

**Red Campus
Sustentable**

Educación para la Sustentabilidad



**MEMORIA
2025**

ÍNDICE

Carta de la Presidenta	2
Palabras Directora Ejecutiva	3
Presentación	4
Historia de la Red Campus Sustentable	5
Plan Estratégico de la Red Campus Sustentable	7
Directorio	8
Dirección ejecutiva	9
Tribunal de ética	9
Comisión revisora de cuentas	9
Socios institucionales	10
Socios profesionales	11
Resultados RESIES 2025	12
Acuerdo de Producción Limpia II: Educación Superior Sustentable ..	18
Reconocimiento a la Investigación e Innovación en Sustentabilidad ..	24
Grupos de trabajo	28
Hitos, Encuentros y Actividades	33
Alianzas	41
Comunicaciones y Redes sociales	46
Proveedores RCS	52
Resultados, desafíos y aprendizajes 2025	54
Proyecciones 2026	56



CARTA DE LA PRESIDENTA

En un contexto marcado por la expansión de la desinformación, se ha reinstalado con fuerza un relato que parecía superado: la supuesta incompatibilidad entre crecimiento económico y protección del medio ambiente. Esta narrativa, simplifica un debate complejo y desconoce décadas de evidencia científica que demuestran que el desarrollo sostenible no solo es posible, sino necesario para garantizar bienestar a largo plazo.

Contar con información robusta y evidencia sistematizada es clave. El rol de la academia es hoy, más que nunca, determinante para generar conocimiento confiable, formar profesionales con pensamiento crítico y aportar datos que permitan orientar decisiones públicas y privadas.

Desde la Red Campus Sustentable hemos asumido este desafío, logrando articular esfuerzos entre instituciones de educación superior para posicionar a la sustentabilidad como un eje estratégico del quehacer institucional. Además, hemos avanzado de manera decidida en la generación de evidencia que permita demostrar, con datos concretos, el impacto positivo de integrar la sustentabilidad en la gestión, la docencia, la investigación y la vinculación con el medio.

El año pasado, después de tres años de implementación, culminamos el segundo APL Educación Superior Sustentable, logrando que 17 instituciones de educación superior alcanzaran el nivel avanzado. Este proceso permitió establecer indicadores comunes, basados en RESIES, y evidenciar beneficios tanto económicos como sociales y ambientales.

También hemos avanzado en posicionar RESIES como el instrumento para evaluar y certificar la sustentabilidad en las instituciones de educación superior, no solo en Chile sino también en Latinoamérica.

Sin duda, RESIES es uno de los principales logros del trabajo colectivo de nuestra Red: una herramienta que no solo ordena y sistematiza información, sino que también permite comparar avances, identificar brechas y orientar estrategias de mejora continua.

La actualización de RESIES en 2025 marca un nuevo hito en este camino, ya que nos permitirá contar con información aún más robusta, pertinente y comparable para la toma de decisiones. De esta manera, desde la Red Campus Sustentable seguimos contribuyendo a derribar mitos y a demostrar, con evidencia concreta, que la sustentabilidad es una condición habilitante para el desarrollo, y no una limitante.

Karina Toledo C.

Presidenta

Red Campus Sustentable



PALABRAS DE LA DIRECTORA EJECUTIVA

Hay momentos en que la sustentabilidad parece perder espacio en las prioridades y en las líneas estratégicas de las instituciones. Es precisamente en estos momentos cuando se vuelve aún más crucial mantenerse presentes y reafirmar la convicción de que nuestra labor es fundamental frente a los desafíos que enfrentamos como humanidad.

En este contexto, cobra especial sentido la acción colectiva. Es un esfuerzo que se construye desde cada institución, desde cada equipo y desde cada profesional que, día a día, impulsa cambios concretos. Son esas conexiones las que nos permiten avanzar, incluso en contextos complejos.

Vivimos en una época marcada por la sobreinformación, donde no siempre es fácil distinguir lo relevante de lo superficial, lo confiable de lo incierto. En ese escenario, contar con espacios que entreguen claridad, respaldo y herramientas concretas se vuelve fundamental.

La Red ha sido, y seguirá siendo, ese espacio: un lugar donde el conocimiento se construye colectivamente y donde los avances se miden, se comparten y se fortalecen.

El año 2025 fue un reflejo de este compromiso. Cada iniciativa, cada proyecto, cada esfuerzo desplegado tuvo un propósito común: avanzar con decisión, con estrategia y con herramientas que permitan transformar la intención en acción.

La certificación RESIES y la culminación del APL II no son sólo hitos técnicos; son evidencia concreta de lo que podemos lograr cuando trabajamos juntos.

Hoy, más que nunca, es momento de reconocer lo construido. De valorar cada avance, cada aprendizaje, cada esfuerzo colectivo que nos ha traído hasta aquí. Porque este no es el resultado de una sola voz, sino de una red diversa, comprometida y en constante evolución.

El desafío continúa. El 2026 nos invita a seguir fortaleciendo estas alianzas, a profundizar el trabajo colaborativo y a proyectar con más fuerza el rol transformador de las instituciones de educación superior.

Patricia Opazo Barraza

Directora Ejecutiva

Red Campus Sustentable

PRESENTACIÓN

La Red Campus Sustentable se enorgullece de presentar su Memoria Institucional 2025, un documento que registra las actividades y avances de todo el periodo. **2025 fue un año de consolidación y crecimiento para la Red Campus Sustentable (RCS)**, reafirmando nuestro compromiso con la transformación de la educación superior hacia un modelo más sustentable.

Este informe trae los resultados de la **Certificación otorgada a través del Reporte y Evaluación de la Sustentabilidad en Instituciones de Educación Superior (RESIES)**, así como resúmenes de la implementación del **Acuerdo de Producción Limpia II (APL II)**, los Encuentros, nuevas instancias, y por supuesto, las actividades llevadas a cabo por los Grupos de Trabajo.

A través de diversas iniciativas, hemos fortalecido la colaboración entre instituciones, promovido el desarrollo de investigaciones en sustentabilidad y generado espacios de aprendizaje e innovación para toda nuestra comunidad.

Durante este periodo, llevamos a cabo eventos de gran relevancia, como el **VI Encuentro Latinoamericano de Sustentabilidad en Educación Superior**, que reunió a expertos, académicos y representantes del sector público y privado en torno a la Educación Superior y su rol en la Acción Climática.

Otro hito significativo fue la entrega del reconocimiento del **Acuerdo de Producción Limpia II**, Nivel Avanzado, a diversas instituciones comprometidas con la mejora de su gestión institucional. Asimismo, impulsamos la segunda edición del **Reconocimiento a la Investigación e Innovación en Sustentabilidad (RIIS)**, incentivando la generación de conocimiento aplicado a los desafíos actuales.

Esta memoria refleja los logros alcanzados, los desafíos superados y las oportunidades que se abren para seguir avanzando en nuestra misión. Agradecemos a todas las instituciones y personas que han sido parte de este camino, contribuyendo con su compromiso y acción a la construcción de una educación superior más sustentable y alineada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.





HISTORIA DE LA RED CAMPUS SUSTENTABLE

La Red Campus Sustentable (RCS) tiene su origen en los Diálogos Universitarios, que al amparo de la División de Educación Ambiental del Ministerio del Medio Ambiente (entonces CONAMA), se comenzaron a realizar entre distintos actores universitarios. El primero de estos diálogos de Campus Sustentables se realizó el 2 de diciembre del año 2009, en la ciudad de Santiago, reuniéndose más de 200 personas que discutieron e intercambiaron experiencias.

Posteriormente se realizó el Seminario Universidad y Sustentabilidad el año 2010, en el Centro de Extensión de la Universidad Católica, contando con expositores nacionales e internacionales de vasta experiencia en el trabajo de Campus Sustentable. En busca de formalizar este creciente interés bajo la forma de un compromiso, se redactó el **“Protocolo Marco para la Colaboración Interuniversitaria: Campus Sustentables”**, cuyo acto de constitución se realizó en los salones de la CEPAL, el 29 de abril de 2010, siendo sus entidades fundadoras: Universidad de Santiago, Universidad Tecnológica Metropolitana, Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación, Universidad Andrés Bello, Universidad Iberoamericana de Ciencias y Tecnología, Universidad de Talca y Universidad Bolivariana. El Protocolo Campus Sustentable trabajó en dos áreas: **formación y gestión de campus**. A su alero, se realizó desde 2011 el Diplomado en Educación para la Sustentabilidad, dirigido a egresados de diversas carreras y universidades; en 2011 el profesor estadounidense Jack Byrne dictó en Santiago un taller acerca de la incorporación de la sustentabilidad en el currículo; y en 2011-2012 se completó un proyecto para crear un modelo y metodologías de educación ambiental para la sustentabilidad aplicable a distintos campus de Instituciones de Educación Superior.





En gestión de campus se iniciaron las conversaciones el año 2011 para el **Acuerdo de Producción Limpia: Campus Sustentable**, instrumento de gestión que permite guiar y promover los esfuerzos en materia de gestión sustentable de campus en todo Chile.

El 7 de enero de 2012 se realizó un encuentro entre los participantes del Protocolo Campus, con cerca de 12 instituciones de educación superior para repensar su accionar. Este encuentro derivó en la creación de la Red Campus Sustentable, continuadora natural del protocolo.

