extranjeras a participar en el Programa de Movilidad Estudiantil Nacional e Internacional Convocatoria 2022-II para realizar una estancia académica en la Universidad Autónoma de Baja California Sur.

Más información, da clic aquí.



**MOVILIDAD**  
**ESTUDIANTIL**  

---

**UABCS**

# ALIANZAS POR LA SOSTENIBILIDAD

CAMPAÑA UNIVERSITARIA GRAFITI-TEJIDO  
¡ÚNETE!



La Universidad Autónoma de Baja California Sur se une a la campaña internacional Graffiti-Tejido, en conmemoración del día internacional de las personas con sordoceguera, para crear conciencia a nivel mundial acerca de las personas con esta discapacidad.

La campaña consiste en tejer cuadros de 20 por 20 centímetros y donarlos para la causa, estos cuadros se unirán para hacer mantas que cubrirán las 56 palmeras que rodean el Kiosco del malecón y posteriormente se donarán a una institución de beneficencia. La UABCS te invita a colaborar de dos maneras: una, tejer y entregar los cuadros en las oficinas de Difusión Cultural y otra, donando material para la elaboración de los tejidos en el depósito situado en la entrada de la Biblioteca Central; si no sabes tejer, no importa, tenemos tutoriales que te pueden ayudar de una manera sencilla y si no tienes material nosotros te lo proporcionamos. Ayúdanos a conseguir la meta de donar, por parte de la universidad, 500 cuadros tejidos.

Informes en el Departamento de Difusión Cultural o en el teléfono 612 12 38800 extensión 1500. No lo olvides, juntos llegaremos a la meta, la fecha límite para la recepción de tejidos, en la universidad, será el 27 de mayo.

¡Contamos contigo!



#CIBERSEGURIDADUABCS INFORMA



Cuando navegues en la Red, evita caer en fraudes. No pinches en enlaces que te lleguen de correos y mensajes sospechosos.

## ¿HAS SUFRIDO VIOLENCIA DE GÉNERO EN LA UABCS?

La violencia de género se refiere a los actos dañinos dirigidos contra una persona o un grupo de personas en razón de su género. Tiene su origen en la desigualdad de género, el abuso de poder y la existencia de normas dañinas (ONU Mujeres, 2021). Este tipo de violencia se encuentra en cualquier lugar al que estemos expuestos y podemos identificarlo con base a ese abuso de poder que se menciona anteriormente. Como comunidad universitaria no estamos exentas de esta problemática, es por ello que, se exhorta alzar la voz y poner un alto contra aquel sector que violenta, priva y hace callar tu voz.



Si has sufrido violencia de género, ¿Con quién debes acudir en UABCS? La Coordinación de Igualdad de Género (CIGE) es el receptor seguro de comentarios y denuncias que presente la comunidad universitaria entorno al cumplimiento de ética, contáctalos a través de sus redes sociales como @generouabcs en Facebook, Instagram y Twitter.

# INVITACIÓN CRSU

GRAFITI-TEJIDO, EN CONMEMORACIÓN DEL DÍA INTERNACIONAL DE LAS PERSONAS CON SORDOCEGUERA



EL DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN TE INVITA A ESCUCHAR ESTE VIERNES LA ENTREVISTA SOBRE:

## Grafiti - Tejido 2022

01 DE ABRIL  
12:00 P.M.

Invitada:

**Mtra. Cristina García Valdivia**  
Supervisora de zona No. 7 del municipio de La Paz.

Conduce:

**Mtra. María Amanda Urbán D.**  
Dirección de Docencia e Investigación Educativa, UABCS.

LIVE /RadioUABCS

/VinculacionUABCS vinculacion@uabcs.mx

El Departamento de Vinculación invita a ver la última emisión del Viernes de Vinculación, realizada a través de Comunicación Radio UABCS en Facebook, el 01 de abril del presente año.

En esta ocasión, participó la Mtra. María Amanda Urbán Domínguez y la Mtra. Cristina García Valdivia, conversando sobre el Arte Grafiti y la campaña Grafiti-Tejido, conoce los detalles de esta campaña dando clic aquí.

¿Te perdiste el vídeo? Da clic aquí.



