

Educación para un futuro sostenible

Reporte de Sostenibilidad

2023

UNIVERSIDAD[®]
BERNARDO
O'HIGGINS
SERIEDAD Y CALIDAD



DIRECCIÓN DE
SOSTENIBILIDAD
UNIVERSIDAD BERNARDO O'HIGGINS



CONTENIDOS



- 03** PRESENTACIÓN.
- 04** PALABRAS DEL RECTOR.
- 05** SOMOS UBO: SERIEDAD Y CALIDAD
- 09** GOBERNANZA: LIDERAZGO EN SOSTENIBILIDAD.
- 16** CULTURA: FOMENTANDO EL CAMBIO
- 21** GESTIÓN DE CAMPUS: INFRAESTRUCTURA PARA UN FUTURO SOSTENIBLE
- 36** RESPONSABILIDAD SOCIAL Y VINCULACIÓN CON EL MEDIO.
- 51** ACADEMIA: FORMANDO FUTUROS AGENTES DE CAMBIO
- 58** PALABRAS DE CIERRE DE LA VICERECTORA DE VINCULACION CON EL MEDIO.



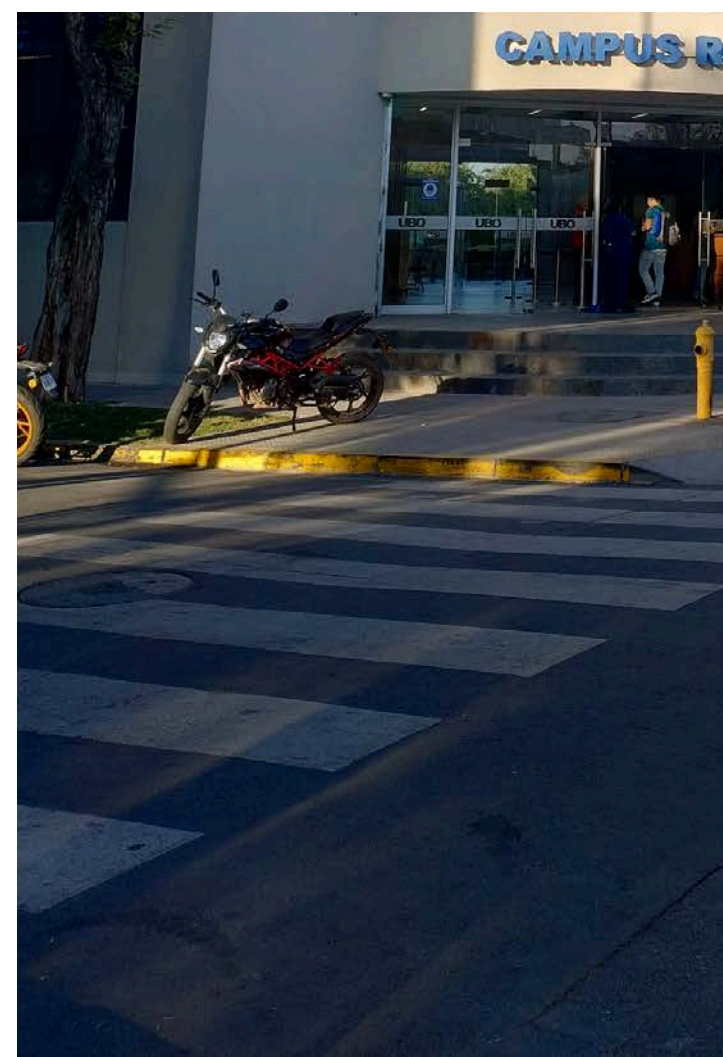
PRESENTACIÓN

Es un privilegio presentar el Reporte de Sostenibilidad 2023 de la Universidad Bernardo O'Higgins (UBO), donde destacamos nuestro compromiso activo con el desarrollo sostenible y nuestro continuo esfuerzo por avanzar hacia un futuro más equitativo y resiliente.

En respuesta a los desafíos globales actuales, la UBO ha integrado los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en el núcleo de nuestra misión educativa y operativa. Este enfoque transversal se refleja en nuestra estrategia institucional y fortalece nuestra política de sostenibilidad orientada a la gestión responsable de recursos y la promoción de una cultura sostenible en nuestra comunidad universitaria.

A lo largo de este informe, exploraremos los pilares fundamentales de nuestra acción sostenible, desde el liderazgo en sostenibilidad y la gobernanza institucional, hasta los avances en la integración de la sostenibilidad en nuestro modelo educativo y nuestras iniciativas de investigación e innovación. Destacaremos también nuestros esfuerzos en la gestión sostenible de nuestros campus, la responsabilidad social y nuestra conexión con el entorno a través de alianzas estratégicas y programas o proyectos de vinculación con el medio.

Este documento invita a toda la comunidad UBO a sumergirse en un análisis detallado de nuestros logros, desafíos y compromisos hacia un futuro sostenible. Celebramos nuestros avances y reafirmamos nuestro compromiso de seguir colaborando en la construcción de un mundo mejor para las generaciones futuras.





Dr. Claudio Ruff

PALABRAS DE NUESTRO RECTOR

En los últimos años, la convergencia de la rápida evolución de las economías, los retos sociales y la crisis medioambiental ha impactado directamente en los sistemas de educación superior. Esta transformación sin precedentes se debe, entre otros factores, a los nuevos modos de trabajo, los avances tecnológicos, las tendencias demográficas, los efectos de una pandemia, el cambio climático y el aumento de la movilidad internacional.

Actualmente, la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible constituye el referente para la generación de acciones que permiten dar respuesta a estos cambios emergentes, con los principios y ejes de sostenibilidad. En la Universidad Bernardo O'Higgins (UBO), estamos firmemente dedicados a la integración de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de manera transversal en el quehacer diario de la institución, con el único fin de asegurar que tanto nuestro estudiantado como toda la comunidad universitaria podamos contribuir a un futuro más sostenible.