La RCS se configuró en base a una forma de trabajo propia que se distinguía por ser colaboradora y dinámica, lo que le permitió avanzar más rápidamente en acciones pro sustentabilidad; **en diciembre de 2012** se concretó la firma del **Acuerdo de Producción Limpia (APL) Campus Sustentable**, que comprometió a 22 instituciones de educación superior con alcanzar 11 metas relacionadas a los distintos aspectos de la sustentabilidad universitaria. **En 2016, la Red Campus Sustentable obtuvo su personalidad jurídica.**

A partir de 2018, la RCS inició la implementación del **Reporte y Evaluación de la Sustentabilidad en Instituciones de Educación Superior (RESIES)**, y en 2021 se lanzó el segundo Acuerdo de Producción Limpia (APL II), siendo implementado en 2022 y liderado en colaboración con la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de CORFO, con la participación de 29 instituciones de educación superior.

La RCS ha mantenido un crecimiento constante, incorporando durante 2025 a más Instituciones de Educación Superior, un total de 45 IES socias, incluyendo 2 en Ecuador, 1 en Colombia y 1 en Perú. Paralelamente, ha organizado diversos seminarios y encuentros, tanto nacionales como internacionales, así como también, instancias de reconocimiento que premian proyectos de sustentabilidad, lo que ha permitido un trabajo continuo para impulsar la educación para la sustentabilidad.



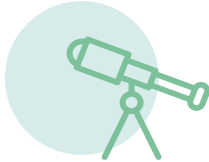


PLAN ESTRATÉGICO



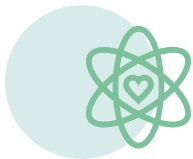
Misión

Somos una Red de instituciones de educación superior y profesionales que trabajamos para desarrollar instancias de formación, colaboración y generación de instrumentos que promuevan culturas de sustentabilidad en la educación superior latinoamericana para construir una sociedad justa, diversa y regenerativa.



Visión

Ser referente inspirador y un agente transformador de la educación superior para la transición hacia una sociedad sustentable.



Valores

Nuestros valores son el respeto, la colaboración, el compromiso, la transparencia y la coherencia.



Objetivos Estratégicos

- Propiciar la incorporación de la sustentabilidad en las instituciones de educación superior a través de instancias de política pública.
- Generar instrumentos que fomenten la incorporación de la sustentabilidad en las IES.
- Generar instancias de formación que faciliten el accionar de los agentes de cambio institucionales en su comunidad educativa.
- Generar instancias de colaboración e intercambio de experiencias en base al aporte y participación activa de los socios.



DIRECTORIO



Karina Toledo Cabezon

Presidenta

Directora de Vinculación Social y Sostenibilidad
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso



Stefan Vrsalovic Muñoz

Vicepresidente

Coordinador de Sustentabilidad
Centro de Formación Técnica ENAC



Camila Sandoval Arancibia

Directora

Jefa UCN+Sustentable
Universidad Católica del Norte



Reynaldo Cabezas Cifuentes

Tesorero

Socio Profesional
Red Campus Sustentable



Juan Pablo Hernández Bravo

Secretario

Coordinador Programa Campus Sustentable
Universidad Católica del Maule



DIRECCIÓN EJECUTIVA



Patricia Opazo Barraza
Directora Ejecutiva



Jennifer Cabrera Ibañez
Coordinadora Técnica



Daniel Moraga Cordero
Encargado de Comunicaciones

TRIBUNAL DE ÉTICA



Roberto Parra Bustos
Socio Profesional



Christian Valdés Cornejo
Representante Institucional UNACH



Viviana Contreras Cabezas
Socia Profesional

COMISIÓN REVISORA DE CUENTAS



Edmundo López Quezada
Socio Profesional



Óscar Mercado Muñoz
Socio Profesional



SOCIOS INSTITUCIONALES



- Centro de Formación Técnica CENCO
- Centro de Formación Técnica ENAC
- Centro de Formación Técnica Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
- Centro de Formación Técnica Santo Tomás
- Instituto Profesional AIEP
- Instituto Profesional DUOC UC
- Instituto Profesional IACC
- Instituto Profesional Instituto Internacional de Artes Culinarias y Servicios Culinary
- Instituto Profesional Santo Tomás
- Instituto Profesional Virginio Gómez
- Middlebury College
- Pontificia Universidad Católica de Chile
- Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
- Universidad Adventista de Chile
- Universidad Andrés Bello
- Universidad Austral de Chile
- Universidad Autónoma
- Universidad Bernardo O'Higgins
- Universidad Católica de la Santísima Concepción
- Universidad Católica de Temuco
- Universidad Católica del Maule
- Universidad Católica del Norte
- Universidad Católica Silva Henríquez
- Universidad César Vallejos (Perú)
- Universidad de Aysén
- Universidad de Chile
- Universidad de Concepción
- Universidad de Guayaquil (Ecuador)
- Universidad de La Frontera
- Universidad de Las Américas
- Universidad de Los Lagos
- Universidad de Magallanes
- Universidad de Santiago de Chile
- Universidad de Talca
- Universidad de Viña del Mar
- Universidad del Bío-Bío
- Universidad del Magdalena (Colombia)
- Universidad Finis Terrae
- Universidad Mayor
- Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación
- Universidad San Sebastián
- Universidad Santo Tomás
- Universidad Técnica Federico Santa María
- Universidad Técnica Particular de Loja (Ecuador)
- Universidad Tecnológica Metropolitana



SOCIOS Y SOCIAS PROFESIONALES

- Claudia Alejandra Mac-Lean Bravo
- Cristóbal Alonso Villaseñor Parada
- Dora Esther Ruiz Salinas
- Eva Andrea Soto Acevedo
- Evelyn Carolina Vásquez Salazar
- Francisca Carolina Sandoval Gallardo
- Francisco Javier Urquiza Gómez
- Juan Antonio Pavez Aguilar
- Marcela Del Pilar Torres Gómez
- Mónica Cecilia Alacid Jaramillo
- Nélide Del Carmen Ramírez Naranjo
- Orlando Enrique Arancibia Gálvez
- Óscar Luis Mercado Muñoz
- Pablo José Villoch Bayod
- Ricardo Abel Lobos Lobos
- Tomas Pedro Thayer Morel
- Viviana Andrea Contreras Cabezas
- Patricia Alejandra Opazo Barraza
- Otto Francisco José Lührs Middleton
- Marcela De Lourdes Pasten Cuevas
- Carolina Angélica León Valdebenito
- Cristina Hube Antoine
- Jeamsie Heylen Herrera Parraguéz
- María Cristina Alfred Urizar
- Paula Andrea Peters Lobo
- Romina Reyes Torres
- Alejandra Alicia Vásquez Alvarado
- Fabiola Barriga Arroyo
- Isidora Morales Ralph
- Roberto Carlos Parra Bustos
- Renato Antonio Rojas Barrios
- Carolina Beatriz Llanos Flores
- Edmundo López Quezada
- Pablo Yáñez Espinoza
- Dominique Thomann Etchegaray
- Verónica Díaz Valdivia

- Wilson Alexis Aravena Hevia
- Claudia Paola Pineda Asenjo
- Paola Alejandra Bruna Rojas
- Gabriel Alejandro Cancino Muñoz
- Rodrigo Alexis Jimenez Villarroel
- Natalie Andrea Seguel Aciaras
- Silvia Lorena Peña Silva
- Rodrigo Alejandro Fuentes Ibarra
- Juan Alberto Díaz Mondaca
- Claudia Isabel Orellana Cortés
- Rocio Belén Riveros Quintana
- Juan Luis Silva Araya
- Fernando Andres Rodriguez Bravo
- Carolina Alejandra Rojas Galvez
- Alfonso Nicolas Palacios Lagos
- Nicole Giselle Hernandez Marchant
- Nicolas Enrique Labra Cataldo
- Antonio Andrés Bascur Escobar
- Christian Octavio Matamala Iribarra
- Reynaldo Andrés Cabezas Cifuentes

Nuevos socios Socios y Socias Profesionales - 2025

- Lesly Susan Orellana Marchant
- Michel Daniel Mardones Alfaro
- Patricia Daniela Iturra Cabrera
- Gonzalo Sebastián Gutiérrez Parra
- Jorge Ignacio Leiva González
- Camila Fernanda Lastra Cornejo
- Marcela Gonzalez Castro
- Nataly Araya Sánchez
- Marcela Torres Garrido
- Héctor Hidalgo Sepúlveda

A large teal circle is centered in the lower half of the page, surrounded by a thin white outline. The text is positioned to the right of the circle, overlapping its edge.

RESULTADOS RESIES

2025



El Reporte y Evaluación de la Sustentabilidad en Instituciones de Educación Superior, RESIES, es una certificación elaborada y administrada por la Red Campus Sustentable (RCS), cuya misión es potenciar el esfuerzo de las Instituciones de Educación Superior (IES) para consolidar la práctica de la sustentabilidad en todos los ámbitos de su quehacer institucional.

El modelo de RESIES se basa en el contexto de estas instituciones, por lo que considera cinco categorías de acción: (GOB) Gobernanza y seguimiento, (CU) Cultura sustentable, (AC) Academia, (GC) Gestión de campus y (RS) Vinculación con el medio y responsabilidad social. Para cada una de estas, hay una serie de indicadores que permiten monitorear y evaluar el avance específico en diversos ámbitos. La jerarquización de estos indicadores y categorías permite construir una calificación global de avance y dar cuenta del panorama general de las IES. La herramienta se completa en la plataforma web resies.net.

