

*“Sabiduría como meta, Patria como destino”*

**#YO SOY**

**UABCS**

## **INFORME DE ACTIVIDADES DE LA CRSU, SEMESTRE 2023-I**

**SECRETARÍA GENERAL - COORDINACIÓN DE  
RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA**

Dr. Ricardo Alberto Cavieses Núñez, Responsable  
Lic. Samaria Priscila Flores Ledesma, Asistente  
La Paz, Baja California Sur, agosto 2023

## Directorio de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria

### Secretaría General

<b>Rectoría</b>	
(rectoria@uabcs.mx)	
Dr. Dante Arturo Salgado González	Rector
<b>Secretaría General</b>	
(secgral@uabcs.mx)	
Dra. Alba Eritrea Gámez Vázquez	Secretaria general
<b>Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria</b>	
(rsu@uabcs.mx)	
Dr. Ricardo Alberto Cavieses Núñez	Responsable de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria (cavieses@uabcs.mx)
Lic. Samaria Priscila Flores Ledesma	Asistente (sa.flores@uabcs.mx)
Dra. Ariadna Ávila García	Analista (a.avila@uabcs.mx)
<b>Programas Institucionales de Gestión Ambiental y Responsabilidad Social (PIGARS)</b>	
Dra. María Z. Flores López	Responsable del Programa Institucional de Manejo Integral del Agua (m.zflores@uabcs.mx)
Dra. Deneb Peredo Mancilla	Responsable del Programa Institucional de Manejo Responsable de Residuos Sólidos Universitarios (dperedo@uabcs.mx)
Dr. Alfredo Sergio Bermúdez Contreras	Responsable del Programa Institucional de Energía Limpia (abermudez@uabcs.mx)
MC. Raúl Murillo Marcial	Responsable del Programa Institucional Campus Verde (rmurillo@uabcs.mx)
MATI. Jesús Hernández Cosío	Programa de Manejo de Dispositivos Tecnológicos (jhernandez@uabcs.mx)
MSC. Javier Aguilar Parra	Responsable del Subprograma Campaña de Acopio y Donación de Equipos de Cómputo del Programa de Manejo de Dispositivos Tecnológicos (jaguilar@uabcs.mx)
MEII. María Amanda Urbán Domínguez	Responsable del Programa Institucional de Inclusión (m.urban@uabcs.mx)
Lic. Cristina Galullo	Programa Institucional ProAnimal Servicio Social con Causa (Extensión Los Cabos) (cgalullo@uabcs.mx)

## Índice

Introducción .....	1
Avances y Resultados de los Programas Institucionales de Gestión Ambiental y Responsabilidad Social (PIGARS) .....	2
Manejo Integral del Agua.....	2
Participación.....	2
Sensibilización y divulgación .....	2
Colaboración interdepartamental.....	2
Colaboración con el H.XVII Ayuntamiento de La Paz .....	2
Presencia en Talleres de Participación Ciudadana.....	3
Colaboración Internacional .....	3
Proyecto de remediación de aguas residuales.....	3
Colaboración con GIZ .....	3
Reuniones de alto nivel .....	3
Participación en foros y eventos .....	4
Seguimiento y mantenimiento.....	4
Cumplimiento de metas .....	4
Metas por alcanzar en el semestre 2023-II.....	4
Campus Verde .....	6
Participación.....	6
Divulgación sobre floricultura .....	6
Lombricario Universitario.....	6
Sensibilización a través de pláticas guiadas .....	6
Curso de Abonados Orgánicos .....	6
Asesoría continua a jardineros.....	7
Diseño y trazado de Jardín Botánico .....	7
Mantenimiento de flora regional .....	7
Acopio de materiales orgánicos .....	7
Generación de Lombricomposta .....	7
Apoyo en mantenimiento de Áreas Verdes .....	7
Diseño y forestación en la DTIC.....	7
Cumplimiento de metas .....	7

Gestión Responsable de los Residuos Sólidos (ResiUABCS).....	9
Participación.....	9
Colaboración con el H. XVII Ayuntamiento de La Paz .....	9
Alianza con Campus Verde y el Campo Agrícola .....	9
Planificación del Reciclaje UABCS.....	9
Difusión a través de medios .....	9
Evento "Reciclaje".....	10
Participación en talleres y diplomado .....	10
Cumplimiento de metas .....	10
Programa de Manejo de Dispositivos Tecnológicos.....	11
Participación.....	11
3a Jornada de acopio de pilas UABCS 2023-I .....	11
Colaboración con Biosea para el manejo de residuos .....	11
Alianza con el Programa Institucional del Manejo Integral del Agua (PAGUA) .....	11
Metas por alcanzar en el semestre 2023-II.....	11
Energía Limpia (PIENER).....	13
Participación de prestadores de Servicio Social.....	13
Sensibilización a través de Visitas Guiadas .....	13
Seguimiento al consumo eléctrico .....	13
Metas por Alcanzar en el Semestre 2023-II .....	13
Programa Institucional de Inclusión.....	15
Participación de un equipo comprometido .....	15
Sensibilización a través de diversos medios.....	15
Grupo de ayuda mutua .....	15
Participación en eventos de difusión .....	15
Colaboración con el Departamento de Servicios Estudiantiles.....	15
Interacción con la comunidad.....	15
Amplia Participación en Actividades .....	16
Metas por Alcanzar en el Semestre 2023-II .....	16
Comunicación de la RSU.....	17
Participación de un equipo dedicado.....	17
Sensibilización a la Comunidad Universitaria.....	17
Curso Intersemestral de la CRSU.....	17

Seguimiento en la Extensión Académica Los Cabos.....	17
Reunión con Programas Institucionales en Gestión Ambiental Responsable (PIGARS) .....	17
Participación en la Inducción al Profesorado de Nuevo Ingreso .....	18
Colaboración en el Nuevo Modelo Educativo .....	18
Reuniones y enlaces académicos .....	18
Mesa de Reclutamiento de ecoclubes .....	18
Participación en la Red Educa Verde Capítulo México.....	18
Difusión y colaboración en medios de comunicación.....	18
Conclusión .....	20
Anexo .....	22
Actividades varias CRSU 2023-I.....	22

## Introducción

Desde su origen en 1975, la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS) ha promovido su compromiso con el desarrollo del estado en sus dimensiones social y ambiental. Actualmente, con base en la filosofía de Responsabilidad Social Universitaria (RSU), la institución aspira a abordar problemáticas regionales, disminuir el impacto que como organización genera, y contribuir al cumplimiento de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas que incluyen un ambiente sano para las generaciones actuales y futuras (PNUD, 2020).

En el marco de las actividades de RSU establecidas en el Programa de Planeación y Desarrollo Institucional (PROPLADI) 2019-2023 (UABCS, 2020), se cuenta actualmente con cinco Programas Institucionales de Gestión Ambiental y Responsabilidad Social (PIGARS) en torno a las temáticas de agua, energía, residuos sólidos, manejo de dispositivos tecnológicos y áreas verdes, adscritos a la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria (CRSU). Estos Programas comprenden acciones tanto de gestión universitaria como de formación, investigación y participación social que, de manera conjunta, coadyuvan al impulso de una comunidad universitaria más consciente, responsable y congruente respecto a sus impactos en el medio ambiente tanto al interior como al exterior del campus. Asimismo, junto con los programas enfocados en la dimensión ambiental de la sostenibilidad y su correlación con la sociedad sudcaliforniana, la CRSU, lleva el Programa Institucional de Inclusión para evitar toda forma de discriminación en las dimensiones de interculturalidad y discapacidad.

