

Universidad Autónoma de Baja California Sur
Secretaría General
Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria



INFORME DE ACTIVIDADES DEL SEMESTRE 2021-II DE LA COORDINACIÓN DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

Dra. Deneb Peredo Mancilla
Coordinadora de Responsabilidad Social Universitaria
Lic. Priscila Flores Ledesma
Asistente

Edición

2021-II

DIRECTORIO

Directorio de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria Secretaría General Rectoría

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

Secretaría General

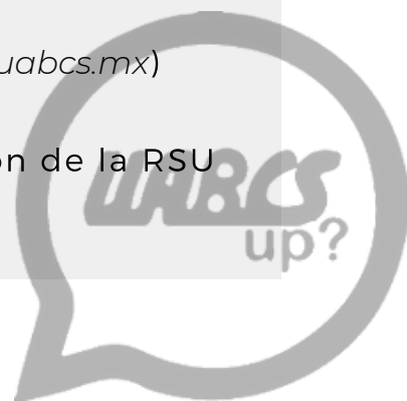
- Dra. Alba Eritrea Gámez Vázquez,
Secretaria general (*secgral@uabcs.mx*)

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. 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*)
- M. en C. Jorge Peredo Mancilla
Responsable del Programa Institucional de Comunicación de la RSU
(*rsu@uabcs.mx*)



ÍNDICE

Introducción	1
Programas Institucionales, avances y resultados	3
Manejo Responsable de Residuos Sólidos Universitarios	3
Campus Verde	6
Energía Limpia	9
Manejo Integral del Agua	12
Manejo de Dispositivos Tecnológicos	14
Inclusión	15
Comunicación de la RSU	17
Actividades variadas CRSU 2021-II	19
Conclusión	42

Listado de tablas

Tabla 1. Peso de residuos enviados al SDF durante 2021	4
Tabla 2. Volumen de agua utilizado en 2021	5
Tabla 3. Resumen de actividades del Programa de Residuos Tecnológicos	14
Tabla 4. Ceremonias CRSU	19
Tabla 5. Cursos y talleres	20
Tabla 6. Entrevistas realizadas por la CRSU	21
Tabla 7. Webinars realizados por la CRSU	24
Tabla 8. Participación de la CRSU en foros virtuales	27
Tabla 9. Noticias de la CRSU en periódicos locales	28
Tabla 10. Emisión y envío de oficios	31
Tabla 11. Emisión y envío de constancias	32
Tabla 12. Emisión y envío de boletines	33
Tabla 13. Colaboración de la CRSU con dependencias institucionales	34
Tabla 14. Comunicación de la RSU: Prestadores de servicio social	35
Tabla 15. Estadísticas de redes sociales	36

Listado de ilustraciones

Ilustración 1. Consumo de electricidad del Campus La Paz	9
--	---

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 Responsable del Campus (PIGARCs) 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.

Además de 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. Asimismo, colabora en el Programa de Bienestar de Animales Domésticos, encabezado por la Extensión Académica Los Cabos. Finalmente, también integra el programa de Comunicación de la RSU, enfocado a las actividades de sensibilización y divulgación para una comunidad más consciente y comprometida con el impulso de la sustentabilidad.

El presente informe compila las actividades más relevantes realizadas por la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria en el periodo de julio a diciembre del 2021. 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 el informe de actividades de los diferentes programas que integran esta coordinación, se exponen las acciones cubiertas por el PI de Comunicación de la RSU. El presente informe continúa con el reporte de las diversas actividades, noticias y estadísticas que forman parte de los logros alcanzados por la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria durante el semestre 2021-II. Finalmente se presentan las conclusiones finales derivadas de la información reportada.

PROGRAMAS INSTITUCIONALES, AVANCES Y RESULTADOS

MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS SÓLIDOS UNIVERSITARIOS

En el marco del Programa Institucional de Gestión Ambiental Responsable del Campus “Manejo Responsable de Residuos Sólidos” los objetivos prioritarios para el año 2020 destacan el monitoreo y recolección selectiva de los residuos sólidos generados en el Campus La



Paz, así como el impulso de los métodos de tratamiento, reaprovechamiento y reciclaje de residuos que permitan reducir significativamente el porcentaje de los residuos generados que son enviados al sitio de disposición final (SDF).

Previo a la contingencia sanitaria, el Departamento de Servicios Generales de la Universidad Autónoma de Baja California Sur estimó que se generaba un promedio de cuatro a cinco toneladas de residuos por semana en el Campus La Paz, usando aproximadamente 400 kilogramos (kg) mensuales de bolsas negras para basura. Los residuos eran recolectados en las diferentes dependencias y espacios universitarios para ser transportados posteriormente al sitio de disposición final designado por el H. Ayuntamiento de La Paz, mediante dos o tres viajes diarios en vehículos de la Universidad. La reducción de las actividades presenciales durante el año 2021 por la pandemia SARS-COV2, junto con la implementación de técnicas de reaprovechamiento de residuos orgánicos derivados de las actividades de jardinería, como son el compostaje y la reincorporación en suelos, permitieron reducir la cantidad de residuos enviados al SDF a los valores presentados en la Tabla 1.

Los valores reportados indican una reducción de los residuos trasladados a disposición final de hasta 90% respecto a los valores reportados pre-pandemia. Esta reducción se reflejó en una disminución significativa de los viajes desde las instalaciones del Campus La Paz hasta el relleno sanitario, requiriéndose un máximo de 3 viajes al mes.

Tabla 1. *Peso de residuos enviados al SDF durante 2021*

Peso de residuos enviados al SDF durante el 2021 y número de viajes necesarios

Mes	Kg / mes	Viajes / mes
Enero	1360	2
Febrero	1880	1
Marzo	2100	3
Abril	800	1
Mayo	1340	2
Junio	1350	2
Julio	1160	1
Agosto	740	1
Septiembre	1470	1
Octubre	3830	3
Promedio Mensual	1603	1.7

Fuente: Reporte de Ingreso al Relleno Sanitario Enero-Octubre 2021. Dirección de Administración, UABCS.

Por otro lado, durante el semestre 2021-II, se gestionó la impartición de la asignatura profesionalizante de Recursos Energéticos Avanzados, en la Ingeniería en Fuentes de Energía Renovable, por primera vez en la Universidad, enfocada al acercamiento a la tecnología de biodigestores. Estos dispositivos permiten el reaprovechamiento de residuos orgánicos para la producción de energía limpia y renovable.

Además, se organizó y participó en la impartición del curso/taller “Funcionamiento, Fabricación e Instalación de Biodigestores para la Producción de Energía a partir de Residuos Orgánicos”, que contó con la asistencia de 21 miembros de la comunidad universitaria. Estudiantes, profesores y personal administrativo se dieron cita en esta actividad teórica/práctica con duración total de 20 horas con reconocimiento por la Dirección de Investigación Interdisciplinaria y Posgrado, así como del Sindicato Único de Trabajadores Administrativos de la UABCS.

En octubre de 2021, se instalaron cuatro sistemas biodigestores en el Campo Pecuario de la UABCS, con una capacidad total instalada de 65,000 litros. Este volumen permite el tratamiento de los residuos generados por 200 cerdos.

Atendiendo a que el volumen de agua utilizado en la limpieza de la unidad porcina es un factor importante para determinar realmente la cantidad de aguas residuales generadas en la misma y la proporción agua/estiércol, se comenzó a realizar el monitoreo del gasto de agua de esta unidad productiva. Los datos obtenidos (Tabla 2) permitirán establecer la pertinencia de medidas de reducción de uso de agua y establecer las estrategias requeridas con este fin junto con el PAGUA.

Tabla 2. *Volumen de agua utilizado en 2021*

Monitoreo del volumen de agua utilizada en m³, diciembre de 2021.

Fecha	Volumen (m ³)
03-dic	11.6457
06-dic	24.5005
07-dic	33.4929
10-dic	47.5438
11-dic	57.5746
13-dic	69.2911
14-dic	72.7786
17-dic	102.2677

Finalmente, en el marco de ResiUABCS, se hizo énfasis en las actividades de difusión y divulgación para fomentar una comunidad universitaria más consciente y responsable sobre los impactos derivados de la generación de residuos. En este sentido, durante el semestre reportado, se participó en dos webinars dentro del ciclo “Abordando las problemáticas sudcalifornianas desde la UABCS” de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria y en el foro de residuos organizado por COPARMEX.

Dra. Deneb Peredo Mancilla, Coordinadora de la Responsabilidad Social Universitaria y Responsable del Programa Institucional de Manejo Responsable de Residuos Sólidos Universitarios

CAMPUS VERDE

En el Programa Institucional Campus Verde diferentes actividades llevaron a cumplir con los objetivos trazados y a revertir un poco los efectos negativos de la contaminación del medio ambiente, dentro y fuera del campus universitario.



Así, se trabajó en el acopio y trituración de troncos y ramas para elaborar composta que servirá de abono a las plantas existentes en las áreas verdes de la institución, y para la nutrición de algunos cultivos existentes dentro del Campo Agrícola, evitando con ello que vayan al relleno sanitario municipal, con el costo correspondiente de acarreo y pago por el depósito.