El ciclo RESIES cuenta con tres etapas:

Implementación: Inicia en el mes de abril con el acceso a la plataforma y el llenado de la información requerida para el año de reporte. Esta etapa permite completar las respuestas y subir las evidencias necesarias para respaldar las acciones implementadas. Además se realizan una serie de capacitaciones a los representantes institucionales y equipos para informar sobre los indicadores, ejemplos de implementación y resolución de consultas.

Auditoría: Etapa en la cual se revisa y verifica la información que las Instituciones de Educación Superior socias de la RCS suben a la plataforma de RESIES, con el fin de entregar un informe y un puntaje validado a través de esta auditoría de pares.

Resultados: En esta etapa final, se elaboran los informes individuales e informe consolidado para entregar a las autoridades de las instituciones socias, además de difundir y dar a conocer los resultados del ciclo a toda la comunidad de educación superior.

Desde el año 2025 la implementación de la certificación es obligatoria para los socios institucionales cada dos años, siendo voluntaria su implementación anualmente. Es por esto que durante este año 21 instituciones participaron de manera voluntaria en el proceso de reportabilidad.



RESULTADOS GENERALES

Son 21 instituciones de educación superior las cuales participaron del proceso completo durante el año 2025, representando una gran diversidad en el tipo de instituciones presentes en latinoamérica en cuanto a su financiamiento, tamaño y presencia territorial.

En relación al tipo de institución que participaron en este ciclo, 18 corresponden a universidades y 3 a institutos profesionales. De ellas, 7 instituciones son públicas y 14 son privadas.

En una escala de 0 a 100 puntos, la institución que presenta el mayor avance obtiene un puntaje de 87 y el menor avance es de 11 puntos. Además se identifica que el promedio de avance de las 21 instituciones participantes es de 53 puntos, de las cuales 10 se encuentran por sobre este promedio.

Puntaje final RESIES	Puntaje
Máximo	87,3
Promedio	52,9
Mínimo	11,7
Desviación estándar	19,9
IES sobre el promedio	10

En la figura 1 se puede revisar el detalle del puntaje global de las instituciones que reportaron RESIES durante el año 2025. Esta información se presenta de manera anonimizada, ya que el objetivo de la herramienta no es generar un ranking, sino más bien visibilizar y reconocer los avances de las instituciones de educación superior en su conjunto.

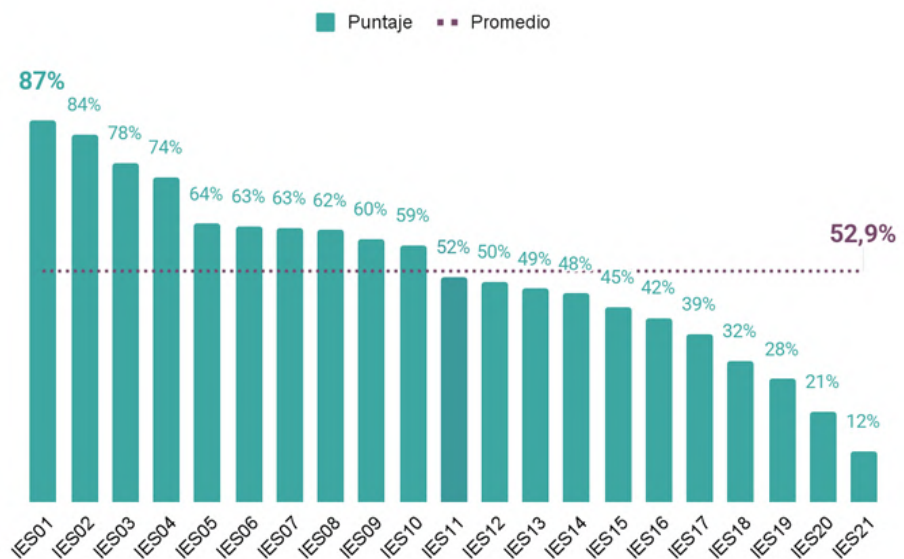


Figura 1



CERTIFICACIÓN RESIES

A partir de este año RESIES entrega certificaciones de avance por niveles, que les permitirá a las instituciones que aplican este instrumento ir avanzando en la implementación de la sustentabilidad gradualmente.

Estos niveles muestran un camino progresivo en la integración de la sustentabilidad en las instituciones de educación superior, desde las primeras etapas de sensibilización hasta el liderazgo global en la promoción de un futuro sostenible.



Nivel Raíces

Instituciones con un nivel de avance hasta 25 puntos. Estas instituciones muestran un nivel inicial de implementación de acciones en sustentabilidad. Se realizan iniciativas de manera puntual y existen esfuerzos iniciales para involucrar a estudiantes, docentes y administrativos en prácticas sustentables. El compromiso institucional se comienza fortalecer con las primeras acciones para el avance en sustentabilidad.



Nivel Compromiso

Instituciones con nivel de avance desde 25 hasta 50 puntos. En este nivel, la institución muestra una creciente conciencia y compromiso institucional sobre la importancia de la sustentabilidad. Se han implementado políticas o iniciativas en áreas específicas y se vislumbran los esfuerzos por la integración en todos los aspectos de la institución.

Existen esfuerzos coordinados para involucrar a todos los integrantes de la comunidad en prácticas sustentables, evidenciando un avance considerable en los diversos ámbitos.



Nivel Transformación

Instituciones con nivel de avance desde 50 hasta 75 puntos. Este nivel implica que la institución ha comenzado a integrar la sustentabilidad en su estrategia global. Las iniciativas y políticas son más amplias y abordan diversos aspectos como la gestión energética e hídrica, la justicia social y la inclusión, además de la formación académica en estos temas. Se están alcanzando objetivos medibles y la sustentabilidad está considerada en las decisiones institucionales clave. La comunidad está activamente involucrada en los procesos de implementación y evaluación del plan de sustentabilidad institucional. Se está evidenciando el impacto de las acciones implementadas en sustentabilidad.



Nivel Liderazgo

Instituciones con nivel de avance superior a 75 puntos. En este nivel, la institución es un referente en términos de sustentabilidad. Se destaca no solo por sus prácticas internas, sino también por su influencia y liderazgo en la promoción de la sustentabilidad a nivel regional, nacional e incluso internacional. Las decisiones y políticas se toman considerando su impacto ambiental, social y económico, y la institución se involucra activamente en la solución de problemas globales. Existe una clara integración de la sustentabilidad en todos los aspectos y se promueve un enfoque transformador y de innovación en la enseñanza y la investigación.

Como se indica en la Figura 2, el 27% de las instituciones se encuentran en el tercer nivel “Transformación”, seguido de un 21% en el segundo nivel denominado “Compromiso” y sólo dos instituciones en el nivel inicial “Raíces”.

Tres instituciones son las que destacan por encontrarse en el nivel más alto “Liderazgo”, siendo referentes en sustentabilidad en educación superior.



Figura 2. Número de instituciones que se encuentran en los cuatro niveles de avance en sustentabilidad durante el Ciclo RESIES 2024.

De las instituciones participantes, se destacan también a aquellas que se encuentran en los primeros cinco lugares de avance, con el fin de reconocer el liderazgo y el compromiso adquirido por estas instituciones.

A continuación, se encuentran identificadas en orden alfabético: Instituto Profesional AIEP, Universidad Andrés Bello, Universidad Austral de Chile, Universidad de Concepción y Universidad Tecnológica Metropolitana.





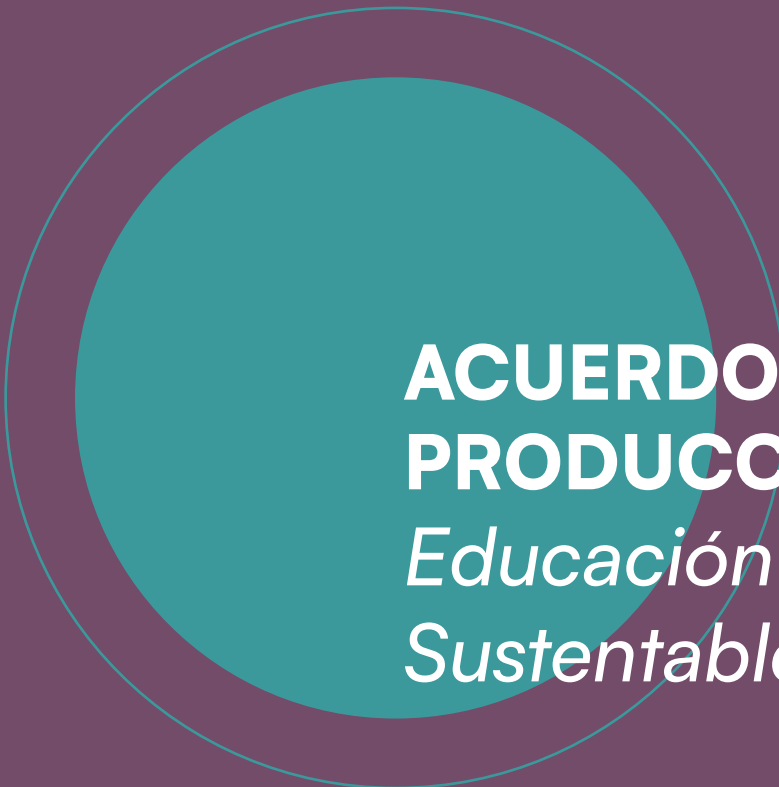
ACTUALIZACIÓN RESIES

El proceso de actualización de RESIES (Reporte y Evaluación de la Sustentabilidad en Instituciones de Educación Superior) tuvo como objetivo realizar una revisión exhaustiva de las temáticas abordadas en el instrumento, levantar los temas contingentes que no están siendo abordados y evaluar con los usuarios la utilidad y pertinencia de los indicadores consultados, con el fin de mantener a RESIES como una herramienta conectada con los requerimientos actuales sobre sustentabilidad y que siga siendo la herramienta en latinoamérica que apoye y promueva a las instituciones de educación superior a medir su impacto en esta temática.