El presente informe compila las actividades más relevantes realizadas por la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria en el periodo de enero a junio de 2023. Para ello, los primeros capítulos abarcan las actividades y logros realizados en el marco de cada uno de los Programas Institucionales de Gestión Ambiental del Campus. Seguido de esto, se exponen los principales resultados alcanzados por el Programa Institucional ProInclusión. Para cerrar este informe de actividades, se exponen luego las acciones cubiertas por las diversas actividades, noticias y estadísticas que forman parte de los logros alcanzados por la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria durante el semestre 2023-I. Finalmente se presentan las conclusiones derivadas de la información reportada.

## Avances y Resultados de los Programas Institucionales de Gestión Ambiental y Responsabilidad Social (PIGARS)

### Manejo Integral del Agua



El Programa de Manejo Integral del Agua (PAGUA) ha continuado su labor durante el semestre, promoviendo la concienciación y la gestión sostenible del recurso hídrico en el campus universitario y fuera de este. A continuación, se detallan las actividades y logros más destacados en el semestre 2023-I:

#### Participación

Durante este semestre, el PAGUA contó con la participación de 14 personas, incluyendo 6 profesores investigadores, 2 estudiantes de estancias de investigación y 6 prestadores de servicio social. Su dedicación y compromiso han sido fundamentales para el éxito de las iniciativas del programa.

#### Sensibilización y divulgación

El PAGUA trabajó arduamente en la sensibilización de la comunidad universitaria y la sociedad en general. Se logró esto mediante la colocación de señalética en más de 70 sanitarios institucionales para reportar fugas y explicar el funcionamiento de las zanjas de infiltración. Estas acciones han contribuido a crear conciencia sobre el cuidado del agua.

#### Colaboración interdepartamental

Se fomentó la colaboración con 21 participantes de los programas educativos de la Licenciatura en Gestión y Ciencias del Agua del Departamento Académico de Ciencias de la Tierra; y la Ingeniería en Prevención de Desastres y Protección Civil del Departamento Académico de Ingeniería en Pesquerías, en el marco de la Responsabilidad Social Universitaria, para la creación de más zanjas de infiltración para la captación de agua de lluvia detrás del Centro de Tránsito Universitario (CTU).

#### Colaboración con el H.XVII Ayuntamiento de La Paz

Se mantuvo una estrecha colaboración con el H.XVII Ayuntamiento de La Paz, donde se presentó el prototipo de medidor de flujo de agua (CARMELO) y software desarrollado por la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación (DTIC). Este dispositivo ha demostrado beneficios significativos en la toma de decisiones relacionadas con el consumo de agua y la detección de fugas, tanto para la universidad como para el Ayuntamiento.

### Presencia en Talleres de Participación Ciudadana

Presencia en talleres de participación ciudadana para la actualización de la "Ley de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Baja California Sur" en compañía de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales de la SEPUIMM, de Instituciones Educativas y Científicas, de las y los funcionarios municipales, estatales y federales y de la Sociedad Civil Organizada que acompañó este proceso. Se ha podido contribuir con especificaciones relacionadas a la conservación del agua y monitoreo de datos hídricos.

### Colaboración Internacional

Recepción de personal académico y estudiantado suizo del curso "Applied Sciences International Winterschool 2023" de ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften y del Instituto Politécnico Nacional, con interés en actividades relacionadas con el agua en la Universidad Autónoma de Baja California Sur y recorrido al módulo didáctico "Don Mariano" de control de suelos, agua y vegetación. De igual manera, se tuvo una reunión con el Dr. David Schepers, la M.C. Sara Schwarzer, de la Universidad Ruhr West de Alemania y la DTIC de UABCS de cara a una firma de convenio para trabajo colaborativo entre ambas universidades. Entre los temas explicados están la importancia del agua y medición de datos para futuros trabajos conjuntos.

### Proyecto de remediación de aguas residuales

En asociación con el Centro de Energía Renovable y Calidad Ambiental (CERCA), se ha trabajado en el proyecto de remediación y gestión de las aguas residuales porcinas de la Posta Zootécnica en la playa La Posada. Además, se participó en el 2do. Foro Estatal de Protección Civil, destacando la importancia de la planificación y gestión de volúmenes de agua en temporadas de lluvia.

### Colaboración con GIZ

El PAGUA colaboró con la compañía GIZ para brindar mentoría en el Hackathon Ingenio Costero 2023 organizado en colaboración con el H. XVII Ayuntamiento de La Paz, donde estudiantes de la UABCS desarrollaron propuestas digitales para abordar problemas relacionados con el agua en la ciudad.

### Reuniones de alto nivel

Se llevaron a cabo reuniones con autoridades de alto nivel, incluido el profesor Víctor Castro Cosío, Gobernador del Estado de Baja California Sur, donde se expuso el prototipo institucional de medidor de flujo de agua y software alusivo, desarrollado por la DTIC. Asimismo, se presentaron avances sustanciales en el medidor de agua instalado en el edificio del H.XVII Ayuntamiento de La Paz, dispositivo que fue entregado oficialmente a las autoridades el día 15 de junio de 2023.

### Participación en foros y eventos

El PAGUA ha participado activamente en foros, conferencias y eventos relacionados con la conservación y el monitoreo del agua, brindando su experiencia y conocimiento.

### Seguimiento y mantenimiento

Se ha realizado un seguimiento continuo de la calidad del agua en las cisternas institucionales, teniendo como resultado una calidad óptima. Además, se han llevado a cabo pruebas y monitoreo en los sanitarios para ajustar el consumo de agua de los dispositivos.

### Cumplimiento de metas

En este semestre, PAGUA ha logrado cumplir con las metas propuestas, demostrando su compromiso y efectividad en la gestión del recurso hídrico.

#### Metas por alcanzar en el semestre 2023-II

- Monitoreo continuo de la calidad del agua de las 29 cisternas institucionales mediante labores en campo y posterior análisis en laboratorio, por prestadores de Servicio Social.
- Seguimiento al medidor de agua instalado en el Ayuntamiento de La Paz y el medidor por instalar en Gobierno del Estado.
- Seguimiento a las actividades relacionadas al equipamiento de la PTAR.
- Labores de monitoreo del consumo de agua en la granja porcina y análisis de la actual laguna de oxidación en la Posta Zootécnica y posible proyección de un nuevo reservorio para el tratamiento de residuos
- Seguimiento al monitoreo de los medidores de flujo ya instalados y planeación del que está siendo diseñado por la DTIC.
- Análisis de la escorrentía en el espacio adyacente al nuevo edificio de la DTIC en temporada de lluvia.
- Cálculo del volumen de agua captado por las zanjas de infiltración universitarias en la temporada húmeda.
- Rehabilitación de y paisajismo en las zanjas de infiltración universitarias.
- Instalación de más bebederos y una campaña de difusión sobre el tema en la comunidad universitaria
- Seguimiento de las actividades propuestas por el Ayuntamiento de La Paz relacionadas con infraestructura verde y captación de agua.
- Realización del XIII Congreso Nacional de Aguas Subterráneas para octubre 2023 en la UABCS.
- Fortalecimiento de la campaña de difusión sobre el cuidado del agua en la comunidad universitaria, a través de avisos en todos los sanitarios universitarios, charlas con el estudiantado y webinar.

El PAGUA continúa trabajando incansablemente para promover la conciencia y la gestión responsable del recurso hídrico en nuestra comunidad y más allá. Este PI está comprometido en seguir contribuyendo al cuidado de este recurso vital para el bienestar de todos y todas.