Otra actividad fue la incorporación de hojarasca en los terrenos degradados del Campo Agrícola para mejorar la fertilidad a través de esta práctica, ya que posteriormente se incorpora al suelo por medio de un rastreo con maquinaria agrícola. Con ello, tenemos un suelo cubierto, con mayor materia orgánica, con diferentes microorganismos descomponedores de la materia orgánica, aportando nutrientes a las plantas y teniendo suelos más porosos, menos compactos. Se trabaja también en el lombricario para procesar el estiércol de bovinos, caprinos y ovinos, entre otros, para alimentar a las lombrices y producir humus de lombriz y lixiviado que sirven de abono orgánico para la nutrición de plantas diversas. Además, se cuenta con un apiario en desarrollo que permitirá la polinización de los diversos cultivos y huertas del Campo Agrícola.

Uno de los objetivos principales del PI Campus Verde es la sustitución de la vegetación de plantas introducidas en las avenidas y andadores de la institución. De tal manera, nos dimos a la tarea de sembrar especies nativas que requieran poca agua y cuyo mantenimiento y manejo sea mínimo, para sustituir las plantas que por alguna razón se van secando o hayan cumplido su ciclo vegetativo de vida trasplantar y forestar estas especies nativas ahí.

Los resultados obtenidos son:

Se sembraron en vivero y en bolsas para vivero las siguientes especies:

- Palo verde (*Cercidium microphyllum*):187
- Palo blanco (*Lysiloma candida*): 80
- Junco (*Parkinsonia* spp.): 36
- Total, plantas sembradas en vivero: 303

Se impartió un curso a compañeros jardineros de nuestra Universidad, el cual se llamó: “Diseño e instalación de áreas verdes para uso recreativo y esparcimiento incorporando sistemas de captación de agua.”

En dicho curso participó:

- Dra. Deneb Peredo Mancilla, Coordinadora de Responsabilidad Social Universitaria y Responsable del Programa Institucional de Manejo Responsable de Residuos Sólidos Universitarios;
- Dra. María Z Flores, Responsable del Programa Institucional de Manejo Integral del Agua (PAGUA);
- Ing. Javier Higuera Juárez, Responsable del Comité COVID UABCS;
- Ing. Andrés Borquez Sañudo, Responsable del Lombricario UABCS; y
- M en D Raúl Murillo Marcial, Responsable del Programa Institucional Campus Verde.

Los asistentes al curso fueron 20 jardineros interesados.

Dentro de las actividades de este curso teórico-práctico se forestaron el andador y embanquetado del Centro de Tránsito Universitario para estudiantes, que en la medida que la pandemia lo permita entrará en funciones.

En esta zona se trasplantaron las siguientes especies:

- 17 palos verdes
- 31 palos blancos

En el proceso de trasplante hizo el nivelado del terreno y trazo de plantación, quedando a 4 metros entre planta y planta, a 2 metros de separación de la banqueta o andador. Asimismo, se aplicaron insumos orgánicos a las plantas en la base de la cepa y alrededor de la misma al trasplante. Cabe mencionar que estos insumos son producto de los trabajos de triturado, compostaje y lombricultura del PI Campus Verde.

Insumos utilizados:

- 18 sacos de composta
- 9 sacos de humus de lombriz
- 8 sacos de triturado vegetal.

Anteriormente, con apoyo de trabajadores del Campo Agrícola se trasplantaron en la nueva Planta de Tratamiento de Aguas Residuales: 6 juncos y 16 palmas de abanico o washingtonia.

Resultados del Centro de Compostaje y Lombricario:

- Triturado vegetal, 3 ton.
- Composta, 2 ton.
- Humus de lombriz, 1.5 ton.
- Lixiviado, 7,000 lts.

M. en D. Raúl Murillo Marcial, Responsable del
Programa Institucional Campus Verde

ENERGÍA LIMPIA

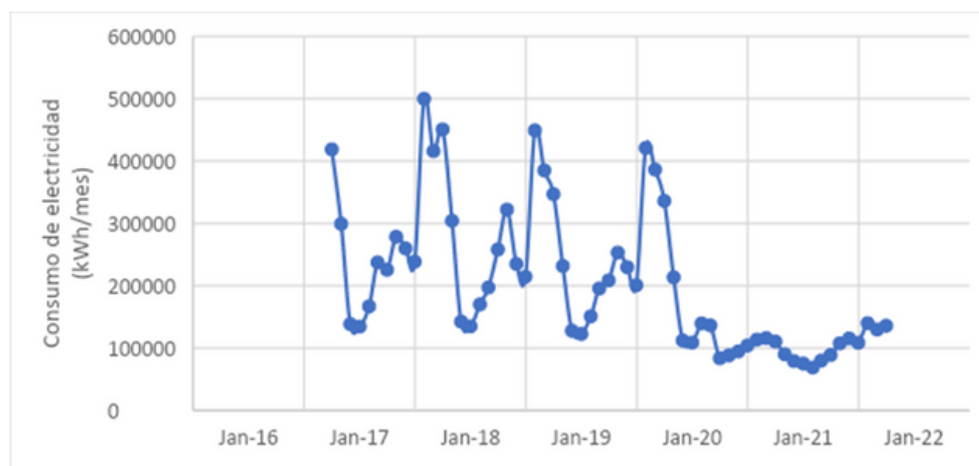
El Programa Institucional de Energía Limpia (PIENER) implementó actividades estratégicas para promover el ahorro y uso eficiente de energía eléctrica en el Campus La Paz, así como aprovechar fuentes de energía renovable disponibles en el Campus.



El avance contribuyó a disminuir los impactos ambientales y sociales derivados del uso de energía en el Campus, haciendo también que se usen de mejor manera los recursos con que cuenta la Universidad. Adicionalmente, se buscó promover la participación creciente de integrantes de la comunidad universitaria en el Programa como medio para lograr una concientización más profunda sobre estos temas e incentivar su apropiación del Programa.

Durante 2021, el PIENER se enfocó en diseñar e iniciar la implementación de acciones que permitirán caracterizar el consumo eléctrico al interior del Campus con mayor resolución. La finalidad es generar información para identificar oportunidades de eficiencia energética y diseñar campañas de concientización dirigidas a sectores específicos de la comunidad universitaria.

Ilustración 1. Consumo de electricidad del Campus La Paz



Adicionalmente, en 2021 se terminó la instalación y prueba preoperativa de dos sistemas solares fotovoltaicos en el Campus (entrada en operación en espera de autorización):

- Centro de Tránsito Universitario (y edificio IFER) – Potencia instalada: 100.5 kW
- Pozo agrícola – Potencia instalada: 30 kW

Es de resaltar que en la instalación y pruebas preoperativas de ambos sistemas participaron estudiantes como practicantes profesionales con la empresa encargada de su construcción. Además, con ayuda de donaciones y recursos externos se realizaron pruebas preliminares con los siguientes equipos:

- 2 equipos de monitoreo de consumo de energía eléctrica con recursos externos
- 3 equipos de control inteligente WiFi para aire acondicionado tipo minisplit y registro de datos de temperatura, humedad relativa y parámetros de operación con sensor de CO₂
- 1 kit que incluye control de pared para equipo de control inteligente, sensor de presencia y sensor de apertura para acoplar con los equipos de control inteligente para aire acondicionado

Las actividades realizadas por el PIENER se resumen en:

- Seguimiento de consumo eléctrico en el Campus La Paz.
- Seguimiento a la instalación y pruebas preoperativas del sistema solar del Centro de Tránsito Universitario.
- Seguimiento a la instalación y pruebas preoperativas del sistema solar para bombeo de agua en el pozo del Campo Agrícola.
- Pruebas preliminares con monitores de consumo de energía.
- Pruebas preliminares con equipos de control inteligente de aire acondicionado.
- Apoyo general a la realización del curso-taller sobre funcionamiento y fabricación de biodigestores de bolsa.
- Inicio del diseño del sistema solar para luminarias.
- Apoyo general en la instalación de biodigestores en el Campo Pecuario (La Posta).
- Apoyo en gestiones ante CFE para el contrato de suministro eléctrico de la nueva PTAR.
- Piloto de levantamiento de cargas en edificios del Departamento de Ingeniería en Pesquerías del Campus La Paz.
- Participaciones de difusión en entrevistas (3), charlas (2) y Webinars (2).

Cumpliendo con las siguientes metas en el período:

- Realización de pruebas preliminares de equipos de monitoreo de consumo eléctrico en tiempo real.
- Realización de pruebas preliminares con equipos de control inteligente de aire acondicionado. Los equipos utilizados incluyen además sensores de CO₂, los cuales pueden ser de utilidad para el retorno de actividades presenciales en el campus como indicadores de la necesidad de ventilación de espacios.