La metodología fue diseñada para incorporar aportes internos de los socios(as) de la corporación y externos de organizaciones y expertos en las diversas temáticas de la sustentabilidad.

Este proyecto inició el año 2023, con la preparación del proceso y la definición de los objetivos de la actualización, que continuó durante el año 2024, con la planificación y ejecución de las consultas internas y externas, y posteriormente la sistematización de las observaciones levantadas.

Finalmente durante el año 2025 se implementaron las mejoras catatrasadas durante el proceso de consulta, junto con la revisión y actualización de la plataforma Web.

A large teal circle is centered on the page, partially overlapping the text. It is surrounded by a thin, light teal circular outline.

**ACUERDO DE
PRODUCCIÓN LIMPIA II:**
*Educación Superior
Sustentable*



En septiembre de 2021, la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático junto a la Red Campus Sustentable lanzó el “**Acuerdo de Producción Limpia Educación Superior Sustentable II**”. Este acuerdo establece objetivos ambiciosos que incluyen 116 acciones destinadas a promover la sustentabilidad. Las acciones, alineadas con los ODS y basadas en el RESIES han marcado la hoja de ruta para 29 instituciones que se adhirieron a este acuerdo.

En 2025 se realizó la **Ceremonia de Certificación Final del Segundo Acuerdo de Producción Limpia Educación Superior Sustentable**, marcando un hito para la educación superior chilena al reconocer 50 instalaciones pertenecientes a 17 instituciones que alcanzaron el Nivel 3, el máximo nivel de certificación establecido por el Acuerdo. Este logro refleja el compromiso sostenido de las IES, equipos y comunidades en el camino al desarrollo sustentable.

Entrega Certificaciones APL Nivel Avanzado

En el marco del VI Encuentro Latinoamericano de Sustentabilidad de la Red Campus Sustentable, celebrado en el Salón de Honor San Alberto Hurtado de la Pontificia Universidad Católica de Chile, se realizó la Ceremonia de Certificación Final del Segundo Acuerdo de Producción Limpia Educación Superior Sustentable (APL II).

La ceremonia contó con la destacada participación de autoridades del ámbito académico y público, como el Rector de la PUC, Juan Carlos de la Llera; la Presidenta de la RCS, Karina Toledo; el subdirector de la ASCC, Sebastián Carvallo; el subsecretario de Energía, Luis Felipe Ramos; el jefe de la División de Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente, Andrés Pica; la jefa de la División de Políticas Públicas Saludables y Promoción del Ministerio de Salud, Camila Silva; y la jefa de la Oficina de Educación y Género de la Agencia de Sostenibilidad Energética, Jessica Miranda.

Institución de educación superior	Instalación
Pontificia Universidad Católica de Chile	Campus Lo Contador
	Campus Casa Central
	Campus Oriente
	Campus San Joaquín
	Campus Villarrica
Universidad Mayor	Campus Huechuraba
	Campus Manuel Montt
	Campus Alameda
Universidad de Concepción	Campus Alemania
	Campus Concepción
	Campus Chillán
	Campus Los Ángeles



Universidad Tecnológica Metropolitana	Campus Ñuñoa Campus Central Campus Providencia
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Campus Curauma Edificio Escuela de Ingeniería Bioquímica
Universidad de Talca	Campus Talca Campus Curicó
Universidad Católica de Temuco	Campus San Francisco Campus San Juan Pablo II Monseñor Alejandro Menchaca Lira Doctor Luis Rivas del Canto Monseñor Sergio Contreras Navia
Universidad Bernardo O'Higgins	Campus Casa Central Rondizzoni 1 y 2
Universidad de Los Lagos	Campus Puerto Montt
Instituto Profesional AIEP	AIEP San Joaquín AIEP Rancagua AIEP Temuco AIEP Antofagasta
Universidad de Chile	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
Universidad Andrés Bello	Campus Casona Campus República Campus Creativo Campus Antonio Varas Campus Bellavista Campus Viña del Mar Campus Concepción
Universidad de Viña del Mar	Campus Rodelillo
Universidad Católica del Norte	Campus Guayacán Casa Central
Universidad Técnica Federico Santa María	Campus Casa Central Valparaíso Santiago San Joaquín Santiago Vitacura Sede Viña del Mar José Miguel Carrera Sede Concepción Rey Balduino de Bélgica
Universidad Santiago de Chile	Facultad de Administración y Economía Facultad Tecnológica



Entrega Certificaciones APL Nivel Intermedio

En el marco del Encuentro Nacional de Sustentabilidad de la Red Campus Sustentable de octubre de 2024, y con la participación destacada del Subsecretario del Medio Ambiente, Maximiliano Proaño, se realizó la entrega de Certificado del Nivel Intermedio del APL II, que se otorgó a seis Instituciones que lograron el 100% de cumplimiento de las acciones establecidas:

Institución de educación superior	Instalación
Pontificia Universidad Católica de Chile	Campus Lo Contador
	Campus Casa Central
	Campus Oriente
	Campus San Joaquín
	Campus Villarrica
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Campus Curauma
	Edificio de Escuela de Ingeniería Bioquímica
Universidad Bernardo O'Higgins	Campus Rondizzoni I y II
	Campus Casa Central
Universidad de Los Lagos	Campus Puerto Montt
Instituto Profesional AIEP	AIEP San Joaquín
	AIEP Rancagua
	AIEP Temuco
	AIEP Antofagasta
Universidad de Magallanes	Facultad de Ingeniería y Ciencias





Entrega Certificaciones APL Nivel Básico


Universidad Mayor	Campus Huechuraba
	Campus Manuel Montt
	Campus Alameda
	Campus Alemania
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Campus Curauma
	Edificio Escuela de Ingeniería Bioquímica
Universidad Católica de Temuco	Campus San Francisco
	Campus San Juan Pablo II
	Monseñor Alejandro Menchaca Lira
	Doctor Luis Rivas del Canto
	Monseñor Sergio Contreras Navia
Universidad de Los Lagos	Sede Chiquihue
Instituto Profesional AIEP	AIEP San Joaquín
	AIEP Rancagua
	AIEP Temuco
	AIEP Antofagasta
Universidad de Chile	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
	Facultad de Economía y Negocios
Universidad de Magallanes	Facultad de Ingeniería y Ciencias
Universidad Andrés Bello	Campus Casona
	Campus República
	Campus Creativo
	Campus Antonio Varas
	Campus Bellavista
	Campus Viña del Mar
Universidad de Viña del Mar	Campus Concepción
	Campus Rodelillo
	Campus Guayacán
Universidad Católica del Norte	Casa Central Antofagasta
	Campus Bello
Universidad de la Frontera	Campus Fernando May, Sede Chillán
	Campus La Castilla, Sede Chillán
	Sede Concepción
Centro de Formación Técnica ENAC	ENAC 1



Entrega certificaciones APL nivel básico



Entrega certificaciones APL nivel avanzado

A graphic consisting of a solid teal circle centered on the page, surrounded by a thin, light teal circular outline.

**RECONOCIMIENTO A
LA INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN EN
SUSTENTABILIDAD**



Durante 2025 la Red Campus Sustentable realizó la segunda edición del **“Reconocimiento a la Investigación e Innovación en Sustentabilidad” (RIIS)**. Esta iniciativa busca visibilizar y premiar los esfuerzos de estudiantes, académicos/as y equipos de trabajo que, desde el ámbito universitario, están impulsando soluciones sostenibles y contribuyendo a la transformación de sus territorios.

La ceremonia de premiación se realizó el 16 de mayo en la Casa Central de la Universidad Tecnológica Metropolitana, en el marco del congreso internacional **“Green Mind I+D+i+e para un desarrollo Sustentable”**, organizado por la Red CUECH con la colaboración de la Red Campus Sustentable y Metared. El RIIS distinguió a 12 proyectos (4 de investigación y 8 de innovación) en las categorías: Personas, Planeta, Prosperidad, y Alianzas, más un reconocimiento a la Trayectoria, reforzando una vez más el rol de las instituciones de educación superior como motores de cambio hacia una cultura sustentable.

Los ganadores de esta primera edición del Reconocimiento fueron:



Ganador a la Trayectoria 2025

César Sáez Navarrete — Ingeniero Civil Químico y Doctor en Ciencias de la Ingeniería (U. de Chile).

Más de 25 años dedicados a la investigación en tecnologías limpias y educación para la sustentabilidad.