Estudió en la Escuela Normal Urbana "Profr. Domingo Carballo Félix" de la ciudad de La Paz. Cursó la licenciatura en la Universidad Autónoma de Tlaxcala. Estudió la maestría en pedagogía en la Escuela Normal Superior de Nayarit. En su vasta experiencia y larga trayectoria, ha sido Profesora de Grupo de Intervención Temprana y de Deficiencia Mental en C.A.M. de la ciudad de Querétaro. Maestra de apoyo en la escuela primaria Miguel Hidalgo y Costilla en la ciudad de La Paz, B.C.S. Directora del C.A.M. S/N de Santa Rosalía B. C. S. Directora de U.S.A.E.R. No. 20 en la ciudad de La Paz, B.C.S. Supervisora de zona No. 3 del municipio de Comondú y Loreto. Supervisora de zona No. 1 y Supervisora de zona No. 7 del municipio de La Paz, B. C. S.

LIVE /RadioUABCS

/VinculacionUABCS vinculacion@uabcs.mx

# HISTORIAS INCREÍBLES

## GRANDES MUJERES CIENTÍFICAS DE LA HISTORIA

Los rinocerontes de Sumatra se creían extintos en Kalimantan, parte indonesia de la isla de Borneo, pues no se había encontrado uno en el área desde hacía 40 años. Pero el 22 de marzo, el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) anunció la captura segura de un rinoceronte de Sumatra hembra en la región, en lo que el grupo ha descrito como un hito importante para la conservación del rinoceronte en Indonesia.

La especie de rinoceronte más pequeña del mundo, el rinoceronte de Sumatra, tiene la característica de estar cubierto por zonas de pelo áspero, sobre todo en las orejas. De color pardo rojizo oscuro, estos animales prefieren vivir en bosques montañosos densos, donde son muy esquivos.

Suelen ser animales solitarios que se alimentan con frutas, ramas, y hojas, pero pueden localizar a sus congéneres dejando rastros de olor, los cuales perciben gracias a su agudo sentido del olfato.

Los rinocerontes de Sumatra pueden pesar hasta 800 kilogramos y alcanzar una longitud de entre 2.5 y 3.8 metros. Se cree que hay unos 100 animales salvajes, eminentemente en la isla de Sumatra, lo que les convierte en uno de los mamíferos más raros del planeta.



Fuente: S/N (09 de agosto del 2018)  
NATIONAL GEOGRAPHIC. Encuentran raro rinoceronte de Sumatra... tras 40 años.  
Recuperado de:  
<https://www.ngenespanol.com/naturaleza/encuentran-raro-rinoceronte-de-sumatra-especies-descubrimiento-natgeo/>

# CURIOTIK-TOKS POR UABCS UP?

CONOCES ¿LOS MICROPLÁSTICOS?

Los microplásticos son diminutos trozos de plástico que contaminan el medio ambiente, piezas de al menos 5 milímetros de diámetro, que provienen principalmente de cosméticos, ropa, pesca, industria, plantas de tratamiento de aguas residuales, neumáticos de automóviles y camiones o desechos plásticos que utilizamos en nuestro día a día (bolsas de plástico, vasos, botellas...).

Principalmente estas diminutas piezas se subdividen en dos tipos. Tenemos los microplásticos primarios, que se fabrican para ser usados en productos. Y, por otra parte, están los microplásticos secundarios, que se derivan del deterioro de desechos plásticos más grandes como bolsas de la compra, botellas de plástico, envoltorios, etc.

Interesante, ¿no? Conoce más del tema, da clic aquí.

Te invitamos a ver el siguiente TikTok, da clic aquí.



Fuente: Javier Alda (13 de Enero 2020) VativosVerdes. QUÉ SON LOS MICROPLÁSTICOS Y CÓMO AFECTAN A NUESTRA SALUD. Responsabilidad Social y Medio Ambiental Recuperado de: <https://www.vativosverdes.com/que-son-los-microplasticos-y-como-afectan-a-nuestra-salud/>