- Conclusión de la instalación y pruebas preoperativas de los sistemas solares del Centro Universitario de Tránsito y del pozo agrícola.
- 6 participantes en el Programa Institucional de Energía Limpia (3 prestadores de servicio social, 3 profesores, 1 estudiante de prácticas profesionales).
- Colaboración con el Programa Manejo Responsable de Residuos Sólidos y el Programa Educativo de Ingeniería en Fuentes de Energía Renovable para la instalación de 4 biodigestores de bolsa en el Campo Pecuario.

Dr. Alfredo Sergio Bermúdez Contreras,
Responsable del Programa Institucional de
Energía Limpia (PIENER)

MANEJO INTEGRAL DEL AGUA

El Programa de Manejo Integral del Agua (Pagua) incluyó dentro de los objetivos prioritarios para el año 2020 el monitoreo del flujo de agua potable en la red hidráulica del Campus La Paz a través de los medidores instalados, el levantamiento topográfico para generar el plano de las instalaciones



hidráulicas, la implementación de un proyecto inicial de cosecha de agua pluvial, el monitoreo constante de la calidad del agua en las cisternas universitarias, así como el impulso de la mejora y actualización de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR).

Adicionalmente, se hizo énfasis en las actividades de difusión y divulgación que buscan fomentar una comunidad universitaria más consciente y responsable sobre el cuidado del recurso hídrico y las formas de contribuir a un manejo integral del agua. Finalmente, en el último período del año 2021 se trabajó de manera directa con la laguna de oxidación del Campo Pecuario para establecer posibles remediaciones para el saneamiento de los residuos procedentes de la granja porcina y la impartición de un curso teórico-práctico de 15 días para el diseño de áreas verdes y cosecha de agua pluvial mediante zanjas de infiltración dirigido a trabajadores de la Institución.

Actividades detalladas:

- Participación modular en el curso/taller de actualización docente “Responsabilidad Social Universitaria en las 4 funciones sustantivas”, impartido por la Dra. Deneb Peredo.
- Conclusión del levantamiento topográfico de la red hidráulica universitaria, así como de los planos digitales actualizados de las instalaciones de tuberías de agua potable, realizados en conjunción con personal del Instituto Tecnológico Nacional Campus La Paz.
- Instalación de la primera etapa del proyecto de cosecha de agua pluvial en el edificio de Geociencias del Campus La Paz.
- Monitoreo condiciones erosivas en arroyo El Mezquitito y planteamiento de posibles actuaciones de remediación.
- Siembra de cobertura vegetal en los linderos de la PTAR en conjunción con el Programa Institucional Campus Verde.

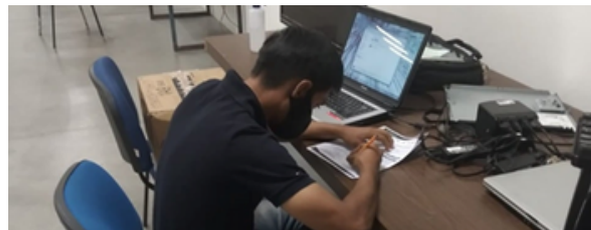
- Continuación de los trabajos de inventario y monitoreo de las instalaciones hidrosanitarias en el Campus La Paz, por prestadoras de Servicio Social.
- Monitoreo continuo de la calidad del agua presente en las 29 cisternas institucionales mediante labores en campo y posterior análisis en laboratorio, por prestadores de Servicio Social.
- Ponencia de dos pláticas dirigidas a la comunidad universitaria del CETIS 12 con una asistencia total de 115 personas.
- Participación en actividades de difusión del Pagua hacia la comunidad universitaria tales como: Programa La Tertulia, Webinar Abordando las problemáticas sudcalifornianas desde la UABCS, Voces por la sustentabilidad, Programa Panorama Informativo, XXX Jornadas Académicas del Departamento de Ciencias de la Tierra.
- Diseño y elaboración de 17 infografías sobre el cuidado, conocimiento y remediación del recurso hídrico mediante el Pagua con su respectiva difusión a través de los Boletines de RSU hacia la comunidad universitaria.
- Labores de monitoreo y análisis de la actual laguna de oxidación en la Posta Zootécnica y posible proyección de un nuevo reservorio para el tratamiento de residuos de la granja porcina.
- Impartición de curso teórico-práctico sobre diseño e instalación de áreas verdes para uso recreativo y de esparcimiento y diseño de zanjas de infiltración, para trabajadores de la Institución.

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

MANEJO DE DISPOSITIVOS TECNOLÓGICOS

Tabla 3 . Resumen de actividades del Programa de Residuos Tecnológicos

Actividades del Programa de Manejo de Residuos Tecnológicos y del Subprograma de Rehabilitación de Equipos Tecnológicos de la UABCS, 2020-II a 2021-II



Departamento Académico	Sexo	Estudiantes beneficiados	Sede universitaria
Departamento Académico de Ciencias Sociales y Jurídicas		8	La Paz
	Femenino	1	Los Cabos
Departamento Académico de Ciencias Marinas y Costeras	Masculino	1	La Paz
Departamento Académico de Ingeniería en Pesquerías	Femenino	1	La Paz
	Femenino	1	La Paz
Departamento Académico de Sistemas Computacionales	Masculino	4	La Paz
	Femenino	3	La Paz
Departamento Académico de Economía		2	Los Cabos
		1	La Paz
	Masculino	1	Los cabos
Departamento Académico de Humanidades		5	La Paz
	Femenino	1	Loreto
		6	Los cabos

M.A.T.I. Jesús Hernández Cosío, Responsable del Programa Institucional de Manejo de Dispositivos Tecnológicos

INCLUSIÓN

El Programa Institucional de Inclusión se definieron las siguientes actividades:



- Proceso de identificación de alumnado con discapacidad.
- Impartición de curso a personal docente en inclusión de personas con discapacidad y aplicación de ajustes razonables (5 docentes) (20 horas), julio de 2021.
- Convenio por 5 años con el Instituto Sudcaliforniano para la Inclusión de las Personas con Discapacidad (ISIPD).
- Seguimiento psicoemocional a 8 estudiantes con discapacidad.
- Ponencia al alumnado sobre el tema de la importancia de las personas con discapacidad y los objetivos del ProInclusión (297 estudiantes).
- 3 pláticas en instituciones educativas del estado para la sensibilización de personas con discapacidad (149 personas) en Colegio California, Universidad Internacional de La Paz y Universidad Mundial.
- Participación en Congreso Internacional de Tecnología Inclusiva, organizado por el Departamento Académico de Sistemas Computacionales (DASC) (70 personas entre miembros de la comunidad universitaria y externos), octubre de 2021.
- Plática en la Semana de la Prevención de Desastres sobre trato digno a personas con discapacidad en situaciones de emergencia (127 personas entre miembros de la comunidad universitaria y externos), septiembre de 2021.

También se alcanzaron las siguientes metas:

- Proceso de identificación de alumnado con discapacidad (80 encuestas aplicadas).
- Firma del convenio por 5 años con el Instituto Sudcaliforniano para la Inclusión de las Personas con Discapacidad (ISIPD).
- Participaron por lo menos 305 miembros de la comunidad universitaria en las actividades de difusión.
- 7 participantes en el ProInclusión (4 prestadores de servicio social, 2 profesores, 1 miembro del personal no docente).

- Participación de por lo menos 149 miembros de la comunidad de La Paz en actividades de difusión.
- Participación en el Congreso Internacional de Tecnología Inclusiva, organizado por el DASC (70 personas entre miembros de la comunidad universitaria y externos) octubre 2021.

M. en C. María Amanda Urbán Domínguez
Responsable del Programa Institucional de
Inclusión

COMUNICACIÓN DE LA RSU

En el marco del Programa Institucional de Comunicación de la RSU, a través de diversas plataformas tecnológicas, se realizaron acciones enfocadas a la construcción de una comunidad online alrededor del eje de la RSU con énfasis en el desarrollo de la conciencia socio-ambiental.



El esfuerzo se basa en la idea de que una institución educativa que busca crear las condiciones necesarias para el desarrollo de seres humanos comprometidos con el prójimo y con el medio en el que habita, debe dejar claro que lo que se gesta en su interior también se gesta afuera; es decir, que lo que le pertenece, pertenece también a la sociedad: es por y para ella.

Si no se comprende lo anterior, el conocimiento se vuelve monopolio de la academia, lo cual es sinónimo de una desconexión o ruptura, donde sólo se *difunde* y no se *divulga*. Manuel Calvo Hernando afirma que: “La divulgación nace en el momento en que la comunicación de un hecho científico deja de estar reservada exclusivamente a los propios miembros de la comunidad investigadora o a las minorías que dominan el poder, la cultura o la economía”. Precisamente, la divulgación es nuestro objetivo.

Las redes sociales Facebook, Instagram y TikTok han permitido compartir tanto a la comunidad universitaria como a la sociedad sudcaliforniana en general, los esfuerzos y avances realizados por nuestra institución en materia de RSU. También ofrecer información valiosa sobre las problemáticas actuales en la materia y posibles estrategias que cada uno de nosotros podemos emprender para vivir de una forma sustentable. A su vez, esta labor ha favorecido entablar contacto con actores tanto de la comunidad científica como del activismo social, quienes han compartido en entrevistas y ponencias valiosa información relacionada con sus campos de estudios y acción.