Categoría Investigación

Categoría	Proyecto	Institución / Líder
Personas	Transformación de residuos de vegetales y frutas en alimentos saludables y sustentables y su efecto en la población adulto mayor.	Ximena Rodríguez — U. Bernardo O’Higgins
Planeta	Refugios Biourbanos: modelo para un enfoque integral de evaluación de soluciones basadas en la naturaleza para el diseño urbano sensible al agua.	Núcleo Aguas de Barrio — UTEM / U. Central Liderado por Rosa Chandía Jaure
Prosperidad	Advanced Materials for Sustainable Energy Storage Devices.	Dr. Vijayabhaskara Rao Bhaviripudi — UTEM
Alianzas	Propuesta de Indicadores Socio-ecológicos para el Monitoreo de las Acciones de Restauración de CONAF en la región de Los Ríos.	Daniel Koda — U. Austral de Chile (guía: Dra. Milen Duarte)



Categoría Innovación — Universidades

Categoría	Proyecto	Institución / Líder
Personas	MICA — Mapas Interactivos, Estaciones de Monitoreo y Trayectorias Formativas para la Enseñanza y el Aprendizaje del Cambio Climático.	Dr. Andoni Arenas Martija — Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
Planeta	WoolChip — Enmienda orgánica para suelos agrícolas.	Dra. Lina María Correa Estrada — Universidad Santo Tomás
Prosperidad	Smart Campus — Reciclaje con contenedores inteligentes.	Roberto Peña — Universidad de Santiago de Chile
Alianzas	Laboratorio Natural Andes del Sur de Chile	Dra. Carla Marchant Santiago — Universidad Austral de Chile



Categoría Innovación Universidades



Categoría Investigación



Categoría Innovación — Institutos Técnico Profesionales

Categoría	Proyecto	Institución / Líder
Planeta	App Optimización Riego — Comunidad de Regantes El Zaino.	Paula Alegría & Jocelyn Quiroz — IP AIEP
Prosperidad	Geogreen — Dispositivo de bajo costo para optimizar la logística del reciclaje.	Cristian Asenjo Meruane — IP AIEP
Alianzas	1.- Trastienda Moda Sostenible 2.- <i>Rénchufate</i> con el Planeta.	1.- Jorge Aguilera & Karim Lela Mora, IP AIEP. 2.- Romina Cayumil, Duoc UC.



Categoría Innovación Institutos

A large teal circle is centered in the lower half of the page, surrounded by a thin white outline. The text is positioned to the right of the circle, overlapping its edge.

GRUPOS DE TRABAJO ACTIVOS



GRUPOS DE TRABAJO ACTIVOS



Grupo de Trabajo Agua

Integrantes

- Eva Soto
- Monica Alacid
- Agustin Arancibia
- Felipe Henriquez
- Roberto Parra
- Daniela Gatica
- Pablo Vera
- Claudia Orellana
- Rosa Maldonado
- Cecilia Garcia
- Jorge Leiva

Principales hitos:

- Encuesta de gestión hídrica en IES
- Informe de gestión integral del recurso hídrico
- Charla de Huella Hídrica en IES en Encuentro RCS



Grupo de Trabajo Carbono Neutralidad

Integrantes

- Marcela Garrido
- Reynaldo Cabezas
- Cecilia Garcia
- Agustin Arancibia
- Constanza Velez
- Francesca Bratti
- Francisca Sandoval
- Javiera Gutiérrez
- Juan Silva
- Gonzalo Uribe
- Maryon Urbina
- Monica Alacid
- Pablo Yañez
- Daniela Gatic
- Claudia Mac-lean
- Claudia Orellana

Principales hitos:

- Actualización del Diagnóstico de Carbono Neutralidad en Instituciones de Educación Superior.
- Presentación sobre el estado y desafíos de la carbono neutralidad en las instituciones socias de la RSC.
- Taller Huella Chile + GT Carbono Neutralidad.



Grupo de Trabajo Energía

Integrantes

- Reynaldo Cabezas
- Veronica Diaz
- Marcela Torres
- Ricardo Lobos
- Felipe Henríquez
- Alfonso Palacios
- Antonio Bascur
- Daniela Gatica

Principales Hitos

- Planilla de excel para conversión de unidades del indicador GC9 - Reducción del Consumo de energía.
- Incorporación de la definición en el manual RESIES de Guia de Sistema de Gestión de Energía (SGE).



Grupo de Trabajo Espacio Naturales

Integrantes

- Lesly Orellana
- Javiera Gutiérrez
- Fabiola Barriga
- Daniela Gatica
- Eva Soto

Principales Hitos

- Incorporación de conceptos actuales relacionados con biodiversidad y espacios naturales en el glosarios del Manual RESIES
- Actualización de redacción de los indicadores de biodiversidad del Manual RESIES



Grupo de Trabajo Formación

Integrantes

- Viviana Contreras
- Rodrigo Jiménez
- Christian Matamala
- Nélica Ramirez
- Francisca Sandoval
- Margatira Marin
- Fabiola Barriga
- Claudia Rojas
- Macarena Jiménez

Principales Hitos

- Definición de una taxonomía y homologación de conceptos asociados a la formación en sustentabilidad.
- Levantamiento de información sobre la incorporación de la sustentabilidad en las mallas curriculares de las instituciones de educación superior.



Grupo de Trabajo Movilidad Sustentable

Integrantes

- Alejandro Tudela Roman
- Geraldine Concha Ortega
- Fabiola Barriga Arroyo
- Otto Luhs Middleton
- Nicolas Montero Eing
- Lesly Orellana

Principales Hitos

- Convocatoria de retroalimentación del uso de la encuesta diagnóstica y del plan genérico de movilidad, en donde se realiza seguimiento de los instrumentos.
- Webinar “Bicis y Barreras: ¿Para quién diseñamos la ciudad?”



Grupo de Trabajo Materiales (Residuos)

Integrantes:

- Roberto Parra
- Cecilia Garcia
- Daniela Gatica
- Vicente Cordero
- Carolina Rojas
- Jennifer Cabrera
- Mauricio Rojas
- Pia Navalon
- Claudia Orellana
- Nataly Araya
- Agustin Arancibia
- Ayrton Bernal

Principales Hitos

- Encuesta sobre la gestión integral de residuos en educación superior
- Audiencia por Ley del Lobby con el departamento de legislación y regulación ambiental de la división jurídica del ministerio del medio ambiente.




Grupo de Trabajo Cultura

Integrantes

- Francisca Toro
- Paulina Solís
- Cristobal Trincado
- Maria Fernando Morales
- Ingrid Sanhueza
- Paula Peters
- Margarita Marín
- Juan Pablo Hernandez
- Miguel Morales
- Francisca Arias
- Josefa Mendoza

Principales Hitos

- Modificación de la encuesta de cultura del Manual RESIES
- Redefinición de concepto Cultura Sustentable
- Indicadores de medición para cultura

A large teal circle is centered in the lower half of the page, surrounded by a thin teal outline. The text is positioned to the right of the circle, overlapping its edge.

**HITOS,
ENCUENTROS Y
ACTIVIDADES
2025**



ENCUENTROS Y ASAMBLEAS RCS 2025

I.- Primer Encuentro 2025

Con un enfoque en la evaluación del 2024 y la actualización del RESIES, la Red Campus Sustentable dio inicio a su primer Encuentro de 2025 los días 16 y 17 de enero en las dependencias del Instituto Profesional Duoc UC sede Viña del Mar. Este evento reunió a representantes de diversas instituciones educativas del país en torno a una agenda de actividades que fomentaron el intercambio de conocimientos, la celebración de logros y la planificación conjunta de futuros desafíos.

El primer día contó con la presentación de los principales hitos alcanzados por la RCS y sus Grupos de Trabajo, las invitaciones para participar en iniciativas de 2025 y la incorporación oficial de nuevos socios y socias que se unen para compartir experiencias y conocimientos en pro de la sustentabilidad. La jornada cerró con un recorrido por el Jardín Botánico de Viña del Mar.

El segundo día se enfocó en el RESIES. La sesión incluyó una revisión del proceso de actualización de esta herramienta, una propuesta para su implementación en los próximos años, y la presentación de los resultados del Reporte 2023. El cierre fue de la mano de la Ceremonia de Reconocimiento a las Instituciones que implementaron RESIES en 2024.





II.- Asamblea General

Con una jornada marcada por la participación activa de sus integrantes y el intercambio de ideas para proyectar el trabajo de la Red hacia los próximos años, la Red Campus Sustentable celebró su Asamblea Ordinaria General los días jueves 24 y viernes 25 de abril, en dependencias del Edificio Pugín de la Universidad Austral de Chile (UACH) en la ciudad de Valdivia.

En la primera jornada se presentó la Memoria 2024 y el Directorio dio a conocer el plan anual de trabajo 2025. También hubo presentaciones del Tribunal de Ética, de la Comisión Revisora de Cuentas, y se mostró la planificación anual del Equipo Ejecutivo. El día continuó con un espacio de diálogo llevado a cabo por el Dr. Felix Funders, Director del Instituto de Economía de la UACH quien abordó la investigación “Repensando el rol y el concepto del dinero a la luz de la sustentabilidad”. Por último, desde la UACH se realizó una visita a la Unidad de Manejo Integral de Residuos.

El segundo día contempló la presentación de invitaciones por parte de los aliados de la Red, una reflexión sobre la Actualización RESIES y se realizó la votación de la Propuesta del Reglamento de Socios y Socias por parte del Directorio

III.- Segundo Encuentro 2025

La Universidad Bernardo O’Higgins fue el escenario del Encuentro Nacional de la Red Campus Sustentable, que congregó a más de 60 personas, entre representantes institucionales, encargados de comunicaciones y miembros de distintas instituciones de educación superior (IES) comprometidas con la sustentabilidad. Bajo el lema “Comunicaciones Sostenibles”, la jornada se convirtió en un espacio para reflexionar, compartir buenas prácticas y fortalecer el rol estratégico de la comunicación en los procesos de transformación hacia la sostenibilidad en la educación superior.

En este espacio se realizaron dos charlas magistrales y la Feria de Innovación en Comunicaciones Sostenibles: un espacio expositivo donde distintas instituciones presentaron proyectos gráficos para comunicar la sustentabilidad desde distintos enfoques. Además, se realizó un recorrido guiado por el proyecto fotovoltaico de la Casa Central de la UBO, y talleres participativos donde los asistentes reflexionaron sobre los desafíos y oportunidades de comunicar la sustentabilidad de forma clara, creativa y efectiva.