Dra. María Z Flores, Responsable del  
Programa Institucional de Manejo Integral  
del Agua (PAGUA)

## Campus Verde



El Programa Campus Verde a avanzando en su compromiso con la sostenibilidad y la conservación del medio ambiente. Durante el semestre 2023-I, se llevó a cabo una serie de actividades y logros significativos, que demuestran el compromiso y contribución al cuidado del medio ambiente y la educación ambiental. A continuación, se presenta un resumen de las principales acciones realizadas:

### Participación

Durante este semestre, se contó con la participación de un total de 57 personas, que incluyen trabajadores, colaboradores, prestadores de servicio social y voluntarios. Esta diversidad de talento y esfuerzo es fundamental para el éxito de las iniciativas del programa.

### Divulgación sobre floricultura

En colaboración con miembros del Departamento Académico de Agronomía y el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, se creó la nota de divulgación titulada "La floricultura en Baja California Sur: Una alternativa de producción agrícola". Esta nota fue publicada en el boletín mensual de la CRSU para difundir información relevante sobre la producción agrícola en la región sudcaliforniana.

### Lombricario Universitario

El lombricario universitario, ubicado en el campo agrícola, fue objeto de un trabajo minucioso durante este semestre. Se llenaron dos canteros, lo que resultó en la producción de aproximadamente 3 toneladas de lombricomposta y 1,000 litros de lixiviado. Este esfuerzo es esencial para promover prácticas agrícolas sostenibles.

### Sensibilización a través de pláticas guiadas

Se realizaron pláticas guiadas en el Campo Agrícola, dirigidas a grupos de 30 estudiantes del Departamento Académico de Agronomía, 10 productores del Ejido El Rosario, 5 miembros de Raíz de Fondo AC y 15 personas interesadas en el tema. Estas sesiones de sensibilización son vitales para promover la conciencia ambiental y la adopción de prácticas agrícolas responsables.

### Curso de Abonados Orgánicos

Participación en la impartición de un curso sobre abonados orgánicos dirigido a jardineros de la institución, promoviendo métodos sostenibles en el manejo de la vegetación de campus universitario.

#### Asesoría continua a jardineros

Capacitación y asesoría continua a los jardineros del campus universitario, contribuyendo a la mejora del manejo de áreas verdes en toda la institución.

#### Diseño y trazado de Jardín Botánico

Participación en el diseño y trazado de un jardín botánico en las inmediaciones del Centro de Tránsito Universitario. Este espacio puede contar como una valiosa herramienta educativa y de conservación de la biodiversidad.

#### Mantenimiento de flora regional

Realización de labores de mantenimiento y cuidado de las plantas de palo verde ubicadas en los costados de las Zanjas de Infiltración del PAGUA en la zona del Centro de Tránsito Universitario.

#### Acopio de materiales orgánicos

Recolección de troncos, ramas y hojarasca para su trituración y posterior tratamiento en el área de compostaje; creando además la campaña “Acopio de residuos orgánicos para la lombriz” promoviendo la gestión adecuada de residuos orgánicos.

#### Generación de Lombricomposta

El Lombricario Universitario produjo un total de 3 toneladas de lombricomposta, de las cuales 2,5 toneladas y 1.000 litros de lixiviado fueron entregados al Departamento de Servicios Generales para su uso en la jardinería del campus. Además, se comercializaron 600 kg de humus de lombriz, y el resto se destinó a cultivos de apoyo a la docencia.

#### Apoyo en mantenimiento de Áreas Verdes

Se contribuyó en el mantenimiento y cuidado de las áreas verdes de la institución, garantizando espacios agradables y saludables para la comunidad universitaria.

#### Diseño y forestación en la DTIC

Participación en el diseño y la forestación con vegetación nativa del nuevo edificio de la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación (DTIC), en colaboración con el Ing. Javier Higuera Juárez, alumnos de la materia de paisajismo y personal del Departamento de Servicios Generales.

#### Cumplimiento de metas

Sean alcanzado y superado las metas propuestas para este semestre, colaborando con la Red de Voluntarios UABCS, divulgando la importancia del campus sustentable y manteniendo un trabajo constante en el área del Lombricario UABCS.

En resumen, el Programa Campus Verde de la UABCS continúa promoviendo la sostenibilidad y la conservación ambiental a través de una serie de acciones concretas y proyectos colaborativos. El compromiso con un campus más verde y sustentable sigue siendo una prioridad, y se mantiene el entusiasmo por seguir trabajando en pro de un entorno más saludable y consciente en el futuro.

M. en D. Raúl Murillo Marcial  
Programa Institucional Campus Verde

## Gestión Responsable de los Residuos Sólidos (ResiUABCS)



Durante el primer semestre del año 2023, ResiUABCS ha llevado a cabo una serie de actividades significativas en su compromiso con la gestión responsable de residuos y la promoción de prácticas sostenibles en la Universidad Autónoma de Baja California Sur. A continuación, se presentan los logros y acciones más destacadas:

### Participación

ResiUABCS ha contado con la participación de 8 personas, incluyendo trabajadores, colaboradores, prestadores de servicio social y voluntariado. Este equipo comprometido ha desempeñado un papel fundamental en el éxito de las iniciativas impulsadas.

### Colaboración con el H. XVII Ayuntamiento de La Paz

Se estableció una colaboración con el H. XVII Ayuntamiento de La Paz para la instalación de un contenedor de residuos denominado "Centro de Residuos de Ruta Cero". Estos contenedores se han ubicado estratégicamente en varios puntos de encuentro en la ciudad para la recolección de PET, papel, cartón y aluminio. Además, se ha colaborado con la asociación Mares Circulares para la instalación de contenedores de residuos de polipropileno dentro del campus universitario.

### Alianza con Campus Verde y el Campo Agrícola

ResiUABCS estableció una alianza estratégica con el Programa Institucional Campus Verde y el Campo Agrícola para llevar a cabo el acopio de residuos orgánicos destinados a la alimentación de la lombriz en el Lombricario Universitario, promoviendo así la gestión sostenible de los desechos orgánicos, donde se tiene la participación de la cafetería universitaria la cual separa y deposita sus residuos orgánicos.

### Planificación del Reciclatón UABCS

Se llevaron a cabo reuniones de planificación, programación y seguimiento de actividades en colaboración con la Dirección de Difusión Cultural y Extensión Universitaria, la Dirección de Vinculación, La Esquina del Chef Universidad y el Centro de Energías Renovables y Calidad Ambiental (CERCA) para la organización del evento "Reciclatón UABCS".

### Difusión a través de medios

ResiUABCS ha difundido sus actividades a través del programa "Voces por la Sustentabilidad: Ciclo de Entrevistas Vol. V" de la RSU transmitido por Comunicación Radio UABCS, donde se ha destacado la importancia del aprovechamiento de residuos para la producción de energía en la UABCS.

### Evento "Reciclatón"

Se llevó a cabo la elaboración y ejecución del evento "Reciclatón", que consistió en 3 jornadas mensuales durante el período de marzo a mayo. En este evento, participaron más de 300 miembros de la comunidad universitaria, logrando la recolección de más de 10 toneladas y medios de residuos de PET, cartón, papel y aluminio. Estos materiales fueron entregados a empresas especializadas en reciclaje y tratamiento de residuos.

### Participación en talleres y diplomado

ResiUABCS participó en talleres sobre producción y consumo local basados en programas de gestión ambiental, como parte del diplomado en Gestión de Desarrollo Local y Comunitario impartido a servidores públicos en gestión de desarrollo local y comunitario, coordinado por el Sistema Estatal para el Desarrollo Integral de la Familia (DIF) y la Universidad Autónoma de Baja California Sur.