Estrategias de comunicación digital

- Creación de posts informativos de diseño propio con las siguientes temáticas o secciones: Eco-Tips, La Nota, Frases Célebres, Desbancando Mitos y ¿Sabías Qué? para Facebook (FB).
- Transmisión en vivo de entrevistas a personal académico y activistas locales, nacionales y extranjeros provenientes de áreas diversas como la filosofía, las ciencias sociales, la historia ambiental, la biología y hasta la astronomía.

- Transmisión en vivo de los Webinars de RSU, en los que se dieron a conocer los avances de diversos actores sociales de la comunidad universitaria y del estado en materia socio-ambiental.
- Generación de vídeo-cápsulas informativas para la plataforma Tik-Tok, compartidas también en la página de FB con las secciones: Eco-Tips, Datos Curiosos y Salvemos el Planeta.
- Transmisión de cápsulas en vivo de actividades en las que participa la Coordinación de RSU.
- Generación y posteo de contenido visual para la plataforma Instagram.

Resultados

- Se cerró el semestre con 1,400 likes a la página oficial de RSU, "UABCS UP"; 194 seguidores en Instagram y 213 en TikTok.
- Se generaron 315 posts en Facebook de los cuales 57 son cápsulas de video.
- Se publicaron 13 video-entrevistas del ciclo "Voces por la sustentabilidad" con un promedio de audiencia de 485.
- Se publicaron 12 webinars en vivo con una audiencia promedio de 412.

Mtro. Jorge Peredo Mancilla, Responsable del Programa Institucional de Comunicación de la RSU

ACTIVIDADES VARIADAS CRSU 2021- II

CEREMONIAS CRSU

Tabla 4. *Ceremonias CRSU*

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



CEREMONIAS CRSU

Cantidad	3
Fecha	Nombre
19 de octubre de 2021	Ceremonia de agradecimiento por el apoyo y colaboración brindado por el personal del Instituto Tecnológico en la realización del levantamiento topográfico de las instalaciones hidráulicas de la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS)
10 de diciembre de 2021	Presentación del Programa Institucional de Gestión Ambiental Responsable "Campus Verde"
01 de diciembre de 2021	Inauguración del curso "Diseño e instalación de áreas verdes para uso recreativo y de esparcimiento"

CURSOS Y TALLERES

Tabla 5 . Cursos y talleres

Cursos y talleres realizados por la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria y sus Programas Institucionales.

CURSOS Y TALLERES

Cantidad	2																																																				
Participantes	51																																																				
Fecha	Número de participantes	Nombre del curso/taller	Evidencia																																																		
18 al 22 de octubre de 2021	31	Funcionamiento, Fabricación e Instalación de Biodigestores para la Producción de Energía a partir de Residuos Orgánicos	<p>Acreditación del curso- taller sobre Funcionamiento, Fabricación e Instalación de Biodigestores para la Producción de Energía a partir de Residuos Orgánicos.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre completo</th> <th>Sector de la comunidad universitaria a la que pertenece:</th> <th>Acreditación del curso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Samaria Priscila Flores Ledesma</td> <td>Personal no docente</td> <td>Acreditado</td> </tr> <tr> <td>Ángel Miguel Cuero Sánchez</td> <td>Personal no docente</td> <td>Acreditado</td> </tr> <tr> <td>Emmanuel Ésparez Lucero</td> <td>Personal no docente</td> <td>Acreditado</td> </tr> <tr> <td>Dante Cadena Zuñiga</td> <td>Estudiante</td> <td>Acreditado</td> </tr> <tr> <td>Juan Pablo Medina Ponce</td> <td>Estudiante</td> <td>Acreditado</td> </tr> <tr> <td>Victoria Alejandra Ponce Romero</td> <td>Estudiante</td> <td>Acreditado</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre completo	Sector de la comunidad universitaria a la que pertenece:	Acreditación del curso	Samaria Priscila Flores Ledesma	Personal no docente	Acreditado	Ángel Miguel Cuero Sánchez	Personal no docente	Acreditado	Emmanuel Ésparez Lucero	Personal no docente	Acreditado	Dante Cadena Zuñiga	Estudiante	Acreditado	Juan Pablo Medina Ponce	Estudiante	Acreditado	Victoria Alejandra Ponce Romero	Estudiante	Acreditado																													
Nombre completo	Sector de la comunidad universitaria a la que pertenece:	Acreditación del curso																																																			
Samaria Priscila Flores Ledesma	Personal no docente	Acreditado																																																			
Ángel Miguel Cuero Sánchez	Personal no docente	Acreditado																																																			
Emmanuel Ésparez Lucero	Personal no docente	Acreditado																																																			
Dante Cadena Zuñiga	Estudiante	Acreditado																																																			
Juan Pablo Medina Ponce	Estudiante	Acreditado																																																			
Victoria Alejandra Ponce Romero	Estudiante	Acreditado																																																			
01 al 15 de diciembre de 2021	20	Diseño e Instalación de Áreas Verdes para Uso Recreativo y de Esparcimiento, Incorporando Sistemas de Captación de Agua	<p>Registro de asistentes a curso "Diseño e instalación de áreas verdes para uso recreativo y de esparcimiento"</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>Rogelio Ruiz Flores</td></tr> <tr><td>2</td><td>José Luis Sánchez Martínez</td></tr> <tr><td>3</td><td>Luis Eduardo Meza Talamantes</td></tr> <tr><td>4</td><td>Ricardo I. Meza C.</td></tr> <tr><td>5</td><td>José Luis Hernández Murillo</td></tr> <tr><td>6</td><td>Efraín Martínez Salvatierra</td></tr> <tr><td>7</td><td>José Cristóbal Carión Aguilar</td></tr> <tr><td>8</td><td>Carlos Herrera</td></tr> <tr><td>9</td><td>Ricardo Omar Cordero Marrón</td></tr> <tr><td>10</td><td>Martín Antonio González Talamantes</td></tr> <tr><td>11</td><td>Cristó Rey Sánchez Contreras</td></tr> <tr><td>12</td><td>Israel Junco Carión</td></tr> <tr><td>13</td><td>Mario Herrera</td></tr> <tr><td>14</td><td>Ramón Méndez Méndez</td></tr> <tr><td>15</td><td>Armando Israel Cota González</td></tr> <tr><td>16</td><td>Isidro Salvador Camacho Salmorán</td></tr> <tr><td>17</td><td>Edwin Alexis Sánchez González</td></tr> <tr><td>18</td><td>Alejandro Domínguez Salvatierra</td></tr> <tr><td>19</td><td>Iván Ismael Cota González</td></tr> <tr><td>20</td><td>Jesús Manuel Santillán Rodríguez</td></tr> <tr><td>21</td><td>Pedro Valenzuela Peraza</td></tr> <tr><td>22</td><td>Aarón Lara</td></tr> <tr><td>23</td><td>Mario Loarca Herrera</td></tr> <tr><td>24</td><td>Efrén Santillán Guerrero</td></tr> <tr><td>25</td><td>Rene Herrera</td></tr> </tbody> </table>	1	Rogelio Ruiz Flores	2	José Luis Sánchez Martínez	3	Luis Eduardo Meza Talamantes	4	Ricardo I. Meza C.	5	José Luis Hernández Murillo	6	Efraín Martínez Salvatierra	7	José Cristóbal Carión Aguilar	8	Carlos Herrera	9	Ricardo Omar Cordero Marrón	10	Martín Antonio González Talamantes	11	Cristó Rey Sánchez Contreras	12	Israel Junco Carión	13	Mario Herrera	14	Ramón Méndez Méndez	15	Armando Israel Cota González	16	Isidro Salvador Camacho Salmorán	17	Edwin Alexis Sánchez González	18	Alejandro Domínguez Salvatierra	19	Iván Ismael Cota González	20	Jesús Manuel Santillán Rodríguez	21	Pedro Valenzuela Peraza	22	Aarón Lara	23	Mario Loarca Herrera	24	Efrén Santillán Guerrero	25	Rene Herrera
1	Rogelio Ruiz Flores																																																				
2	José Luis Sánchez Martínez																																																				
3	Luis Eduardo Meza Talamantes																																																				
4	Ricardo I. Meza C.																																																				
5	José Luis Hernández Murillo																																																				
6	Efraín Martínez Salvatierra																																																				
7	José Cristóbal Carión Aguilar																																																				
8	Carlos Herrera																																																				
9	Ricardo Omar Cordero Marrón																																																				
10	Martín Antonio González Talamantes																																																				
11	Cristó Rey Sánchez Contreras																																																				
12	Israel Junco Carión																																																				
13	Mario Herrera																																																				
14	Ramón Méndez Méndez																																																				
15	Armando Israel Cota González																																																				
16	Isidro Salvador Camacho Salmorán																																																				
17	Edwin Alexis Sánchez González																																																				
18	Alejandro Domínguez Salvatierra																																																				
19	Iván Ismael Cota González																																																				
20	Jesús Manuel Santillán Rodríguez																																																				
21	Pedro Valenzuela Peraza																																																				
22	Aarón Lara																																																				
23	Mario Loarca Herrera																																																				
24	Efrén Santillán Guerrero																																																				
25	Rene Herrera																																																				