# ¿SABÍAS QUÉ?

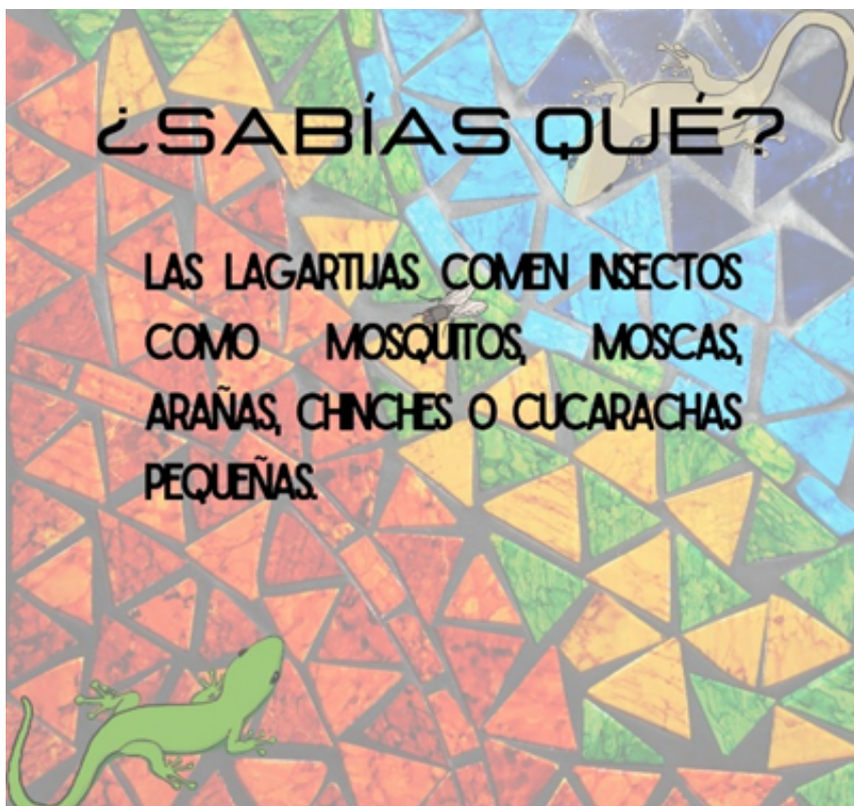
## BENEFICIOS DE TENER UNA LAGARTIJA EN TU HOGAR

Las lagartijas comen insectos como mosquitos, moscas, arañas, chinches o cucarachas pequeñas.

La lagartija, es un huésped deseable. Esta clase de reptil es bien recibida allí donde vaya. El motivo es su capacidad de estabilizar ecosistemas al integrar un eslabón clave de la cadena alimenticia, la lagartija es quien se ocupa de acabar, por ejemplo, con las plagas que acechan las cosechas del mundo: caracoles, langostas, y todo tipo de insectos presente en los cultivos.

También, en áreas urbanas, la lagartija evita la proliferación de mosquitos, moscas, arañas, escarabajos o gusanos diversos.

Así que si las ves en tu hogar, ¡No las mates!



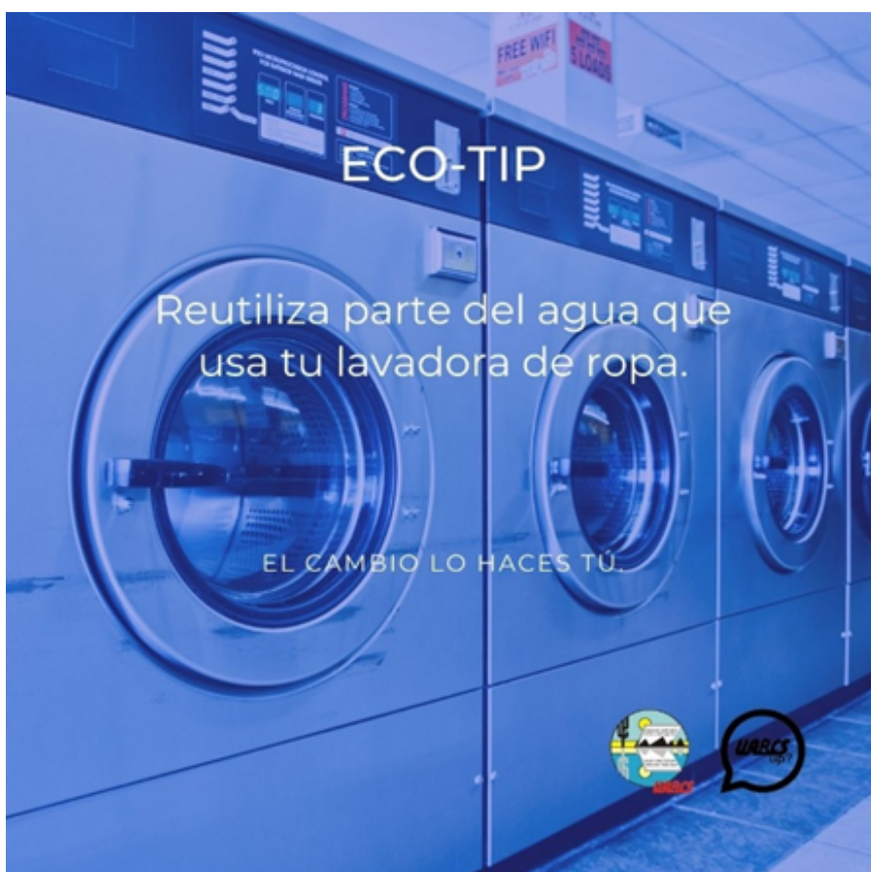
Fuente: Francisco García (8 de febrero) La lagartija: características y curiosidades. Misanimales Recuperado de: <https://misanimales.com/la-lagartija-caracteristicas-curiosidades/>