### Cumplimiento de metas

ResiUABCS ha cumplido con las metas propuestas para este semestre, incluyendo la puesta en funcionamiento del sistema de biodigestores en el campo pecuario; el inicio de la campaña de acopio de materiales PET, papel, cartón y aluminio para su futuro tratamiento con diversas recicladoras; así como el seguimiento con el Programa Institucional del Manejo de Residuos Tecnológicos.

En resumen, ResiUABCS continúa su labor dedicada a la gestión responsable de residuos y la promoción de prácticas sostenibles en la UABCS. Estas actividades reflejan nuestro compromiso con la conservación ambiental y el fomento de una cultura de reciclaje y aprovechamiento de recursos en nuestra comunidad universitaria y más allá.

Dra. Deneb Peredo Mancilla  
Gestión Responsable de los Residuos Sólidos  
(ResiUABCS)

## Programa de Manejo de Dispositivos Tecnológicos



Participación

Durante el primer semestre del año 2023, el Programa de Manejo de Dispositivos Tecnológicos ha desempeñado un papel esencial en la gestión responsable de residuos electrónicos y en la promoción de prácticas sostenibles en la Universidad Autónoma de Baja California Sur. A continuación, se presentan los logros y acciones más destacadas:

El programa ha contado con la participación de trabajadores, colaboradores, prestadores de servicio social y voluntariado. Este equipo diverso y comprometido ha desempeñado un papel fundamental en el éxito de las iniciativas impulsadas a cabo.

### 3a Jornada de acopio de pilas UABCS 2023-I

Se organizó y ejecutó la tercera edición de la "Jornada de Acopio de Pilas UABCS 2023-I" dirigida a la comunidad universitaria. Este evento tiene como objetivo fomentar la recolección segura de pilas usadas y otros dispositivos electrónicos en desuso.

### Colaboración con Biosea para el manejo de residuos

El programa ha colaborado estrechamente con la empresa Biosea Manejo de Residuos para el tratamiento adecuado de 2,189 pilas, equivalentes a 56 kg de residuos electrónicos. Estos materiales han sido preparados para su futuro tratamiento con la empresa Sociedad Ecológica Mexicana (EcoLimpio) en la ciudad de Tijuana, Baja California. Esta colaboración demuestra el compromiso del programa con la gestión responsable de residuos electrónicos.

### Alianza con el Programa Institucional del Manejo Integral del Agua (PAGUA)

El programa ha establecido una alianza estratégica y un trabajo continuo con el Programa Institucional del Manejo Integral del Agua (PAGUA) en la elaboración y seguimiento de los dispositivos CARMELO. Esta colaboración demuestra la interdisciplinariedad y la cooperación entre diferentes programas y áreas de la UABCS en busca de soluciones sostenibles.

### Metas por alcanzar en el semestre 2023-II

Para el semestre 2023-II, el programa ha establecido metas claras que reflejan su compromiso continuo con el medio ambiente y la innovación tecnológica. Entre las metas por alcanzar destacan:

1. Diseño de Programa Institucional de Manejo Adecuado de Residuos Electrónicos: El programa tiene como objetivo principal la creación de un programa institucional sólido y efectivo para el manejo adecuado de residuos electrónicos

en la UABCS. Esto implica el desarrollo de políticas, protocolos y procedimientos que aseguren la correcta disposición y reciclaje de dispositivos tecnológicos obsoletos. Esta iniciativa fortalecerá la posición de la universidad como líder en sostenibilidad ambiental.

2. Continuación de la Campaña de Rehabilitación y Donación de Dispositivos Electrónicos al Alumnado: El programa seguirá adelante con su exitosa campaña de rehabilitación y donación de dispositivos electrónicos a estudiantes. Esta iniciativa no solo contribuye a reducir la generación de residuos electrónicos, sino que también brinda oportunidades de acceso a la tecnología a aquellos que más lo necesitan. El programa tiene como objetivo ampliar esta campaña y llegar a un mayor número de beneficiarios en el próximo semestre.

Estas metas reflejan el compromiso del programa con la sostenibilidad ambiental y la mejora continua de sus actividades. La innovación y la responsabilidad ambiental siguen siendo pilares fundamentales de su trabajo en beneficio de la comunidad universitaria y el entorno.

En resumen, el Programa de Manejo de Dispositivos Tecnológicos de la UABCS ha demostrado su compromiso con la gestión responsable de residuos electrónicos y la promoción de prácticas sostenibles en la comunidad universitaria. Estas actividades reflejan la importancia de la colaboración y la conciencia ambiental en la búsqueda de soluciones efectivas para la gestión de residuos tecnológicos.

MATI. Jesús Hernández Cosío  
Programa de Manejo de Dispositivos  
Tecnológicos

## Energía Limpia (PIENER)



El Programa Institucional de Energía Limpia (PIENER) de la Universidad Autónoma de Baja California Sur continúa su compromiso con la sostenibilidad y la eficiencia energética en el campus universitario. Durante el semestre 2023-I, el PIENER logró importantes avances y ahora se prepara para alcanzar nuevas metas en el semestre 2023-II. A continuación, se presentan los logros y acciones más destacadas:

### Participación de prestadores de Servicio Social

El PIENER contó con la valiosa contribución de tres prestadores de servicio social, cuyo trabajo fue fundamental para el desarrollo de las actividades del programa.

### Sensibilización a través de Visitas Guiadas

Se llevó a cabo una exitosa visita guiada para estudiantes de los planteles educativos Preparatoria José María Morelos y Pavón y Colegio de Bachilleres. Durante estas visitas, se presentaron y explicaron los proyectos de energías renovables implementados en el campus, fomentando la conciencia sobre la importancia de las energías limpias.

### Seguimiento al consumo eléctrico

El programa mantuvo un riguroso seguimiento del consumo eléctrico en el Campus La Paz, lo que permitió identificar áreas de oportunidad y tomar medidas para optimizar el uso de la energía.

### Metas por Alcanzar en el Semestre 2023-II

1. Diseño de un Programa Universitario de Ahorro Energético: El PIENER se encuentra trabajando en el diseño de un programa integral de ahorro energético que involucrará a toda la comunidad universitaria. Este programa tiene como objetivo promover prácticas de consumo responsable y la implementación de tecnologías eficientes.
2. Capacitación en Limpieza de Paneles Solares: Se llevará a cabo la capacitación de personal en la limpieza y mantenimiento de los paneles solares instalados en el campus. Esto garantizará el óptimo funcionamiento de estas instalaciones y su contribución a la generación de energía limpia.
3. Seguimiento de Generación y Consumo de Electricidad: El PIENER continuará monitoreando de cerca la generación y consumo de electricidad en el Campus La Paz, con el objetivo de evaluar el rendimiento de los sistemas de energía renovable y proponer mejoras cuando sea necesario.
4. Diseño de Dispositivos de Control y Regulación Energética: El programa se embarcará en el diseño de dispositivos de control y regulación de equipos que

utilizan energía eléctrica. Estos dispositivos se diseñarán con un enfoque en la eficiencia energética y la reducción de consumos innecesarios.

El PIENER se prepara para un semestre lleno de proyectos y desafíos en su búsqueda constante de promover prácticas sostenibles y la adopción de fuentes de energía limpia en el campus universitario.