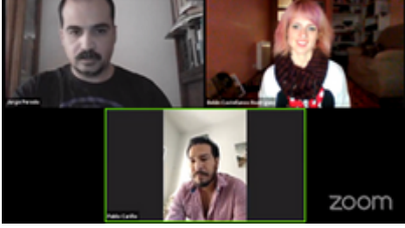
ENTREVISTAS REALIZADAS POR LA CRSU

Tabla 6. Entrevistas realizadas por la CRSU

Emisión de entrevistas por el programa “Voces por la Sustentabilidad: Ciclo de Entrevistas (Vol. II)” de la CRSU

ENTREVISTAS REALIZADAS POR LA CRSU

Cantidad	13	
Promedio de audiencia	485	
Fecha	Nombre de la entrevista	Evidencia
30 de agosto de 2021	Mitos y realidades sobre el Bullying	
06 de septiembre de 2021	Astronomía y sociedad	
18 de septiembre de 2021	Lo virtual es real: un panorama de la violencia digital	
21 de septiembre de 2021	Homo Sapiens, una migración de 300 mil años, introducción a la historia socio-ambiental	

Fecha	Nombre de la entrevista	Evidencia
27 de septiembre de 2021	La gran pérdida de la zona lacustre Del Valle México	
11 de octubre de 2021	Programa Institucional de Manejo Integral del Agua: Retos y avances en torno al Programa Institucional de la UABCS	
18 de octubre de 2021	Impactos socio-ecológicos en zonas áridas	
25 de octubre de 2021	Salud mental y medio ambiente	
01 de noviembre de 2021	La vida y la muerte para la ciencia y más allá	
08 de noviembre de 2021	La tierra exiliada	

Fecha	Nombre de la entrevista	Evidencia
22 de noviembre de 2021	Abandono animal: Problemas y soluciones para La Paz	
29 de noviembre de 2021	Transiciones socio-ecológicas, sacándole la vuelta al colapso civilizatorio	
06 de diciembre de 2021	Extractivismo: la forma destructiva del ser y estar en el mundo	

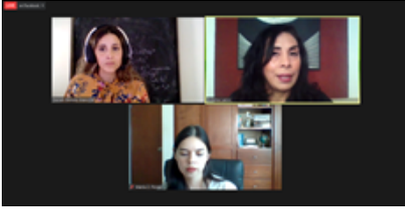
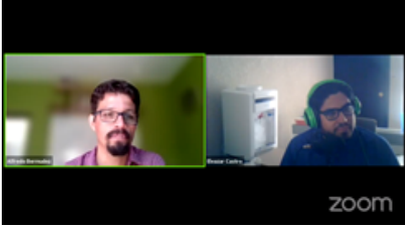
WEBINARS REALIZADOS POR LA CRSU

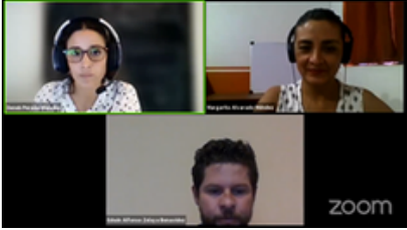
Tabla 7 . *Webinars realizados por la CRSU*

Emisión de Webinars por el programa “Ciclo de Webinars: Abordando las Problemáticas Sudcalifornianas desde la UABCS (Vol. III)” de la CRSU

WEBINARS REALIZADOS POR LA CRSU

Cantidad	16	
Promedio de audiencia	412	
Fecha	Nombre de la entrevista	Evidencia
11 de agosto de 2021	La inclusión de las personas con discapacidad en la educación pública	
18 de agosto de 2021	Importancia de los tiburones en los ecosistemas marinos	
25 de agosto de 2021	Proyecto UABCS con perspectiva intercultural como parte de la Responsabilidad Social Universitaria	
01 de septiembre de 2021	Panorama de la violencia digital	
08 de septiembre de 2021	Literatura, historia y ambientalismo	

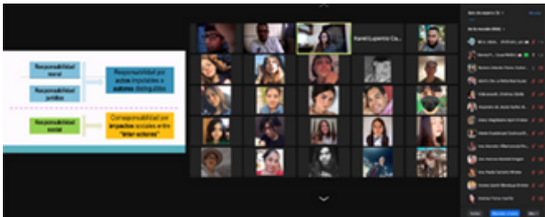
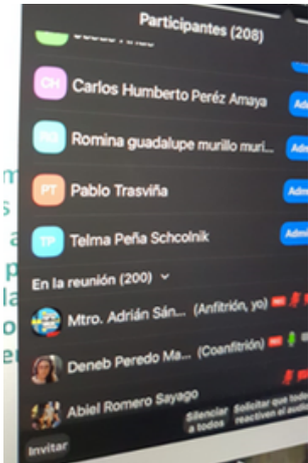
Fecha	Nombre de la entrevista	Evidencia
15 de septiembre de 2021	Valor social del archivo histórico	
22 de septiembre de 2021	Anillamiento de aves terrestres migratorias	
29 de septiembre de 2021	Disponibilidad de agua en Baja California Sur	
13 de octubre de 2021	Supra reciclaje: Otra visión para los residuos	
20 de octubre de 2021	Energías Renovables: el futuro que puede ser	
27 de octubre de 2021	Permacultura, un acercamiento a lo sostenible	
03 de noviembre de 2021	Difusión de la ciencia para la protección de la fauna marina	

Fecha	Nombre de la entrevista	Evidencia
10 de noviembre de 2021	Rescate animal: ¿vocación o profesión?	
17 de noviembre de 2021	Biodigestores: transformando el estiércol en energía	
24 de noviembre de 2021	Personas en movimiento: el destino lejos de casa	
01 de diciembre de 2021	La Responsabilidad Social Universitaria y el Impulso de la Sostenibilidad	

PARTICIPACIÓN DE LA CRSU EN FOROS VIRTUALES

Tabla 8 . Participación de la CRSU en foros virtuales

PARTICIPACIÓN DE LA CRSU EN FOROS VIRTUALES

Cantidad	3	
Audiencia	394	
Promedio de audiencia por ponencia	131	
Fecha	Nombre	Evidencia
02 de agosto al 06 de agosto de 2021	Responsabilidad Social Universitaria en las 4 funciones sustantivas	 <p>31 participantes</p>
11 de agosto de 2021	Responsabilidad Social, Departamento de Ciencias Sociales y Jurídicas	 <p>155 participantes</p>
17 de agosto de 2021	Responsabilidad Social, Departamento de Ciencias Sociales y Jurídicas	 <p>208 participantes</p>

NOTICIAS DE LA CRSU EN PERIÓDICOS LOCALES

Tabla 9 . Noticias de la CRSU en periódicos locales

NOTICIAS DE LA CRSU EN PERIÓDICOS LOCALES

Título de la nota	Fecha de emisión de la nota	Evidencia y enlace a la nota
Colabora UABCS a nivel regional en la integración del Plan Nacional Hídrico	03 de enero, 2022	
Avanza UABCS en su Programa Institucional de Inclusión	24 de diciembre, 2021	
Opera UABCS proyecto de biodigestores en su Posta Zootécnica	18 de diciembre, 2021	
Capacita UABCS a personal en el diseño e instalación de áreas verdes y sistemas de captación de agua	03 de diciembre, 2021	
Capacitan a personal en el diseño e instalación de áreas verdes y sistemas de captación de agua	02 de diciembre, 2021	
Pagua avanza en la gestión y eficiencia hídrica del Campus La Paz	25 de octubre, 2021	
Reconocen a estudiantes del Tecnológico La Paz que participaron en proyecto hidráulico	19 de octubre, 2021	
Habilita UABCS su Planta de Tratamiento de Aguas Residuales	05 de septiembre, 2021	

NOTICIAS DE LA CRSU EN PERIÓDICOS LOCALES

Título de la nota	Fecha de emisión de la nota	Evidencia y enlace a la nota
UABCS habilita su planta de tratamiento de aguas residuales	05 de septiembre, 2021	 <p>UABCS habilita su planta de tratamiento de aguas residuales</p>
UABCS habilitó su Planta de Tratamiento de Aguas Residuales; dará 6 litros por segundo	05 de septiembre, 2021	 <p>UABCS habilitó su Planta de Tratamiento de Aguas Residuales; dará 6 litros por segundo</p>
UABCS Los Cabos pone en marcha programa de "Campus Verde"	02 de septiembre, 2021	 <p>UABCS Los Cabos pone en marcha programa de "Campus Verde"</p>
Invitan a los seminarios virtuales sobre agua que se celebran semanalmente	31 de agosto, 2021	 <p>Invitar a los seminarios virtuales sobre agua que se celebran semanalmente</p>
Invita UABCS a sus seminarios virtuales sobre agua	31 de agosto, 2021	 <p>Invita UABCS a sus seminarios virtuales sobre agua</p>
Invita UABCS a sus seminarios virtuales sobre agua	31 de agosto, 2021	 <p>Invita UABCS a sus seminarios virtuales sobre agua</p>