# ECOTIP DE LA SEMANA

REUTILIZA PARTE DEL AGUA QUE USA TU LAVADORA DE ROPA

Es muy importante recordar que el agua se está acabando, por ello realizar acciones que mejoren el consumo de la misma como el agua que se utiliza en la lavadora te podrá servir para los baños, limpiar pisos, hacer aseo o lavar el frente de tu casa.

Conoce más eco-tips como este, dando clic aquí.



Fuente: EcoInventos (16 de noviembre 2021). Ambientum. ¿Cómo podemos reutilizar el agua de la lavadora? Recuperado de: <https://cutt.ly/vnOjdkG>

# DESBANCANDO MITOS

EL CAMBIO CLIMÁTICO ES ALGO QUE SÓLO AFECTARÁ EN EL FUTURO

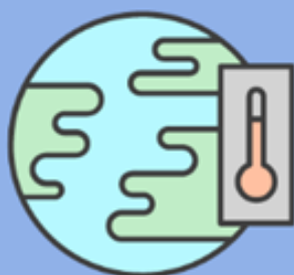
Existe el mito de que el Cambio Climático es algo que sólo afectará en el futuro, la realidad es que, en el presente, ya vivimos sus efectos. Las medidas necesarias para lograr impactos positivos se pueden planificar con antelación, mientras que las consecuencias del cambio climático pueden llegar sin avisar y violentamente, tal vez hoy, la próxima semana, el próximo mes y en unos años; como los huracanes, la sequía, etc. Por tanto, es muy importante entrar en acción, ya.

Más información, da clic aquí.



## MITO

“El Cambio Climático es algo que sólo afectará en el futuro”



THE  
FUTURE  
IS  
GREEN

El cambio climático afecta el futuro y el presente.

## REALIDAD



Fuente: S/N (01 de febrero 2006) 10 falsos mitos sobre el Cambio Climático. Ecologistas en acción. Recuperado de: <https://www.ecologistasenaccion.org/.../10-falsos-mitos.../>

# FECHA A RETENER

21 DE MARZO, DÍA MUNDIAL DEL  
SÍNDROME DE DOWN

21 de Marzo  
Día Mundial del  
Síndrome de Down

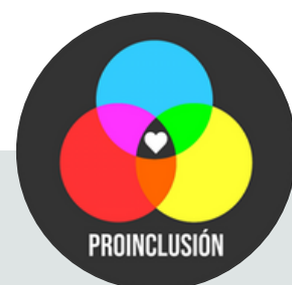


El Día Mundial del Síndrome de Down fue designado en diciembre del año 2011 por la Asamblea General de las Naciones Unidas. Con esta conmemoración, se pretende crear una mayor conciencia pública sobre esta alteración genética, así como valorar su contribución a la sociedad.

Esta jornada busca resaltar la importancia de la autonomía e independencia individual de las personas con Síndrome de Down, más concretamente, se quiere incidir en la libertad de estas personas para tomar sus propias decisiones porque son perfectamente capaces de ellos. En el marco del Día Mundial del Síndrome de Down, el Departamento de Educación Especial de la SEP estatal informó que tanto en los Centros de Atención Múltiple (CAM) como en planteles regulares se atiende de manera inclusiva a 541 alumnos y 401 alumnas que presentan esta condición de discapacidad.