Dr. Sergio Alfredo Bermúdez Contreras  
Energía Limpia

## Programa Institucional de Inclusión



El Programa Institucional de Inclusión (ProInclusión) de la Universidad Autónoma de Baja California Sur continúa su valiosa labor en la promoción de la inclusión de personas con discapacidad y la sensibilización sobre esta importante causa. Durante el semestre 2023-I, el ProInclusión alcanzó logros significativos y ahora se prepara para enfrentar nuevos desafíos en el semestre 2023-II. A continuación, se presentan los logros y acciones más destacadas:

### Participación de un equipo comprometido

El ProInclusión contó con la participación de un equipo diverso y dedicado, que incluyó docentes, estudiantes, profesionales, intérpretes de Lenguaje de Señas Mexicanas (LSM) y prestadores de servicio social. En total, 10 personas contribuyeron con sus esfuerzos y conocimientos en las actividades del programa.

### Sensibilización a través de diversos medios

El programa realizó una destacada labor de sensibilización a través de dos foros virtuales, participaciones en programas de radio y podcasts, así como eventos presenciales dirigidos a 30 estudiantes de secundaria en coordinación con el Proyecto Escuelas Verdes. Estas acciones ayudaron a difundir la importancia de la inclusión laboral y concienciar a un amplio público.

### Grupo de ayuda mutua

Se implementó un grupo de ayuda mutua destinado a personas neurodivergentes y aquellas que conviven con neurodivergencias. Este grupo contó con la integración de seis acompañantes, brindando apoyo y orientación necesaria en reuniones semanales.

### Participación en eventos de difusión

El ProInclusión participó activamente en programas de difusión de la inclusión de personas con discapacidad, como el evento anual "Grafiti Tejido" realizado por el Centro "Educar en la Diversidad, Educación Especial BCS".

### Colaboración con el Departamento de Servicios Estudiantiles

Se cumplió la meta propuesta para este semestre al colaborar con el Departamento de Servicios Estudiantiles en actividades que promuevan la sensibilización y la correcta aplicación de la inclusión laboral.

### Interacción con la comunidad

A lo largo del semestre, se logró interactuar con un total de 791 personas en actividades relacionadas con el ProInclusión, incluyendo charlas, eventos y foros.

### Amplia Participación en Actividades

El ProInclusión logró contar con la participación de 450 personas en diversas actividades, lo que evidencia el interés y compromiso de la comunidad universitaria.

#### Metas por Alcanzar en el Semestre 2023-II

1. Realización de Foro de Sensibilización: Se tiene planificado llevar a cabo un foro de sensibilización que resalte la importancia de la inclusión de personas con discapacidad, así como un grupo de interculturalidad para fomentar la comprensión y el respeto mutuo.
2. Charlas en Departamentos Académicos: Se aplicarán charlas del ProInclusión en cada uno de los Departamentos Académicos de la institución, promoviendo la inclusión en todos los niveles de la universidad.
3. Grupos de Ayuda Mutua: Se conformarán dos grupos de ayuda mutua para personas que conviven y/o tienen alguna neurodivergencia, proporcionando un espacio de apoyo y comprensión.
4. Consolidación del Subprograma de Interculturalidad: La Dra. Ariadna Ávila García liderará la consolidación del subprograma de interculturalidad, promoviendo la diversidad y el respeto entre diferentes culturas.
5. Transporte "Gato Inclusivo": Se planea la aplicación del transporte "Gato Inclusivo" para permitir el libre tránsito de personas con discapacidad dentro de la institución, garantizando su accesibilidad.
6. Alianza Estratégica: El ProInclusión buscará establecer alianzas estratégicas con colegas y profesionales que puedan contribuir en la difusión y administración del programa, fortaleciendo su impacto y alcance.

El ProInclusión de la UABCS avanza con determinación hacia el semestre 2023-II, comprometido con la promoción de una sociedad más inclusiva y respetuosa de la diversidad.

MEII. María Amanda Urbán Domínguez  
Inclusión

## Comunicación de la RSU



La CRSU se enorgullece en informar sobre sus destacados logros y contribuciones durante el semestre 2023-I. Bajo la dirección de un equipo diverso y comprometido, la CRSU ha llevado a cabo una amplia gama de actividades y colaboraciones que promueven la responsabilidad social en la comunidad universitaria y más allá. A continuación, se presentan los logros y acciones más destacadas:

### Participación de un equipo dedicado

La CRSU contó con la participación de 2 estudiantes de doctorado en Ciencias Sociales y 9 prestadores de servicio social que desempeñaron un papel fundamental en el éxito de las actividades del semestre.

### Sensibilización a la Comunidad Universitaria

Se logró sensibilizar a un total de 1,055 miembros de la comunidad universitaria en temas y actividades relacionadas con la Responsabilidad Social Universitaria (RSU), destacando la importancia de esta iniciativa.

### Curso Intersemestral de la CRSU

Se impartió con éxito el curso intersemestral de la CRSU en la Dirección de Docencia Investigación Educativa (DDIE) con el tema “Introducción a la Responsabilidad Social Universitaria y sus cuatro funciones sustantivas” dicho curso contó con la participación de 42 asistentes los cuales lograron identificar algunos de los conceptos fundamentales de la RSU y sus cuatro funciones sustantivas: investigación, enseñanza, extensión y gestión. Gracias a diversas actividades de grupo, se identificó cómo estas funciones son fundamentales para entender cómo las universidades pueden contribuir al desarrollo sostenible y al bienestar de las comunidades en las que operan.

### Seguimiento en la Extensión Académica Los Cabos

Se llevó a cabo un seguimiento efectivo de la RSU en la Extensión Académica Los Cabos, identificando alianzas con diferentes asociaciones del municipio de Los Cabos y colaborando en la elaboración de un grupo de trabajo organizado por docentes de esa Extensión para abordar sus problemáticas específicas.

### Reunión con Programas Institucionales en Gestión Ambiental Responsable (PIGARS)

Se organizó una reunión con responsables de los Programas Institucionales en Gestión Ambiental Responsable del Campus (PIGARC) para identificar sus actividades y necesidades, sentando las bases para futuras colaboraciones.

#### Participación en la Inducción al Profesorado de Nuevo Ingreso

La CRSU participó en el curso de inducción al profesorado de nuevo ingreso con la charla "Responsabilidad Social Universitaria para un nuevo modelo educativo en la UABCS", contribuyendo a la formación de docentes comprometidos con la RSU.

#### Colaboración en el Nuevo Modelo Educativo

La CRSU colaboró con el comité de trabajo del nuevo modelo educativo de la UABCS, aportando su experiencia en el tema de la RSU para enriquecer el enfoque educativo de la institución.

#### Reuniones y enlaces académicos

Se mantuvo un estrecho enlace con diferentes Departamentos Académicos, incluyendo Ingeniería en Pesquerías, Humanidades y Ciencias de la Tierra, para impartir ponencias sobre la RSU a estudiantes de diversos programas educativos.

#### Mesa de Reclutamiento de ecoclubes

Se instaló una mesa de reclutamiento de ecoclubes y servicio social RSU, promoviendo la participación de los miembros de la comunidad universitaria en iniciativas sociales y sustentables.

#### Participación en la Red Educa Verde Capítulo México

La CRSU participó en la Red Educa Verde Capítulo México, brindando una charla en la Escuela Secundaria "José Pilar Cota Carrillo" a cargo de prestadores de servicio social de los PIGARS.