NOTICIAS DE LA CRSU EN PERIÓDICOS LOCALES

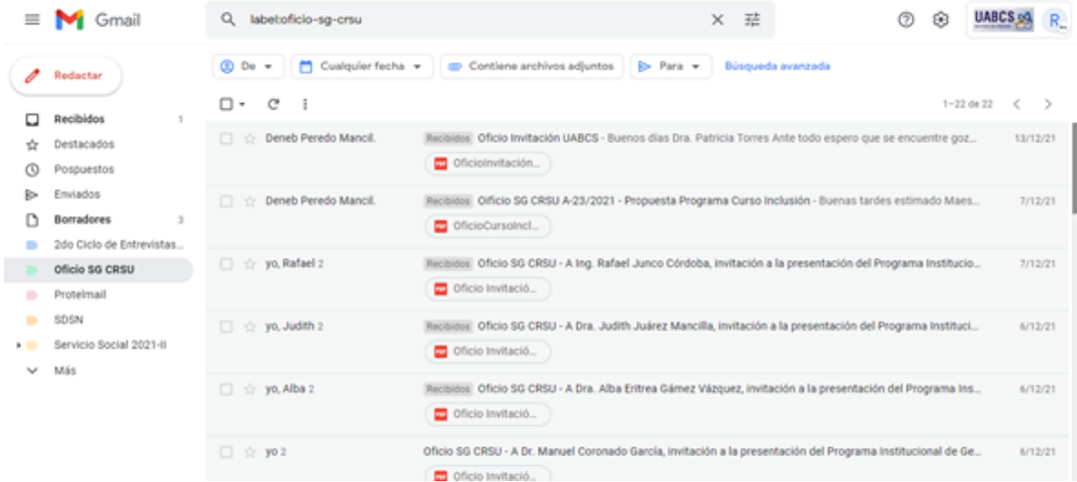
Título de la nota	Fecha de emisión de la nota	Evidencia y enlace a la nota
Este 9 de agosto se conmemora el Día Internacional de los Pueblos Indígenas	09 de agosto, 2021	
Avanza programa institucional "Campus Verde"	21 de julio, 2021	
UABCS avanza en su programa "Campus Verde"	21 de julio, 2021	
UABCS avanza en su programa "Campus Verde"	21 de julio, 2021	

Total de notas: 18

EMISIÓN Y ENVÍO DE OFICIOS

Tabla 10 . Emisión y envío de oficios

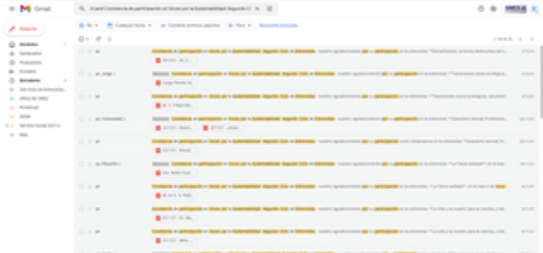
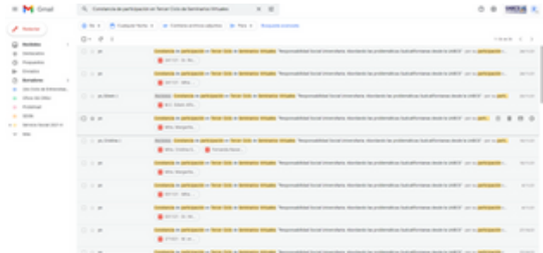
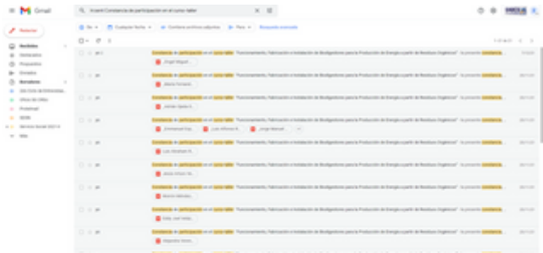
EMISIÓN Y ENVÍO DE OFICIOS

Cantidad	15
Período de envío	Octubre-Diciembre
Evidencia	 <p>The screenshot shows a Gmail inbox with the search filter 'label:oficio-sg-crsu'. The inbox contains several received emails, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> From: Deneb Peredo Mancil. Subject: Oficio Invitación UABCS - Buenos días Dra. Patricia Torres. Date: 13/12/21. From: Deneb Peredo Mancil. Subject: Oficio SG CRSU A-23/2021 - Propuesta Programa Curso Inclusión. Date: 7/12/21. From: yo, Rafael 2. Subject: Oficio SG CRSU - A Ing. Rafael Junco Córdoba, invitación a la presentación del Programa Institucional. Date: 7/12/21. From: yo, Judith 2. Subject: Oficio SG CRSU - A Dra. Judith Juárez Mancilla, invitación a la presentación del Programa Institucional. Date: 6/12/21. From: yo, Alba 2. Subject: Oficio SG CRSU - A Dra. Alba Eritrea Gámez Vázquez, invitación a la presentación del Programa Institucional. Date: 6/12/21. From: yo 2. Subject: Oficio SG CRSU - A Dr. Manuel Coronado García, invitación a la presentación del Programa Institucional de Ge... Date: 6/12/21.

EMISIÓN Y ENVÍO DE CONSTANCIAS

Tabla 11. Emisión y envío de constancias

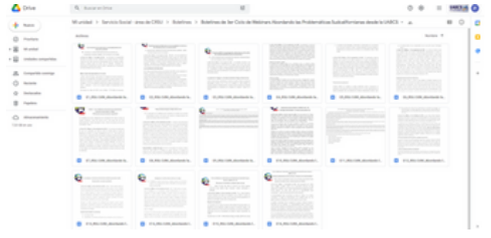
EMISIÓN Y ENVÍO DE CONSTANCIAS

Cantidad	85	
Título de la nota	Cantidad	Evidencia
Participación en Voces por la Sustentabilidad: Ciclo de Entrevistas (Vol. II)	28	
Participación en Tercer Ciclo de Seminarios Virtuales: "Responsabilidad Social Universitaria: Abordando las problemáticas Sudcalifornianas desde la UABCS"	36	
Participación en el curso-taller: "Funcionamiento, Fabricación e Instalación de Biodigestores para la Producción de Energía a partir de Residuos Orgánicos"	21	

EMISIÓN Y ENVÍO DE BOLETINES

Tabla 12 . Emisión y envío de boletines

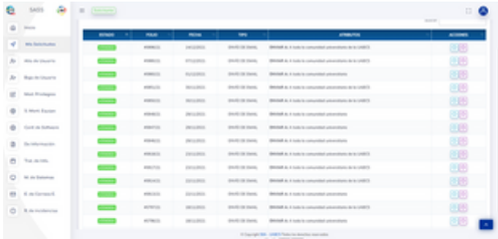
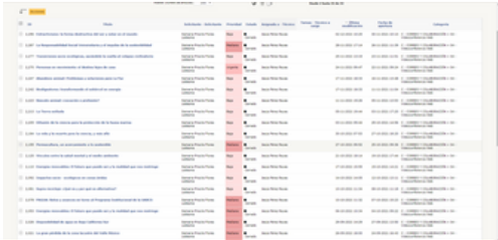
EMISIÓN Y ENVÍO DE BOLETINES

Nombre de boletín	Nombre de boletín Cantidad de emisiones por semestre	Evidencia
Boletín semanal de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria	22	
Boletín de emisiones de “Voces por la sustentabilidad: Ciclo de entrevistas (Vol. II)”	12	
Boletín de emisiones del “Ciclo de Webinars: Abordando las Problemáticas Sudcalifornianas desde la UABCS (Vol. III)”	16	

COLABORACIÓN DE LA CRSU CON DEPENDENCIAS INSTITUCIONALES

Tabla 13 . *Colaboración de la CRSU con dependencias institucionales*

COLABORACIÓN DE LA CRSU CON DEPENDENCIAS INSTITUCIONALES

Tipo de solicitud	Cantidad de solicitudes	Evidencia
Envío de email a toda la comunidad universitaria a través de SAAS	47	
Solicitud de correo y colaboración para Videoconferencia Web a través de CTIC Help	32	