¿Qué tiene que ver con los calcetines? Si has visto fotografías en redes sociales de personas con calcetines diferentes, esto está relacionado con el Día Mundial del Síndrome de Down. Es una iniciativa que quiere, precisamente, remarcar la belleza de la diversidad y la tolerancia hacia estas personas con una alteración de cromosomas.

¿Quieres ver la nota completa?  
Da clic aquí.



# REFLEXIÓN DE LA SEMANA

“MÁS VALE LA PENA EN EL ROSTRO QUE LA MANCHA EN EL CORAZÓN”.  
(MIGUEL DE CERVANTES)

El novelista, poeta, dramaturgo y soldado español, Miguel de Cervantes Saavedra, nació en Alcalá el 29 de Septiembre de 1547 y falleció el 23 de Abril de 1616 a sus 68 años en Madrid, España a causa de diabetes mellitus tipo 2.

El ingenioso escritor realizó la obra literaria conocida como El Quijote, la cual muchos críticos han establecido como la primera novela moderna, siendo así una de las mejores obras de la literatura universal.



Fuente: Fernández, Tomás y Tamaro, Elena. «Miguel de Cervantes. Biografía». En Biografías y Vidas. La enciclopedia biográfica en línea [Internet]. Barcelona, España, 2004. Recuperado de:<https://cutt.ly/Nb4O6Be>

# ECOTURISMO Y ATRATIVOS DE BCS

## BIOLUMINISCENCIA EN LA PLAYA EL SALTITO, LA PAZ BCS

El fenómeno de la bioluminiscencia, es una de las mejores experiencias que se puede vivir en las playas mexicanas. A tan solo 40 minutos de La Paz, se localiza la Playa El Saltito, que además de ofrecer increíbles paisajes de cerros, desierto y mar, es una de las pocas playas mexicanas donde se observa este fenómeno.

El Saltito cuenta con las características de profundidad, nutrientes y oleaje necesario para este fenómeno natural, el cual se aprecia mejor en las noches de luna nueva debido a la escasez de luz. En Playa La Ventana y en algunas regiones de la Isla Espíritu Santo también se puede apreciar el mar iluminado por unos instantes.

Dadas las condiciones climáticas, de abril a diciembre es la mejor temporada para vivir esta experiencia. Para ello, existen tour operadores que ofrecen servicio de transportación y snorkel nocturno.

¡Conócelo!



# CONOCE ACERCA DE...

LOS POBLADORES ORIGINARIOS DE BAJA CALIFORNIA SUR, PERTENECIERON A LA CULTURA CAZADORA, PESCADORA Y RECOLECTORA...

Los pobladores originarios de Baja California Sur pertenecieron a cultura cazadora, pescadora y recolectora. Debido a las escasas referencias históricas es difícil saber con precisión cuántas lenguas indígenas se hablaban en territorio peninsular antes de la colonización. Sin embargo, se identifica que la mayoría provenía de tres agrupaciones lingüísticas distintas: la Pericú, la Guaycura y la Cochimí.



## ¿Sabías qué...



**Los pobladores originarios de Baja California Sur pertenecieron a la cultura cazadora, pescadora y recolectora. Debido a las escasas referencias históricas es difícil saber con precisión cuántas lenguas indígenas se hablaban en territorio peninsular antes de la colonización. Sin embargo, se identifica que la mayoría provenía de tres agrupaciones lingüísticas distintas: la Pericú, la Guaycura y la Cochimí.**

I. Tirsch, *The Drawings of Ignacio Tirsch. A Jesuit Missionary in the Baja California*, Los Angeles, Dawson's Book Shop, 1972; lám. XXX.

Fuente:  
Rodríguez Tomp, Rosa Elba (2002). *Cautivos de dios. Los cazadores-recolectores de Baja California durante el periodo colonial. Historia de los pueblos indígenas de México*. México, D.F.: Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS); Instituto Nacional Indigenista (INI).

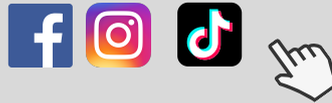


Fuentes: Rodríguez Tomp, Rosa Elba (2002). *Cautivos de dios. Los cazadores – recolectores de Baja California durante el periodo colonial. Historia de los pueblos indígenas de México*. México, D.F.: Centro de investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS); Instituto Nacional Indigenista (INI).