#### Difusión y colaboración en medios de comunicación

Se emitió una serie de 5 boletines informativos mensuales de la RSU, donde se expone información para el desarrollo sostenible de nuestro estado, así como datos interesantes para la vida cotidiana. Se colaboró con el Centro de Radio y Televisión Universitario para apoyo en edición y programación en redes de los 2 programas de la RSU: "Ciclo de Entrevistas: "Voces por la Sustentabilidad" (Vol. V)", a través de Facebook y la radiofrecuencia 1180 AM; y "RSU-NANDO, tu podcast universitario sobre sustentabilidad y sociedad", a través de Spotify y la radiofrecuencia 1180 AM. Se transmitieron 6 episodios del programa Ciclo de Entrevistas "Voces por la Sustentabilidad" (Vol. V), el cual busca ser un espacio de diálogo entre académicos, miembros de asociaciones civiles y del sector público. El objetivo fue ofrecer información valiosa sobre las problemáticas sociales y ambientales, y las posibles estrategias que cada persona puede emprender para vivir de una forma sustentable. Con ello se favorece el contacto de la población sudcaliforniana con actores tanto de la comunidad científica como del activismo social, quienes comparten por medio de entrevistas y ponencias valiosa información; con un promedio de 164 reproducciones por episodio.

Finalmente, se emitieron 6 episodios de "RSU-NANDO: Tu podcast universitario sobre sustentabilidad y sociedad", espacio de diálogo entre estudiantes de la comunidad

universitaria sobre temáticas de sustentabilidad y sociedad, con un promedio de 18 reproducciones por episodio.

La CRSU comenzará su labor comprometida en el semestre 2023-II, con la firme convicción de promover una cultura de responsabilidad social en la comunidad universitaria y en la sociedad en general.

## Conclusión

En el cierre del semestre 2023-I, la UABCS ha demostrado un compromiso inquebrantable hacia la gestión ambiental y la responsabilidad social. A través de sus diversos programas y actividades, la institución ha alcanzado y, en muchos casos, superado las metas propuestas, consolidándose como un referente en la promoción de un campus sustentable y en la divulgación de la importancia de la sostenibilidad.

El Programa Campus Verde ha sido particularmente destacado, continuando con su misión de promover la sostenibilidad y la conservación ambiental. A través de acciones concretas y proyectos colaborativos, se ha reafirmado el compromiso de la UABCS con un campus más verde y sustentable. Esta dedicación se refleja en la colaboración activa con la Red de Voluntarios UABCS y en la divulgación constante de la importancia del campus sustentable.

Por otro lado, el Programa ProInclusión ha llevado a cabo una labor encomiable en la sensibilización a través de diversos medios, llegando a un amplio público y concienciando sobre la importancia de la inclusión laboral. La implementación de un grupo de ayuda mutua para personas neurodivergentes es un testimonio del compromiso de la universidad con la inclusión y la diversidad.

El Programa Institucional del Manejo Integral del Agua ha sido un pilar fundamental en la gestión y conservación del recurso hídrico en la UABCS. Con iniciativas que abarcan desde la educación y sensibilización sobre el uso responsable del agua hasta proyectos de investigación y colaboración con otras instituciones, PAGUA ha establecido un estándar de excelencia en la gestión del agua en el ámbito universitario.

ResiUABCS, por su parte, ha tomado la batuta en la gestión responsable de los residuos sólidos en el campus. A través de campañas de reciclaje, talleres de sensibilización y colaboraciones interdepartamentales, este programa ha demostrado que es posible manejar los residuos de manera sostenible y eficiente, reduciendo el impacto ambiental y promoviendo una cultura de reciclaje y reutilización.

En el ámbito de la gestión de recursos, el seguimiento riguroso del consumo eléctrico en el Campus La Paz ha permitido identificar áreas de oportunidad y optimizar el uso de la energía. El Programa Institucional de Energía Renovable se destaca por su preparación para enfrentar un semestre lleno de desafíos, con un enfoque en promover prácticas sostenibles y la adopción de fuentes de energía limpia.

La CRSU ha sido partícipe activo en diversas reuniones de trabajo, con el objetivo primordial de garantizar que la RSU se incorpore de manera transversal en la formación profesional del estudiantado. Esta iniciativa no solo refuerza el compromiso de la UABCS con la sostenibilidad y la responsabilidad social, sino que también asegura que las futuras

generaciones de profesionales se gradúen con una conciencia cívica y ambiental profundamente arraigada en su educación.

La Coordinación enfrenta el desafío esencial de no solo proyectar e impulsar las acciones y logros internos de la universidad hacia la comunidad externa, sino también de asegurar que estas acciones respondan y atiendan a las necesidades de la sociedad local. Es imperativo que la comunidad reconozca, se identifique y se involucre activamente en las iniciativas de la UABCS. Al hacerlo, no solo se robustecerá la imagen y el vínculo de la institución con su entorno, sino que también se promoverá una cultura de sostenibilidad y responsabilidad social arraigada, generando un impacto profundo y sostenido en la sociedad.

Mirando hacia el futuro, la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria enfrenta retos significativos para el semestre 2023-II. El diseño del Programa Universitario de Ahorro Energético y la capacitación en la limpieza y mantenimiento de paneles solares son solo algunas de las metas ambiciosas que se han establecido. Estas iniciativas, junto con la continua colaboración con entidades y programas, aseguran que la UABCS continúe siendo líder en responsabilidad social y gestión ambiental.

En conclusión, el semestre 2023-I ha sido testigo de logros significativos en la UABCS. Con una visión clara y un compromiso inquebrantable, la Universidad está bien posicionada para enfrentar los desafíos del próximo semestre y continuar su misión de promover un entorno más saludable, inclusivo y sostenible.

Sabiduría como meta, patria como destino

Dr. Ricardo Alberto Cavieses Núñez  
Responsable de la Coordinación  
Responsabilidad Social Universitaria

Anexo

## Actividades varias CRSU 2023-I

Tabla 1. Cursos y ponencias RSU

Cursos y ponencias RSU realizadas por la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria y sus PIGARS.

Cantidad			15		
Fecha	Indicador PROPLADI 2019-2023	Nombre	Asistencia	Evidencia	
16 al 20 de enero de 2023	ID.09 docente	Capacitación <b>Introducción a la Responsabilidad Social Universitaria y sus cuatro funciones sustantivas</b> Curso intersemestral de la CRSU en la Dirección de Docencia e Investigación Educativa (DDIE)	42		
03 de febrero de 2023	ID.01 Matricula atendida en Responsabilidad Social Universitaria ID.09 Capacitación docente	<b>Responsabilidad Social Universitaria para un nuevo modelo educativo en la UABCS</b> Ponencia en el curso de inducción al profesorado de nuevo ingreso, Dirección de Docencia e Investigación Educativa (DDIE).	5		
03 de febrero de 2023	ID.01 Matricula atendida en Responsabilidad Social Universitaria ID.09 Capacitación docente ID.19 Programas educativos con enfoque de Responsabilidad Social Universitaria, formación dual	<b>Responsabilidad Social Universitaria para un nuevo modelo educativo en la UABCS</b> Ponencia al comité de trabajo del nuevo modelo educativo UABCS de la Dirección de Docencia e Investigación Educativa (DDIE).	18		
01 de marzo de 2023	ID.01 Matricula atendida en Responsabilidad Social Universitaria ID.38 Sensibilización sobre Responsabilidad Social Universitaria	<b>Ponencia RSU en Semana de Eficiencia Energética y Energía Renovable 2023</b>	45		

02 de marzo de 2023	ID.01 Matrícula atendida en Responsabilidad Social Universitaria ID.38 Sensibilización sobre Responsabilidad Social Universitaria	<b>Ponencia RSU en Actividad Integradora: Vida estudiantil del Departamento Académico de Ingeniería en Pesquerías</b>	24	
02 de marzo de 2023	ID.01 Matrícula atendida en Responsabilidad Social Universitaria ID.38 Sensibilización sobre Responsabilidad Social Universitaria	<b>Ponencia RSU en Semana de Eficiencia Energética y Energía Renovable 2023</b>	14	
02 de marzo de 2023	ID.01 Matrícula atendida en Responsabilidad Social Universitaria ID.38 Sensibilización sobre Responsabilidad Social Universitaria	<b>Ponencia RSU en evento para el Departamento Académico de Humanidades</b>	28	
07 de marzo de 2023	ID.01 Matrícula atendida en Responsabilidad Social Universitaria ID.38 Sensibilización sobre Responsabilidad Social Universitaria	<b>Ponencia RSU en actividad integradora al Departamento Académico de Ciencias de la Tierra</b>	6	
09 de marzo de 2023	ID.01 Matrícula atendida en Responsabilidad Social Universitaria ID.38 Sensibilización sobre Responsabilidad Social Universitaria	<b>Actividad integradora: Vida estudiantil del Departamento Académico de Ingeniería en Pesquerías</b>	13	
23 de marzo de 2023	ID.01 Matrícula atendida en Responsabilidad Social Universitaria ID.66 Vinculación con el sector social	<b>Red Educa Verde Capítulo México</b>	13	



Tabla 2. Ceremonias

Ceremonias realizadas por la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria y sus PIGARS.