COMUNICACIÓN DE LA RSU: PRESTADORES DE SERVICIO SOCIAL

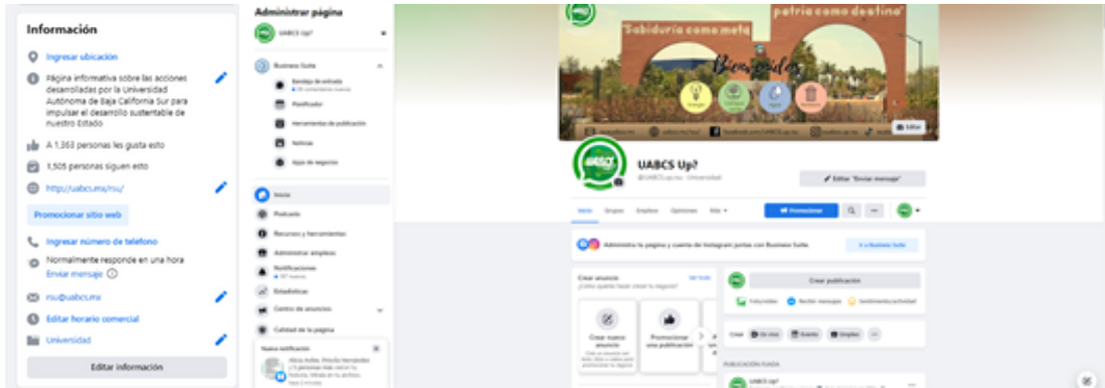
Tabla 14 . Comunicación de la RSU: Prestadores de servicio social
PARTICIPANTES DE SERVICIO SOCIAL

Cantidad	14	
Nombre del prestador de servicio social	Área y generación de servicio	Convocatoria de servicio
Perla Belem González Avilés Martha Paola Castro Higuera Jaziel Miguel Isaí Santillán Hernández Ángela Yessenia Aguilar Otero Brenda Paola Rivas Arvizu Claudia Lizbeth Rosales Geraldo Ratchell Margarita Ramírez Rodarte Saul Plata Hernández	Programa Institucional de Comunicación de la Responsabilidad Social Universitaria (Tercera generación)	
Perla Marlen Angulo Rivera Jonathan Uriel Chávez Garcia Jonathan Yee Rodarte	Manejo Responsable de Residuos Sólidos del Campus La Paz, de la UABCS (Segunda generación)	
Ebelia María García González Gabriela Sánchez García Anel Rodríguez Careaga	Programa Institucional de Inclusión	
Camila Armenta Reyes Cristina Carbajal Aguilar Luis Moisés Hiraes Uscanga Gloria Patricia Lerma Hiraes Andrés Olachea Reyes. Raúl Rivas Salinas Magdalena López García Melissa Trasviña González Valeria Suridday Villaruel Santillán	Programa Institucional del Manejo Integral del Agua (Pagua)	

ESTADÍSTICAS DE REDES SOCIALES

Tabla 15 . Estadísticas de redes sociales

FACEBOOK



Cantidad de seguidores

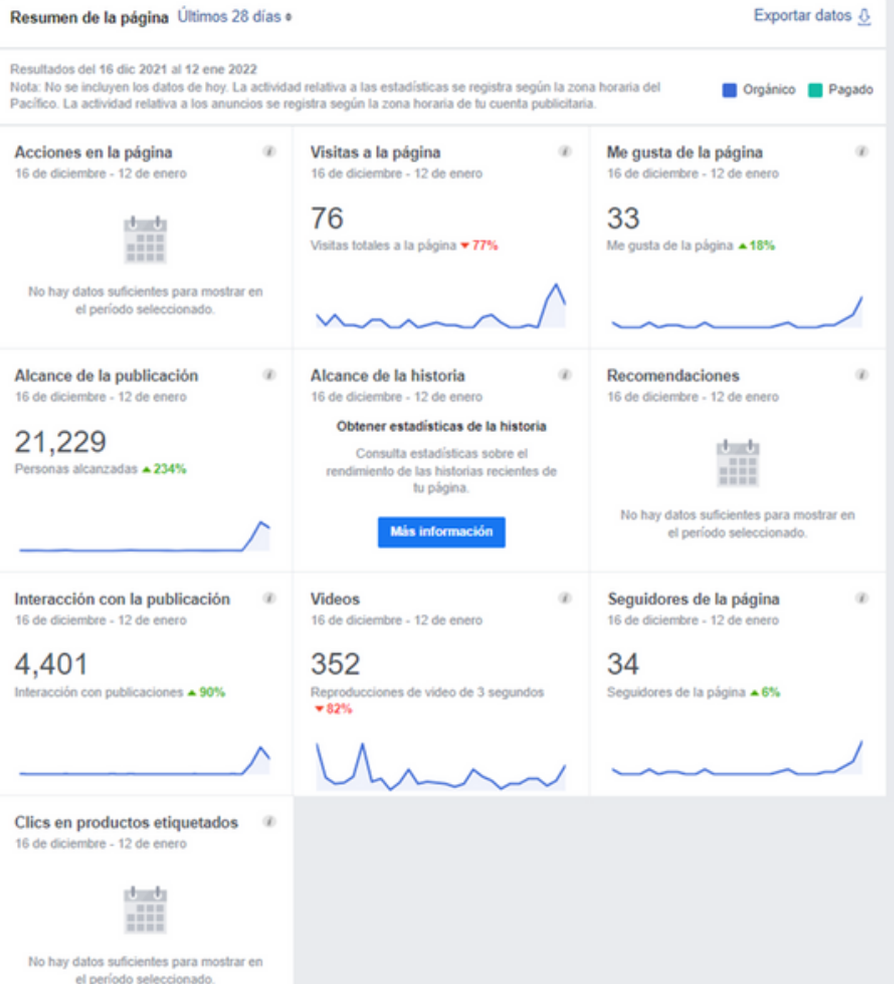
1, 505 seguidores

Cantidad de me gustas

1, 363 me gustas

Estadísticas generales

Resumen de la página



Interacciones

Los resultados de los anuncios cambiaron de lugar
 Ahora encontrarás en el centro de anuncios toda la información de siempre y muchos detalles más. [Ir al centro de anuncios](#)
[Más información](#)

Tus 5 publicaciones más recientes [Crear publicación](#)

Alcance: orgánico/pagado | Clics en publicaciones | Reacciones, comentarios y veces que se compartió

Fecha	Publicación	Tipo	Segmentación	Alcance	Interacción	Promocionar
12/01/2022 13:40	Valiosos consejos del Dr.	[Icono]	[Icono]	11.5K	931 396	Promocionar publicación
12/01/2022 11:40	"¿Sabías qué? Levamos	[Icono]	[Icono]	103	2 6	Promocionar publicación
12/01/2022 9:53	¡Ánimate a participar!	[Icono]	[Icono]	29	0 4	Promocionar publicación
11/01/2022 23:00	ECO TIP Al terminar la	[Icono]	[Icono]	60	5 11	Promocionar publicación
11/01/2022 19:00	Desbancando mitos Mitos: La	[Icono]	[Icono]	90	2 5	Promocionar publicación

[Ver todas las publicaciones](#)

Páginas en observación [Crear publicación](#)
 Compara el rendimiento de tu página y tus publicaciones con el de otras páginas similares de Facebook.

Las páginas en observación te ayudan a comparar el rendimiento de tu página y tus publicaciones con el de otras páginas similares de Facebook. Agrega páginas para empezar.

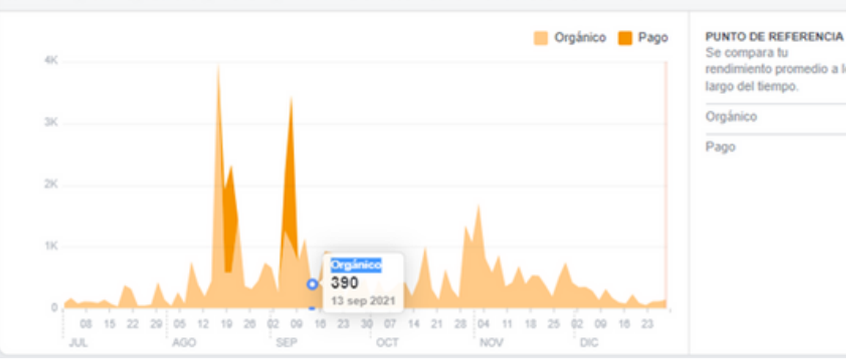
[Agregar páginas](#) Reacciones, comentarios y veces que se compartió

Página	Total de Me gusta	Esta semana	Publicaciones de	Interacción de esta semana
TÚ 1 UABCS Up?	1.4K	▲100%	15	4.2K

Presentamos tu nueva herramienta de estadísticas
 Puedes realizar un seguimiento del alcance orgánico y pagado, obtener más información sobre tu público actual y potencial, y ver el rendimiento de tu contenido en Facebook e Instagram.
[Ver todas las estadísticas](#)



Alcance de la publicación [Crear publicación](#)
 Número de personas que vieron alguna de tus publicaciones al menos una vez. Esta métrica es una estimación.



Alcance de publicaciones

Reacciones, comentarios,
contenido compartido y más

Reacciones, comentarios, contenido compartido y más

Crear publicación

Estas acciones te ayudarán a llegar a más personas.



PUNTO DE REFERENCIA
Se compara tu rendimiento promedio a lo largo del tiempo.