La segunda jornada en tanto, contempló el trabajo colaborativo de socias y socios en una instancia de carácter interno donde se realizó una reunión para trazar el plan estratégico de la Red



IV.- VI Encuentro Latinoamericano de Sustentabilidad

Los días 5 y 6 de noviembre se realizó este encuentro en dependencias de la Pontificia Universidad Católica de Chile. La primera jornada comenzó con la Ceremonia de Certificación del Segundo APL. Después de dicha instancia, el Salón de Honor UC fue escenario de una charla magistral titulada “Cambio climático y acción climática”. En la tarde, el Encuentro se trasladó al Centro de Extensión UC donde se realizaron talleres participativos enfocados en el rol de las IES ante la crisis ambiental.

El día dos se realizó en el Campus San Joaquín UC, e inició con una charla de Gloria Ordoñez, representante del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), sobre el “Potencial de las Universidades para afrontar las crisis climáticas”. La jornada continuó con presentaciones del GT en Carbono Neutralidad, y un bloque de ponencias que mostró los esfuerzos del sistema educativo en innovación sustentable. Durante la tarde, se realizó una presentación de Pósteres de proyectos sobre soluciones basadas en la naturaleza con la participación de 8 grupos de distintas IES, y el cierre vino con tours guiados para los asistentes en diversos hitos sustentables del campus.





ACTIVIDADES E HITOS RCS 2025



1.- Mes de la Sustentabilidad

Durante octubre, la Red Campus Sustentable celebró el Mes de la Sustentabilidad, consolidándose como un espacio de encuentro, reflexión y acción colaborativa en torno al desarrollo sustentable dentro del ámbito de la educación superior. A lo largo del mes, se llevaron a cabo diversas actividades organizadas por las instituciones socias, que incluyeron seminarios, ferias, talleres, charlas y campañas de sensibilización abiertas a las comunidades universitarias y territoriales. Desde la Red se invitó a todas estas Instituciones a inscribir sus iniciativas y estas fueron compartidas en diversos posts en redes sociales. ([Ver publicación aquí](#))

2.- Congreso Internacional GreenMind

El 14 y 15 de mayo de 2025 se celebró esta instancia organizada por la Red Compromiso con el Desarrollo Sustentable del CUECH, en coorganización con la Red Campus Sustentable, en la Universidad Tecnológica Metropolitana. El congreso fue un espacio de innovación, investigación y emprendimiento para la sostenibilidad, dirigido a académicos, profesionales y estudiantes. También, fue la instancia en la que se celebró el RIIS 2025. ([Ver publicación aquí](#))



3.- Reunión Red Campus Sustentable - Tríada

El 16 de mayo, en el mes de mayo en el Campus San Joaquín de la Pontificia Universidad Católica de Chile (UC), la Red Campus Sustentable tuvo una reunión con Representantes institucionales y las tres instituciones que integran la Tríada —la propia UC, el Tecnológico de Monterrey (México) y la Universidad de los Andes (Colombia)— para intercambiar experiencias y desafíos en materia de sustentabilidad universitaria.



La sesión fue dirigida por Maryon Urbina, directora de Sustentabilidad UC, y contó con la presencia de Paola Visconti, directora de Sostenibilidad y Vinculación del Tecnológico de Monterrey, y Maurix Suárez, gerente del Campus de la Universidad de los Andes. ([Ver nota aquí](#))



4.- Webinar Día mundial de la bicicleta - “Bicis y barreras ¿Para quién diseñamos la ciudad?”

Impulsado por el GT en Movilidad, el día 3 de junio se realizó este webinar que contó con las presentaciones de Myriam Salazar, Fotógrafa y Comunicadora, Fundadora y Presidenta del Directorio Fundación Pedalea Ciclismo Urbano; y de Claudio Olivares, Diseñador en Comunicación Visual, Maestría en Hábitat Residencial y Fundador de Bicivilízate. ([Ver publicación aquí](#))

5.- Tercera sesión Programa de Profundización sobre los ODS 2025

Esta tercera sesión impulsada por la FUDESIO fue dictada el 31 de mayo y contó con la ponencia de nuestra Directora Ejecutiva, Patricia Opazo, quien expuso por qué no se ha logrado aún el ODS 4, destacando el impacto de la desigualdad territorial, la pandemia y los desafíos actuales como el uso de IA en la educación. También presentó el Sistema Campus Sustentable como estrategia para impulsar la sostenibilidad en instituciones educativas. ([Ver publicación aquí](#))



6.- Feria de Innovación en Comunicaciones Sostenibles RCS 2025

Enmarcada en el Encuentro Nacional de la Red, la Feria se desarrolló el día 7 de agosto y consistió en una exposición de pósters con el trabajo de distintas IES y permitió la exposición de sus esfuerzos para todos y todas las asistentes. ([Ver publicación aquí](#))



7.- V Foro Iberoamericano de Sustentabilidad Universitaria

El 28 y 29 de agosto, la Red participó en esta instancia, realizada en Honduras y organizado por la Alianza de Redes Iberoamericanas de Universidades por la Sustentabilidad y el Ambiente (ARIUSA), la Universidad de Ciencias Forestales (UNACIFOR) y la Red de Universidades y Organizaciones Hondureñas por la Sustentabilidad y el Ambiente (RUOHSA). El encuentro reunió a representantes de instituciones de educación superior de toda Iberoamérica con el objetivo de compartir experiencias, avances y buenas prácticas en torno a la sustentabilidad universitaria, abordando temas como carbono neutralidad, microcredenciales, empleos verdes y sostenibilidad. ([Ver nota aquí](#))

8.- II Encuentro Internacional de MetaRed S en Perú

Los días 22 y 23 de septiembre, Patricia Opazo participó en este Encuentro presencial realizado en la Universidad del Pacífico en Lima, Perú. Durante las jornadas se desarrollaron sesiones plenarias, conferencias internacionales, paneles de discusión y reuniones paralelas. ([Ver nota aquí](#))

9.- Campaña Compostando Ando

La campaña #CompostandoAndo del Pacto Chileno por los Plásticos se realizó con la colaboración de la Red Campus Sustentable en la difusión, y marca el hito de colaboración inicial con la entidad. La campaña estuvo enfocada en la correcta gestión de los residuos orgánicos a través de la educación y movilización ciudadana. ([Ver publicación](#))

10.- XVIII Seminario de Responsabilidad Social y Sostenibilidad

El 9 de diciembre se realizó esta instancia impulsada por la Universidad del Bío Bío y que contó con la participación de la Red Campus Sustentable a través de la representación de Stefan Vrsalovic, Vicepresidente de la Red, quien estuvo como expositor invitado. ([Ver publicación aquí](#))





11.- Torneo Interestudiantil de Negociaciones en Cambio Climático

Organizado por la Unidad de Sostenibilidad, el Departamento de Relaciones Internacionales e Interuniversitarias de la USACH y el Centro de Acción Climática de la PUCV. La Red Campus Sustentable participó como organización colaboradora. Este torneo tuvo como objetivo ser una instancia formativa que promueve el análisis crítico, el diálogo y la construcción de acuerdos. ([Ver publicación aquí](#))

USACH
SOSTENIBLE

GRAN FINAL TORNEO INTERESTUDIANTIL DE NEGOCIACIONES EN CAMBIO CLIMÁTICO

Pon a prueba tu capacidad de análisis, diálogo y construcción de acuerdos.

Viernes 05 de diciembre de 2025 | 09:00 a 17:00 h
Auditorio CEPEC USACH - Cruz del Sur 77, Las Condes. Metro Escuela Militar

¡Las mejores negociaciones ganarán premios que aportarán a su formación académica y al conocimiento para la acción climática!

CAPACITACIONES VIRTUALES

Investigación Climática con IA
Lunes 01 de diciembre
18:30 a 19:45 h.

Negociaciones Climáticas desde la delegación chilena a COP30
Miércoles 03 de diciembre
18:30 a 19:45 h.

INSCRIBETE AQUÍ

PROGRAMA DE HOY

Desafíos para un campus sustentable

Entrevistado
Pablo Garrido
Jefe de la oficina de Ingeniería para la Sustentabilidad, FCFM-U. de Chile

Entrevistada
Patricia Opazo
Directora ejecutiva de la Red Campus Sustentable

Modera
Ignacio Villagra
Periodista Sustentabilidad UChile

12.- Participación en Podcast “Sustentabilidad al Aire”

En el capítulo “Desafíos para un campus sustentable”, estrenado el 11 de diciembre, Patricia Opazo, Directora ejecutiva de la Red estuvo como entrevistada junto a Pablo Garrido, jefe de la oficina de Ingeniería para la Sustentabilidad, FCFM de la Universidad de Chile. ([Ver publicación aquí](#))

A graphic consisting of a solid teal circle centered on the page, surrounded by a thin, light teal circular outline.

ALIANZAS



Metared S

Se mantiene y fortalece la alianza con MetaRed S Chile durante el año 2025. Actualmente la RCS participa del comité ejecutivo de Metared S a través de su Directora Ejecutiva de manera periódica.

Además la RCS lidera el grupo de trabajo de Indicadores compartiendo y potenciando la utilización de la herramienta RESIES.