Cantidad		7		
Fecha	Indicador PROPLADI 2019-2023	Nombre	Asistencia	Evidencia
13 de febrero de 2023	ID.38 Sensibilización sobre Responsabilidad Social Universitaria ID.41 Medición de huella ecológica ID.66 Vinculación con el sector social	<b>Ceremonia de inauguración del contenedor "Centro de residuos de Ruta Cero"</b> Ceremonia de inauguración del contenedor "Centro de residuos de Ruta Cero", dirigida por el H. XVII Ayuntamiento de La Paz en coordinación con la Universidad Autónoma de Baja California Sur a través de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria y su Programa Institucional de Manejo Responsable de Residuos Sólidos Universitarios (ResiUABCS).	285	
24 de febrero de 2023	ID.38 Sensibilización sobre Responsabilidad Social Universitaria ID.41 Medición de huella ecológica	<b>Instalación de Zanjas de Infiltración detrás del Centro de Tránsito Universitario (CTU)</b>	23	
23 de marzo de 2023	ID.38 Sensibilización sobre Responsabilidad Social Universitaria ID.66 Vinculación con el sector social	<b>Reciclato UABCS y Reciclómetro ResiUABCS</b>	110	
27 de abril de 2023	ID.38 Sensibilización sobre Responsabilidad Social Universitaria ID.39 Voluntariado en programas ambientales para el campus	<b>2da jornada del Reciclato UABCS y Reciclómetro ResiUABCS</b>	110	

20 de mayo	<p>ID.38 Sensibilización sobre Responsabilidad Social Universitaria ID.39 Voluntariado en programas ambientales para el campus</p>	<p><b>Participación en Jornadas de limpieza en la UABCS</b></p>	800	
25 de mayo	<p>ID.38 Sensibilización sobre Responsabilidad Social Universitaria ID.39 Voluntariado en programas ambientales para el campus</p>	<p><b>3era jornada del Reciclaton UABCS y Reciclómetro ResiUABCS</b></p>	80	
30 de mayo	<p>ID.67 Sensibilización para la inclusión</p>	<p><b>Graffiti-tejido</b></p>	30	

Tabla 3. Reuniones y seguimiento de actividades

Reuniones y seguimiento de actividades por la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria y sus PIGARS.

Fecha	Indicador PROPLADI 2019-2023	Nombre	Asistencia	Evidencia
30 de enero de 2023	ID.40 Proyectos institucionales de Responsabilidad Social Universitaria ambiental para el campus ID.66 Vinculación con el sector social	<b>RSU presente en las extensiones universitarias</b> Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria (CRSU)	3	
31 de enero de 2023	ID.40 Proyectos institucionales de Responsabilidad Social Universitaria ambiental para el campus ID.66 Vinculación con el sector social	<b>Reunión PIGARCS, arranque de semestre 2023-I</b> Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria (CRSU)	7	
16 de febrero de 2023	ID.38 Sensibilización sobre Responsabilidad Social Universitaria ID.39 Voluntariado en programas ambientales para el campus	<b>Reunión de voluntariados RSU en el Programa Institucional de Gestión Responsable de los Residuos Sólidos</b>	6	
01, 10, 15 y 21 de marzo de 2023	ID.41 Medición de huella ecológica	<b>Reunión de planeación del reciclaje y reciclómetro UABCS</b>	10	
08 de marzo de 2023	ID.38 Sensibilización sobre Responsabilidad Social Universitaria ID.39 Voluntariado en programas ambientales para el campus	<b>Mesa de reclutamiento ecolubres RSU</b>	10	

14 de marzo de 2023	ID.38 Sensibilización sobre Responsabilidad Social Universitaria ID.41 Medición de huella ecológica	<b>Ruta del Café</b>	15 oficinas	
16 de marzo de 2023	ID.67 Sensibilización para la inclusión	<b>Grupo de autoayuda para personas que conviven con personas neurodivergentes</b>	4	
19 de mayo	ID.67 Sensibilización para la inclusión	<b>Pláticas de sensibilización de la inclusión institucional: Discapacidad auditiva y su inclusión social</b>	15	

Difusión y colaboración en medios de comunicación

Difusión y colaboración en medios de comunicación por la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria y sus PIGARS

### Entrevistas realizadas por la CRSU en colaboración con el Centro de Radio y Televisión Universitaria

Tabla 4. Emisión de entrevistas por el Programa “Voces por la Sustentabilidad: Ciclo de Entrevistas (Vol. V)” de la CRSU a cargo del Dr. Jorge Peredo Mancilla.

Cantidad	6		
Promedio de audiencia	164		
Fecha	Título de la entrevista	Enlace	Evidencia
13 de febrero de 2023	Tiburones sobrevivientes del tiempo: mito, historia y conservación	<a href="#">Clic aquí</a>	
27 de febrero de 2023	Aprovechamiento de Residuos para la Producción de Energía en la UABCS	<a href="#">Clic aquí</a>	
13 de marzo de 2023	Mujeres, conocimiento y poder	<a href="#">Clic aquí</a>	
27 de marzo de 2023	La memoria de nuestra Tierra	<a href="#">Clic aquí</a>	

10 de abril de 2023      Arte, ¿Para todes?:  
Acceso diverso a bienes culturales      [Clic aquí](#)



24 de abril de 2023      La importancia social de  
la divulgación de la ciencia y de la historia      [Clic aquí](#)

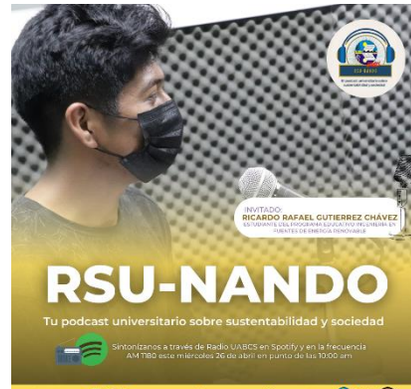


Podcasts realizados por la CRSU en colaboración con el Centro de Radio y Televisión  
Universitaria

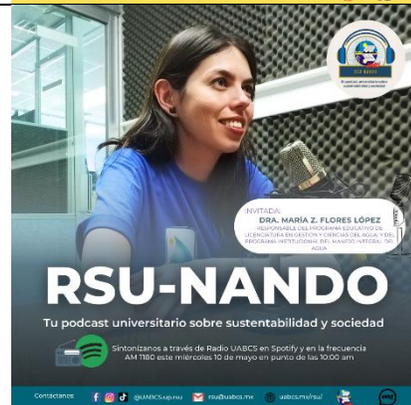
Tabla 5. Emisión de podcasts por el Programa “RSU-NANDO: Tu podcast sobre sustentabilidad y sociedad” de la CRSU a cargo de voluntariado y servicio social.