Reacciones

Comentarios

Veces que se compartió

Otro

Reacciones

Crear publicación

Me gusta y otras opciones para reaccionar a las publicaciones de tu página.



PUNTO DE REFERENCIA
Se compara tu rendimiento promedio a lo largo del tiempo.

Me gusta

Me encanta

Me asombra

Me divierte

Me entristece

Me enoja

Alcance total externo a
seguidores

Alcance total

Crear publicación

Número de personas que vieron contenido de tu página o relacionado con esta. Esta métrica es una estimación.



PUNTO DE REFERENCIA
Se compara tu rendimiento promedio a lo largo del tiempo.

Orgánico

Pago

INSTAGRAM



Cantidad de seguidores

194 seguidores

Estadísticas generales

Resumen de estadísticas de publicaciones y contenido de la página



Resumen de estadísticas de publicaciones y contenido de la página



TIK-TOK



@uabcs.up.rsu

0 Siguiendo 213 Seguidores 1411 Me gusta

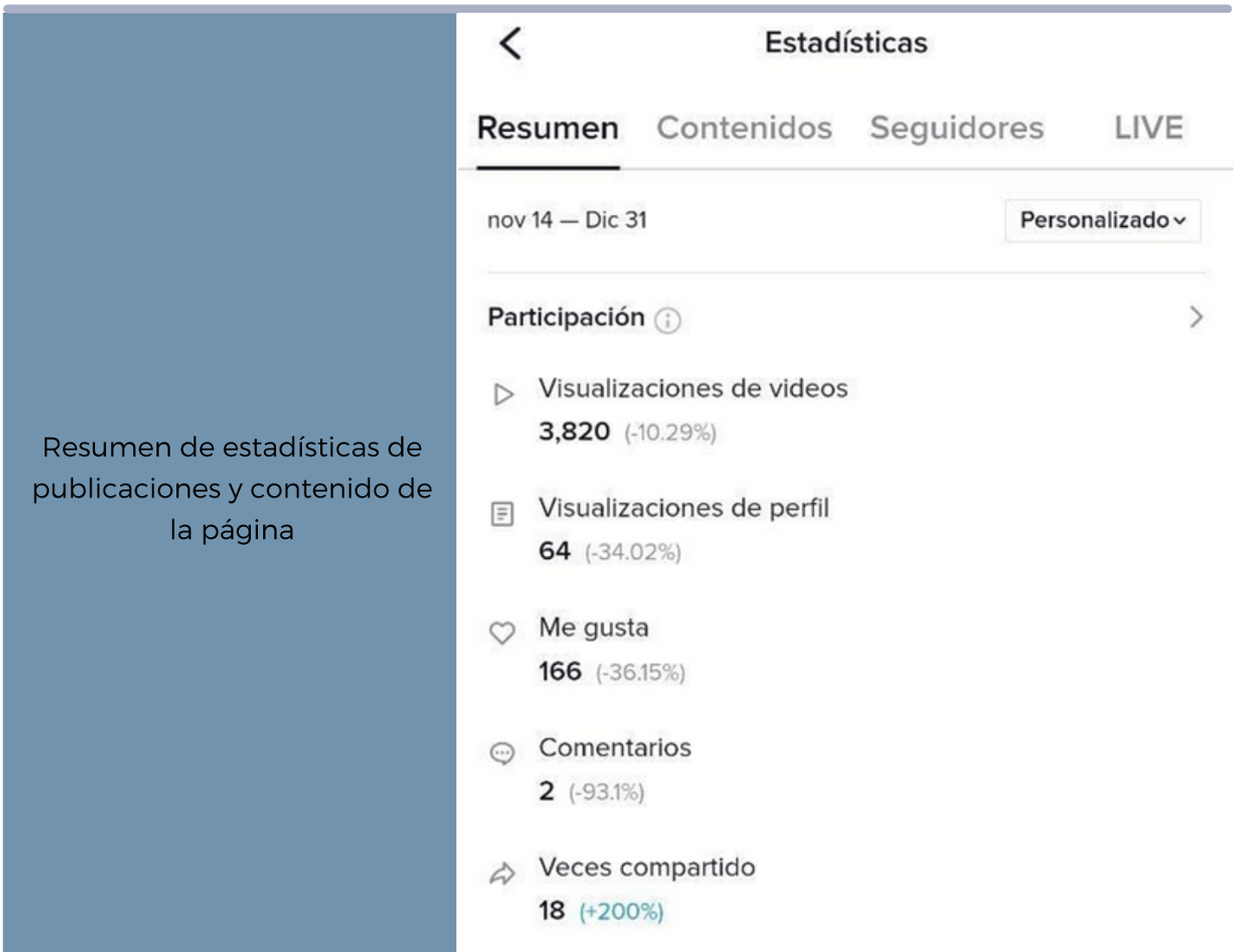
[Editar perfil](#)


Impulsemos el desarrollo sustentable de nuestro Estado
 UABCS, Campus La Paz

Cantidad de seguidores

213 seguidores

Estadísticas generales



Nota: El resumen de las estadísticas se realizó a las redes sociales de Facebook, Instagram y TikTok, con período permitido de 3 meses, es decir, de octubre a diciembre.

CONCLUSIÓN

A dos años de la creación de la Coordinación de Responsabilidad Social Universitaria (CRSU) de la Universidad Autónoma de Baja California Sur se han alcanzado importantes logros para el impulso de una comunidad universitaria más consciente y responsable de sus impactos directos e indirectos, y de igual importancia, una comunidad comprometida con el cuidado de los mismos, a pesar de las condiciones de la pandemia por COVID-19 que subsistieron a lo largo de 2021-II. Ese semestre fue la primera ocasión en que la CRSU proporcionó una oferta de cursos dirigidos a los diferentes sectores universitarios: personal docente, personal administrativo y estudiantes. En total se impartieron cursos de 20 horas en torno a las temáticas de responsabilidad social universitaria, reaprovechamiento de residuos, manejo sustentable de áreas verdes, e inclusión de personas con discapacidad.

Por otro lado, se reforzó el posicionamiento de la CRSU como un agente activo de la promoción de una comunidad enfocada en el desarrollo de la conciencia socio-ambiental, por medio de una fuerte campaña en medios de comunicación tradicionales y digitales, enfocada en la búsqueda de la apertura del conocimiento. Con este fin, se generaron más de 300 posts en redes sociales, 13 video-entrevistas y 12 webinars en el periodo reportado. Además, se emitieron 22 boletines semanales, enviados por correo electrónico a las y los integrantes de la comunidad universitaria, con información relevante para el impulso de la sustentabilidad en y desde nuestra institución.

La continuación de actividades en la modalidad “no presencial” en la mayoría de las funciones de la Universidad no impidió la continuación de las actividades de los Programas Institucionales de Gestión Ambiental Responsable del Campus. En este sentido, algunos de los logros alcanzados en el semestre 2021-II fueron:

1. ResiUABCS: instalación de 4 sistemas biodigestores en el Campo Pecuario de la UABCS;
2. Campus Verde: siembra de 303 plantas nativas en el vivero universitario y trasplante de 48 organismos (Palo verde y palo blanco) al nuevo centro de tránsito universitario;
3. PIENER: programa piloto de levantamiento de cargas en edificios universitarios;
4. PAGUA: monitoreo continuo de la calidad del agua presente en las 29 cisternas institucionales; y
5. PI Manejo de Dispositivos Tecnológicos: se dio continuidad a la Campaña de Acopio y Donación de Equipos de Cómputo, con 35 equipos donados al estudiantado.

Bajo el modelo de Responsabilidad Social Universitaria, se trabajó en el impulso de una cultura de inclusión y no discriminación, con perspectiva de derechos humanos, que transforme el ejercicio universitario en todos sus ámbitos. Con este objetivo en mente, algunas de las actividades realizadas dentro del ProInclusión fueron 6 pláticas y ponencias con un público total de 643 personas. Otro punto de gran relevancia, fue la aplicación de 80 encuestas a miembros del estudiantado para la identificación pertinente de alumnado con alguna discapacidad.

Es importante mencionar que la búsqueda de la transversalidad de las acciones impulsadas por la CRSU para una sociedad más justa y ambientalmente responsable requiere el apoyo y participación de la comunidad universitaria, así como la formación de lazos duraderos y bien direccionados con las diferentes instituciones y organizaciones de nuestra entidad. Sólo por medio de esta suma de esfuerzos se podrán lograr los cambios que las condiciones actuales exigen en la sociedad. En este sentido, se contó con la participación de 98 miembros de la comunidad universitaria dentro de los Programas Institucionales. Por otro lado, en este semestre se concretó la firma de dos convenios de colaboración: con el Instituto Sudcaliforniano de Atención a Personas con Discapacidad y con el Centro de Energía Renovable y Calidad Ambiental, A.C.

Queda aún mucho camino por recorrer para la internalización de la RSU en todos los sectores de nuestra institución. Sin embargo, las acciones y logros aquí redactados son reflejo de la evolución y el crecimiento de una de las dependencias más jóvenes de la UABCS.