Otras actividades realizadas durante el periodo es la participación en el II Encuentro Internacional realizado en Perú donde asistieron los integrantes de los comité ejecutivos de los diferentes países de esta red, realizando sinergias con distintas instituciones de latinoamérica. Por otro lado, destacamos la participación de MetaRed S en la coorganización del RIIS.



Red Compromiso con el desarrollo sustentable del Consejo de Universidades Estatales de Chile (RCDS - CUECH)

De la misma manera, mantenemos nuestra alianza con la Red Compromiso con el Desarrollo Sustentable del Consejo de Universidades Estatales de Chile, quienes han colaborado con nosotros en varias oportunidades, como el RIIS o el mismo Congreso Green Mind. Además, continúa el espacio de colaboración con aquellas universidades estatales no socias de la Red para implementar la certificación RESIES y apoyarles en su monitoreo de la sustentabilidad.



Pacto Chileno de los Plásticos

Durante 2025, se iniciaron las conversaciones con el Pacto Chileno de los Plásticos en base a distintas oportunidades de colaboración, las cuales finalmente llegaron al hito de la campaña Compostando Ando del PCP y dio pie a conversaciones que se mantienen a día de hoy para impulsar más y nuevas actividades.

Instituto Internacional de la UNESCO para la Educación Superior en América Latina y el Caribe (IESALC)

Durante el año 2025 se continuó la colaboración con el Instituto Internacional de la UNESCO para la Educación Superior en América Latina y el Caribe (IESALC), en el marco del curso titulado: “Liderazgo y gobernanza universitaria sostenible camino hacia la agenda 2030”, dirigido a rectores de América Latina y sus equipos directivos. Este curso apunta a generar capacidades institucionales para avanzar en los aportes de las universidades en temas de sostenibilidad y a los Objetivos para el Desarrollo Sostenible (ODS), fortaleciendo su rol estratégico en el marco de la Agenda 2030.

La participación de la RCS en esta iniciativa se centró en compartir la certificación RESIES en un formato básico, permitiendo a las instituciones latinoamericanas que participaban en el curso de IESALC diagnosticar su progreso en materia de sustentabilidad. Además, como respaldo a esta herramienta, se participó en sesiones sincrónicas dentro del programa del curso para contar la experiencia de la Red Campus Sustentable.





Hub de Negocios Sostenibles

El Hub que pertenece a la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad Andrés Bello, es una plataforma colaborativa que busca acelerar la incorporación de la sostenibilidad como motor de la transformación de los negocios y emprendimientos. A través de la innovación y el desarrollo de capital humano, se impulsa la sostenibilidad como motor de cambio. En este contexto, la Red Campus Sustentable a través de su Directora Ejecutiva, integra el consejo estratégico junto con otros actores del ámbito público, privado y sociedad civil.

Red de Soluciones para el Desarrollo Sustentable (SDSN)

Durante el año 2025, la Red Campus Sustentable fortaleció su colaboración estratégica con SDSN Chile coordinada en Chile por el Instituto para el Desarrollo Sustentable UC, consolidando su participación activa en el Consejo de la red a nivel nacional. Este espacio ha permitido aportar desde la experiencia en educación superior a la articulación de iniciativas orientadas al cumplimiento de la Agenda 2030 en el país. Asimismo, la RCS contribuyó al informe “ODS+10” liderado por SDSN Chile, mediante la elaboración del capítulo asociado al ODS 4: Educación de Calidad, poniendo en valor el rol de las instituciones de educación superior en la formación de capacidades, generación de conocimiento y aceleración de la sostenibilidad en Chile.

Proyecto CEELA

Durante 2025, la Red Campus Sustentable fortaleció su vinculación con el proyecto CEELA (Fortaleciendo Capacidades para la Eficiencia Energética en Edificios en Zonas Climáticas Cálidas de América Latina) y la Red de Universidades Cero Emisiones, participando activamente en instancias de capacitación y charlas dirigidas a instituciones de educación superior de la región. En estos espacios, la RCS compartió la experiencia de las instituciones chilenas en materia de sustentabilidad, así como el desarrollo e implementación de la herramienta RESIES como instrumento de medición y gestión. Esta colaboración se enmarca en el objetivo del proyecto CEELA de contribuir a la reducción de emisiones de CO₂ en el sector de la edificación en América Latina —con foco en países como Perú, México, Ecuador y Colombia—, posicionando a la educación superior como un actor clave en la transición hacia infraestructuras más eficientes y sostenibles.



Alianza de Redes Iberoamericanas de Universidades por la Sustentabilidad y el Ambiente (ARIUSA)

Durante 2025, la Red Campus Sustentable reafirmó su colaboración con la Alianza de Redes Iberoamericanas de Universidades por la Sustentabilidad y el Ambiente (ARIUSA), vínculo que se mantiene desde sus inicios y que ha permitido articular esfuerzos regionales en torno a la sostenibilidad en la educación superior. En este marco, la Red participó activamente en espacios de coordinación y en los proyectos desarrollados junto al Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Asimismo, fue parte del V Foro Iberoamericano de Sustentabilidad Universitaria, realizado en Honduras, instancia organizada por ARIUSA, la Universidad de Ciencias Forestales (UNACIFOR) y la Red de Universidades y Organizaciones Hondureñas por la Sustentabilidad y el Ambiente (RUOHSA). Este encuentro reunió a representantes de instituciones de educación superior de toda Iberoamérica, promoviendo el intercambio de experiencias, avances y buenas prácticas en sustentabilidad universitaria, abordando temáticas como carbono neutralidad, microcredenciales, empleos verdes y sostenibilidad.



A graphic consisting of a solid teal circle centered in the lower-left quadrant, surrounded by a thin, light teal circular outline that is slightly larger than the solid circle.

COMUNICACIONES Y REDES SOCIALES



En este apartado, presentamos un resumen de las diversas actividades de comunicación llevadas a cabo por la Red Campus Sustentable durante el 2025. El año estuvo marcado por un crecimiento orgánico constante debido a contenidos trabajados durante el año.

Dentro de este apartado se incluirán métricas que reflejan el alcance y la efectividad de nuestras comunicaciones a través de las redes sociales y nuestro sitio web. Además, se destacan las alianzas estratégicas que hemos forjado y las colaboraciones que hemos realizado con medios de comunicación para difundir nuestra misión y logros en materia de sustentabilidad en la educación superior.

REDES SOCIALES Y SITIO WEB

A través de plataformas como Instagram, LinkedIn, Facebook y Youtube, se difundieron más de 300 contenidos orientados a informar, educar y movilizar a la comunidad en torno a temas de sustentabilidad y la educación superior.

Plataforma	N° de contenido	Notas
Meta (IG/FB)	133 posts	Entre publicaciones, carruseles y reels. Incluye colaboraciones.
LinkedIn	173 posts	Contenido propio y compartido/repos-teado.
Sitio web	38 contenidos	Noticias y Columnas publicadas.
Youtube	7 videos (públicos)	Uso como repositorio de actividades previas.

Para hacer la revisión de métricas durante 2025, se hicieron diversos informes que permitieron hacer seguimiento a las variables revisadas en cada plataforma. A continuación, se muestra una tabla simplificada con la información más relevante*. Tener en cuenta que el formato de los informes cambió con el tiempo, siendo el informe 3, correspondiente al último trimestre del año el más completo ya que fue realizado usando la herramienta Metricool, por lo que contiene más información y datos relevantes.

*Los informes corresponden a los siguientes periodos:

Informe 1 - septiembre 2024 - marzo de 2025.

Informe 2 - junio 2025 - agosto 2025.

Informe 3 - septiembre 2025 - diciembre 2025.



Durante el año las herramientas para analizar las métricas y las fechas en las que se revisaron se vieron truncadas por los cambios y actualizaciones de cada plataforma, generando que los informes cuenten con ítems distintos entre cada uno. Para este documento se seleccionaron los ítems más relevantes y que fueran transversales de cada informe.



Instagram	Informe 1	Informe 2	Informe 3
Seguidores	4.261	4.423	4.598
Cuentas alcanzadas	13.712	12.762	939 (promedio de alcance por post)
Visitas al perfil	452	662	X
Toques en enlaces externos	32	46	X
Engagement	X	X	3.80 (-1.51 según periodo anterior)
Interacciones	171	X	963
Visualizaciones	X	41.316	101.596



LinkedIn	Informe 1	Informe 2	Informe 3
Seguidores	3.608	3.903	4.069
Visualizaciones de la página	543	372	147
Impresiones	22.058	17.740	16.056
Reacciones	479	428	425
Comentarios	22	6	29
Compartidos	15	13	12



Sitio web	Informe 1	Informe 2	Informe 3
Visitantes	3.967	4.500	6.309
Páginas vistas	6.219	X	11.000

BOLETINES, CAMPAÑAS DE MAILING Y COMUNICACIÓN INTERNA

En 2025, la modalidad de correos masivos cambió, desde la plataforma hasta la frecuencia de las campañas. En primer lugar, hicimos un cambio de gestor, pasando de Mailchimp a Mailerlite, suite que posee planes más convenientes para la realidad de la Red Campus Sustentable.

Por otro lado, cambiamos la frecuencia de envío de boletines a uno al mes, con el fin de condensar mejor la información y focalizar los sucesos ocurridos. Finalmente, empezamos a utilizar el gestor para hacer envíos masivos de campañas no relacionadas a los boletines mensuales amplificando así nuestras comunicaciones a través de la mayor cantidad de canales disponibles.