## SÍGUENOS

No olvides visitarnos en redes sociales para más consejos e información actualizada para el impulso al Desarrollo Sostenible de nuestra entidad, así como para promover la implementación del modelo de Responsabilidad Social Universitaria en nuestra institución.

@uabcs.up.rsu



**CAMPAÑA DE DONACIÓN**  
RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

COMPUTADORAS DE ESCRITORIO PORTÁTILES TABLETAS

**EN FUNCIONAMIENTO**

**LOS EQUIPOS**  
SERÁN DONADOS A ESTUDIANTES QUE NO CUENTEN CON UN DISPOSITIVO EN CASA

**• PÚBLICO EN GENERAL PUEDE DONAR**  
ACUDIR AL SALÓN 3  
A ESPALDAS DEL POLIFORO CULTURAL UNIVERSITARIO  
EN UN HORARIO DE 10:00 A 13:00 HRS. Y DE 17:00 A 20:00 HRS.

**#todossomosuabcs**  
ANTE EL COVID ES TIEMPO DE AYUDARNOS

**WWW.UABCS.MX/RSU**  
ESCRIBENOS A: E.DONACION@UABCS.MX

Finalmente, continuamos invitando a la comunidad universitaria a donar un equipo y compartir información de esta campaña. Te recordamos que recibimos todo tipo de dispositivos electrónicos, accesorios, cables y complementos. ¿Te gustaría apoyar y no sabes cómo hacerlo? Envía un correo electrónico a: [e.donacion@uabcs.mx](mailto:e.donacion@uabcs.mx) y con gusto atenderemos tus dudas, comentarios y agenda de cita para tu aportación.

Para conocer más acerca de esta campaña, los logros alcanzados y las personas detrás de ellos, los invitamos a seguirnos en Facebook en **@UABCS.manejo.dispositivos.tecnologicos**

Correo electrónico: [rsu@uabcs.mx](mailto:rsu@uabcs.mx)



¿Te interesaría participar en los proyectos de Responsabilidad Social Universitaria de la Universidad Autónoma de Baja California Sur? Estos son los programas institucionales de gestión ambiental del campus:



¡Contáctanos!

Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria  
Secretaría general  
Universidad Autónoma de Baja California Sur  
Correo electrónico: [rsu@uabcs.mx](mailto:rsu@uabcs.mx)



## **Directorio de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria Secretaría General**

### **Rectoría**

- Dr. Dante Arturo Salgado González,  
Rector (*rectoria@uabcs.mx*)

### **Secretaría General**

- Dra. Alba Eritrea Gámez Vázquez,  
Secretaria general (*secgral@uabcs.mx*)

### **Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria (CRSU)**

- Dra. Deneb Peredo Mancilla,  
Coordinadora de Responsabilidad Social Universitaria (*rsu@uabcs.mx*)
- Lic. Samaria Priscila Flores Ledesma,  
Asistente (*sa.flores@uabcs.mx*)

### **Programas Institucionales de la CRSU**

- Dra. Deneb Peredo Mancilla,  
Responsable del Programa Institucional de Manejo Responsable de Residuos Sólidos Universitarios (*dperedo@uabcs.mx*)
- MATI Jesús Hernández Cosío,  
Programa de Manejo de Dispositivos Tecnológicos (*jhernandez@uabcs.mx*)
- M. S. C. Javier Aguilar Parra  
Subprograma: Campaña de Acopio y Donación de Equipos de Cómputo  
(*jaguilar@uabcs.mx*)
- M. en C. Raúl Murillo Marcial,  
Responsable del Programa Institucional Campus Verde  
(*rmurillo@uabcs.mx*)
- Dr. Alfredo Sergio Bermúdez Contreras,  
Responsable del Programa Institucional de Energía Limpia  
(*abermudez@uabcs.mx*)
- Dra. María Z. Flores López,  
Responsable del Programa Institucional de Manejo Integral del Agua  
(*m.zflores@uabcs.mx*)
- M. en C. María Amanda Urbán Domínguez,  
Responsable del Programa Institucional de Inclusión (*m.urban@uabcs.mx*)