Cantidad	6		
Promedio de audiencia	164		
Fecha	Título de la entrevista	Enlace	Evidencia
08 de marzo de 2023	8M y mujeres con discapacidad	<a href="#">Clic aquí</a>	
22 de marzo de 2023	Proyecto Geo	<a href="#">Clic aquí</a>	
12 de abril de 2023	Comunicación asertiva y su desinformación	<a href="#">Clic aquí</a>	

26 de abril de 2023      México como país sustentable:  
el cambio climático y la  
aplicación de las energías  
limpias      [Clic aquí](#)



10 de mayo      Gestión integral del agua en  
México      [Clic aquí](#)



24 de mayo de 2023      Educación ambiental e inclusiva  
en los sistemas educativos      [Clic aquí](#)



Tabla 6. Boletines

Nombre del boletín	Cantidad de emisiones	Evidencia
Boletín mensual de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria	6	<p><b>Archivo RSU</b></p> <hr/> <p><b>Boletín mensual de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria 2023</b> <span style="float: right;">^</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RSU.Año3_Número 1 - Edición mes de enero 2023</li> <li>• RSU.Año3_Número 2 - Edición mes Febrero 2023.</li> <li>• RSU.Año3_Número 3 - Edición mes Marzo 2023.</li> <li>• RSU.Año3_Número 4 - Edición mes abril 2023</li> <li>• RSU.Año3_Número 5 - Edición mes mayo 2023</li> </ul> <p><a href="#">Conocer más boletines informativos</a></p> <hr/> <p><b>Boletín semanal de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria 2022</b> <span style="float: right;">v</span></p>

Enlace a boletines da clic aquí.

Tabla 7. Participantes en PIGARS

Cantidad	104	
Área	Participante	
PIENER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Alfredo Bermúdez Contreras</li> </ul>	
	<i>Servicio Social</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jesús Ángel Castro Padilla</li> <li>• Jesús Miguel Maldonado Osoria</li> <li>• Ricardo Rafael Gutiérrez Chávez</li> </ul>	
PAGUA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dra. Karen Velázquez Pedroza</li> <li>• M. I. Yersinia Olvera Vidal</li> <li>• Dr. Víctor Sevilla Unda</li> <li>• Dra. Mara Yadira Cortés Martínez</li> <li>• Dra. María Z. Flores López</li> </ul>	
	<i>Servicio Social</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cristina Carolina Carbajal Aguilar</li> <li>• Luis Moisés Hirales Uscanga</li> <li>• Gloria Patricia Lerma Hirales</li> <li>• Andrés Olachea Martínez</li> <li>• Valeria Suridday Villarruel Santillán</li> <li>• Luciana Jordán Márquez</li> <li>• Roberto Flores Castro</li> <li>• María Fernanda Guerrero Jiménez</li> <li>• Ana Mar Ramírez Servín</li> </ul>	
	ResiUABCS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dra. Deneb Peredo Mancilla</li> <li>• M.A.T.I. Jesús Hernández Cosío</li> <li>• Prof. Javier Aguilar Parra</li> </ul>
		<i>Servicio Social</i>
		<i>Voluntariado</i>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Khyara Marisol Nuño Santillán</li> <li>• Daniel Caleb Marín Fabela</li> <li>• Esther Yulisa Torres Pérez</li> <li>• Johan Manuel Arias Astorga</li> <li>• Gabriel Rodríguez Aguilera</li> </ul>
	Campus Verde	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M. en C. Raúl Murillo Marcial</li> <li>• Ing. Andrés Bórquez Sañudo</li> <li>• Ing. Félix Javier Higuera Juaréz</li> <li>• Dra. Mirella Romero Bastidas</li> </ul>
		<i>Personal de apoyo del Campo Agrícola</i>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luis Eduardo Meza Talamantes</li> <li>• Cristo Rey Sánchez Contreras</li> </ul>

- Israel Junco Carlón
- Jesús Manuel Santillán
- Aarón Lara
- Pedro Valenzuela Peraza
- Martin Antonio González Talamantes
- Cristóbal Carlón
- José Luis Sánchez
- Ricardo Omar Cordero Marrón
- Efraín Martínez Salvatierra
- Rogelio Ruiz
- Mario Loarca Herrera

*Apoyan en acarreo de basura*

- Efrén Santillán Guerrero
- Rene Herrera

*Personal de apoyo del Campo Agrícola*

- Armando Israel Cota González
- Ramsés Mendoza Méndez
- Edwin Alexis Sánchez González
- José Luis Hernández Murillo
- Isidro Salvador Camacho Salmoran

*Voluntariado*

- Eleno Higuera Ortega
- Esteban Caudillo Gutiérrez
- Raúl Alonso Carranza Acevedo
- Jesús Manuel López Martínez
- Cesar Almanza Meza
- Merissa Amador Neri Ciara
- Andrea Aviña Barajas
- Luis Bryan Cárdenas Castro
- Mauro Collins González
- Aarón Covarrubias Ramírez
- Guillermo Fernández González
- Nidia Isela Flores Lucero
- Luis Roberto García Barreto
- Levy Alejandro García Félix
- Carlos Adrián García Zumaya
- José Garibay Martínez
- María José Geraldo Vargas
- Fabiola Yaneli González Garciglia
- Luis Ángel Hernández Vásquez
- Melina López Guido
- Bianca Georgina Mayoral Sánchez

- Bryan Roberto Méndez González
- Cuauhtémoc Gabriel Orozco García
- Padilla Robles Josué Isaul
- Ignacio Gustavo Partida García
- Kevin Peinado Morales
- Andrea Guadalupe Raymundo Reyes
- Emmanuel de Jesús Rodríguez Araiza
- Daniel Albino Rojas Morales
- Ana Alicia Velazco Reyes
- Adrián Arce

*Servicio Social*

- Loreana Santiago Avalos
- Graciela Montserrat Soto Aguilar

---

ProInclusión

*Colaboradoras*

- Dra. Patricia Torres
- M. en C. Rosa Hilaes Cota
- Intérprete LSM Dassy Osuna
- Lic. Marisol Pacheco Valaguez
- Lic. Miriam del Rosario Bautista Ortega

*Servicio Social y voluntariado*

- Carlos Daniel Padro Martínez
- Karen Xiomara Martínez
- Lizbeth Piñuelas Santiago
- Daniela Gómez Rodríguez

---

Comunicación  
de la RSU

- Dr. Ricardo Alberto Cavieses Núñez
- Lic. Samaria Priscila Flores Ledesma

*Colaboradores*

- M. en C. Jorge Peredo Mancilla
- M. en C. Pablo Deng Chiw
- Daniel Contreras Sánchez

*Servicio Social*

- Lilia Noemi Merino Rubio
- Isael Cota Verdugo
- Mairany Alejandra Angulo Trasviña

Tabla 8. Estadísticas redes sociales

Facebook



Cantidad de seguidores	2.1 mil
Cantidad de me gustas	1.7 mil

Instagram



Cantidad de seguidores	324
------------------------	-----

TikTok



**rsu.uabcs**

RSU UABCS



**Seguir**

**6** Siguiendo **665** Seguidores **7197** Me gusta

Responsabilidad Social Universitaria, UABCS, Campus La Paz BCS

---

Cantidad de seguidores

665

Edición:

Lic. Samaria Priscila Flores Ledesma