Estadísticas generales 2025 - Mailerlite:

Suscriptores:	2.074
Suscripciones canceladas:	64
Emails enviados:	49.652
Abiertos:	28.828
Clics:	5.737
Tasa de clics:	19.9%

Además de las campañas, Mailerlite permite generar formularios web para conseguir más suscriptores. En septiembre de 2025 se implementó un pop-up en el sitio web de la Red a través de esta función, la que hasta el 31 de diciembre recolectó 120 suscriptores con una conversión del 3.44% de los 3.491 pop-ups visualizados.



Campañas más exitosas:

Fecha	Nombre	Destinatarios	Abierto	Clicks
10/09	Postulación Ponencias VI Encuentro	2.079	1.006	41
02/10	Boletín n°7 - Septiembre	2.086	840	45
14/10	Mes de la Sustentabilidad 1	2.089	884	337
16/10	Invitación VI Encuentro	2.085	884	43
04/11	Enlace Transmisión VI Encuentro	2.089	944	30
12/11	Boletín n°8 - Octubre	2.096	846	36

Red Campus Sustentable
Web Noticias Nosotros RESIES

Red Campus Sustentable
Educación para la Sustentabilidad

Boletín 9 - 2025

INVITACIONES

Dossier ESS "Campus eco inteligentes y gobernanza sostenible" de IESALC UNESCO

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
International Institute for Higher Education in Latin America and the Caribbean

¡Te invitamos a enviar tu artículo!

La Revista **Educación Superior y Sociedad (ESS)** de UNESCO IESALC abrió la convocatoria para artículos en su próximo dossier temática: **"Campus eco inteligentes y gobernanza sostenible: Educación Superior ante los retos climáticos y tecnológicos"**.

El plazo para enviar artículos es **15 de febrero de 2026**, a través de la plataforma de la revista:
<https://ess.iesalc.unesco.org/index.php/ess3/about/submissions>

La revista también mantiene abierta su sección general para contribuciones sobre educación superior en la región.
¡No te pierdas esta oportunidad!

Red Campus Sustentable
Web Noticias Nosotros RESIES

Red Campus Sustentable
Educación para la Sustentabilidad

Boletín 7 - 2025

INVITACIONES

¡Falta poco!

EDUCACIÓN SUPERIOR Y SU ROL EN LA ACCIÓN CLIMÁTICA

VI ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE SUSTENTABILIDAD
Un espacio de colaboración y aprendizaje entre instituciones de Educación Superior

5 Y 6 DE NOV
Casa Central y Campus San Joaquín UIC



POSICIONAMIENTO Y GESTIÓN DE PRENSA

Durante 2025 hemos tenido instancias en las que hemos logrado aparecer en diversos medios de comunicación, ya sea a través de gestiones mismas de la Red o a través de nuestras instituciones socias y sus partners de medios. Logramos generar una nueva alianza con el medio Tiempos Sustentables, con quienes compartimos columnas de opinión de manera periódica. De la misma manera, seguimos teniendo una alianza con Codexverde, con quienes compartimos este mismo tipo de contenido con variaciones en la frecuencia.

Hemos conseguido menciones en los medios de comunicación gracias a las diversas instancias en las que la Red ha trabajado, incluyendo RESIES, APL, RIIS y en aquellas en las que hemos colaborado o coorganizado. Menciones que van desde un especial en Diario Sustentable enfocado a las Mujeres en Sustentabilidad que presenta Karina Toledo, nuestra presidenta, donde se relata el rol que ha tenido en la Red y la integración de la sostenibilidad en el ámbito educativo, hasta la campaña Compostando Ando con el Pacto Chileno de los Plásticos, quienes publicaron al respecto en La Tercera y en el medio Base Pública, dándonos la oportunidad de aparecer mencionados en estas notas.

A estas menciones, se suman las columnas publicadas por CodexVerde y Tiempos Sustentables; algunas publicaciones en el canal de la red de medios de comunicación de las Universidades Estatales de Chile (UESTV) por el Congreso GreenMind del que fuimos co-organizadores; y menciones en los medios propios de cada Institución socia que ha participado en los procesos de RESIES y del Acuerdo de Producción Limpia.

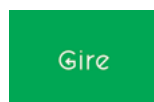


A graphic consisting of a solid teal circle centered in the lower-left quadrant of the page, surrounded by a thin, light teal circular outline.


**PROVEEDORES
RCS**



En esta sección, presentamos a los proveedores que se han unido a la Red Campus Sustentable. Las empresas y organizaciones que colaboran con nosotros trabajan para ofrecer soluciones innovadoras y sostenibles, fortaleciendo así nuestra red y ampliando nuestro impacto en la comunidad educativa.



- MIVASO
- NEEDO
- Fundación Basura
- RODA.E
- DEGRAF
- RECYLINK
- Ecología en tu Barrio
- Banca Ética Latinoamericana
- GLOCALMINDS
- POCK
- TOL
- TABOR CONSULTORES
- REALIZA
- ENERLINK
- ENERGYLAB
- 2811
- ENVIROWELT
- Bendito Residuo
- Kyklos
- REFIL
- Austral Capacitación LTDA
- Fogata Films
- Ingeup Consultores
- Proyectae
- Innova Más
- Zarihuella
- SUMAC
- Gire
- Grumbic
- Despapeliza
- IS - ISustentable
- Ecoitalia
- Zubimed
-

A large teal circle is centered in the lower half of the page, surrounded by a thin white outline. The text is positioned to the right of the circle, overlapping its edge.

**RESULTADOS,
DESAFÍOS Y
APRENDIZAJES**
2025



El año 2025 representó un período de consolidación para la Red Campus Sustentable, fortaleciendo su rol como articuladora de la sustentabilidad en la educación superior. A través del desarrollo de RESIES, el término del Acuerdo de Producción Limpia II Educación Superior Sustentable y la generación de espacios de encuentro y formación, se amplió el alcance de la Red y se profundizó su impacto en las instituciones socias.

Estos avances también permitieron identificar desafíos relevantes, entre ellos la necesidad de fortalecer las capacidades institucionales para una implementación más transversal de la sustentabilidad, mejorar los procesos de gestión y reporte de información, y continuar posicionando esta temática como un eje estratégico dentro de las instituciones de educación superior.

Uno de los principales aprendizajes del año fue la relevancia del trabajo sinérgico como motor de transformación. En particular, la articulación con redes locales e internacionales permitió enriquecer enfoques, compartir experiencias y fortalecer el posicionamiento de la Red a nivel latinoamericano. Asimismo, la colaboración con organismos públicos, como la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático y otros organismos públicos evidenció el valor de alinear las acciones de la Red con las políticas públicas, ampliando su alcance e impacto.

En este contexto, el fortalecimiento de alianzas, la consolidación de herramientas como RESIES y la articulación con actores clave se posicionan como elementos estratégicos para proyectar el trabajo de la Red hacia el año 2026, orientando sus esfuerzos hacia una mayor incidencia, colaboración e impacto en el sistema de educación superior.



A large teal circle is centered in the lower half of the page, surrounded by a thin white outline. The text is positioned in the lower right quadrant of this circle.

PROYECCIONES
2026



En continuidad con los aprendizajes y desafíos identificados durante 2025, la Red Campus Sustentable proyecta para el año 2026 una etapa de fortalecimiento institucional orientada a consolidar su rol como referente en la promoción de la sustentabilidad en la educación superior. En este marco, se dará inicio a la implementación del Plan Estratégico 2026—2030, el cual orientará el desarrollo de la Red en el mediano plazo, alineando sus acciones con los desafíos emergentes en materia de desarrollo sustentable y fortaleciendo su gobernanza, planificación y capacidad de incidencia.

Uno de los focos prioritarios será el fortalecimiento del RESIES, avanzando en su mejora continua a través de la implementación del nuevo ciclo, la optimización de la plataforma y el perfeccionamiento de los procesos de reporte y auditoría. Este proceso buscará, además, potenciar el uso estratégico de sus resultados, promoviendo su integración en la toma de decisiones institucionales y en los procesos de mejora continua de las instituciones socias.

En paralelo, la Red avanzará en la consolidación y fidelización de su comunidad, promoviendo una mayor participación y compromiso tanto de las instituciones como de los socios y socias profesionales. Para ello, se fortalecerán los espacios de colaboración, intercambio y generación de valor, contribuyendo a un crecimiento sostenido.

Asimismo, se continuará profundizando el desarrollo de alianzas estratégicas, tanto con redes nacionales e internacionales como con organismos públicos, fortaleciendo la articulación con actores clave. Estas colaboraciones permiten alinear las acciones de la Red con las políticas públicas, ampliar su alcance y potenciar el impacto de las iniciativas desarrolladas.

De manera complementaria, durante 2026 se potenciará el desarrollo de materiales que permitan sistematizar y difundir de forma clara y estratégica las buenas prácticas desarrolladas por las instituciones socias, fortaleciendo su valor como insumo para el aprendizaje colectivo y el intercambio de experiencias. En esta misma línea, se impulsará un programa formativo que contemple capacitaciones y talleres, orientados a fortalecer capacidades, compartir conocimiento y promover la colaboración entre los distintos actores de la Red.

Finalmente, se impulsará el posicionamiento de la Red a nivel nacional e internacional, promoviendo su participación en espacios regionales, el intercambio de experiencias y la consolidación de su rol dentro del ecosistema latinoamericano de sustentabilidad en la educación superior. De esta manera, la Red Campus Sustentable proyecta su quehacer hacia una mayor incidencia, articulación y generación de impacto, contribuyendo de forma significativa en el sistema de educación superior.





Red Campus Sustentable

Educación para la Sustentabilidad