Como institución educativa, abrazamos la equidad de género y la inclusión, implementando políticas, planes y programas que fomenten un entorno inclusivo, equitativo y diverso. El cuidado del medio ambiente también ocupa un lugar prioritario en nuestra agenda, donde todas las personas que integramos la comunidad UBO desempeñamos un papel crucial ante el desafío de mitigar el impacto ambiental, aportar en la regeneración y garantizar un futuro próspero para las generaciones venideras.

Seguiremos orientando nuestra estrategia a través de estos lineamientos, fortaleciendo nuestra política de sostenibilidad y sus consecuentes planes de acción, así como también nuestro modelo educativo, los cuales son transversales a todo el quehacer institucional, con el fin de avanzar en la articulación multidisciplinaria y transdisciplinaria de este marco de acción. Siempre teniendo en cuenta nuestro Plan Estratégico 2024 - 2030, la colaboración, la innovación y el compromiso con la sostenibilidad seguirán siendo los pilares de nuestra misión educativa.

Con este Reporte de Sostenibilidad, presentamos nuestros logros, desafíos y el camino a seguir en nuestra misión de construir un futuro más sostenible. Este documento refleja nuestro compromiso y nuestro esfuerzo continuo por mejorar y adaptarnos a las necesidades de nuestro entorno. Invitamos a toda la comunidad UBO a revisar y reflexionar sobre este informe, reconociendo que la sostenibilidad es un esfuerzo colectivo y permanente.

Finalmente, destacamos que nuestro compromiso se sustenta en nuestro sello institucional de “Calidad y Seriedad”, principios que guían todas nuestras acciones y proyectos.

Dr. Claudio Ruff Escobar



REPORTE DE SOSTENIBILIDAD 2023

SOMOS UBO

Seriedad y Calidad

UNIVERSIDAD
Bernardo O'Higgins



NUESTRO SELLO INSTITUCIONAL

Misión

La Universidad Bernardo O'Higgins forma graduados y profesionales de pre y postgrado comprometidos con la libertad, el orden, la constancia, el mérito, el espíritu de servicio y el sentido ético propios del pensamiento O'Higiniano.

Contribuye al progreso y desarrollo sostenible del país, generando y transmitiendo conocimiento a través de los procesos formativos, investigativos y culturales comprometidos con la calidad, innovación, tecnologías y vinculación con el medio.

Visión

La Universidad Bernardo O'Higgins aspira a ser reconocida como una institución de educación superior de excelencia, que contribuye de manera significativa al bien común y al desarrollo sostenible del país, formando personas, promoviendo los valores de su tradición, aportando conocimiento científico y vinculándose sistemáticamente con la comunidad nacional e internacional.

UBO EN CIFRAS



30 Programas de Pregrado.



15 Programas de Diplomados.



21 Programas de Magíster.



2 Programas de Doctorados.



7.634

Estudiantes de Pregrado



1.451

Estudiantes de Postgrado



204

Estudiantes de Postítulo

83%

Programas de Pedagogías Acreditados.



86%

Tasa de empleabilidad de Egresados UBO.



217

Estudiantes Extranjeros



154

Convenios con Instituciones Internacionales



92%

Retención de estudiantes al 1er año.

89%

Retención de estudiantes al 2do año.

HISTORIA Y AVANCES

Camino hacia una UBO Sostenible





REPORTE DE SOSTENIBILIDAD 2023

GOBERNANZA

Liderazgo en Sostenibilidad

COMPROMISO INSTITUCIONAL

La sostenibilidad es un compromiso arraigado en nuestra identidad institucional, desde el reconocimiento de la urgencia de responder ante la crisis climática y la responsabilidad de proteger el ecosistema.

Nuestro compromiso se refleja en nuestras políticas, programas e iniciativas para reducir la huella ambiental, promover el bienestar social y apoyar la economía local.

Reconocemos a la educación como base para un futuro sostenible, integrando principios de sostenibilidad en programas académicos para formar líderes en la creación de un mundo más justo y sostenible.



DIRECCIÓN DE SOSTENIBILIDAD

En el año 2023, tras un cambio de orgánica institucional, surge en reemplazo de la antigua Oficina de Inclusión, Equidad y Sustentabilidad (OIES), la Dirección de Sostenibilidad, como unidad dependiente de la Vicerrectoría de Vinculación con el Medio.

A contar de septiembre de 2023 la Dirección asume la responsabilidad de liderar y gestionar la implementación de una estrategia integral de sostenibilidad institucional mediante el desarrollo y dirección de políticas y planes que aborden la sostenibilidad en todas sus dimensiones, desde la gestión de campus hasta la responsabilidad social, pasando por la equidad de género, inclusión y diversidad.

La dirección trabaja en estrecha colaboración con todos los actores internos y externos, definiendo acciones, indicadores y metas para garantizar el cumplimiento de los objetivos propuestos. Cuenta con un Comité de sostenibilidad, órgano asesor compuesto por representantes de diferentes ámbitos de la comunidad universitaria, orientado a apoyar en el desarrollo, implementación y evaluación de lineamientos estratégicos del área.

Nuestro equipo



Margarita Marín Guzmán

Directora de Sostenibilidad



Ayrton Berna Huanuco

Encargado de Gestión Medio Ambiental y Cambio Climático



Vielka Espinoza Cajas

Encargada de Inclusión, Equidad y Diversidad



POLÍTICA DE SOSTENIBILIDAD

Tiene por objetivo establecer lineamientos que promuevan una cultura sostenible transversal a todo el quehacer universitario, aportando al desarrollo académico, ambiental, económico y social.

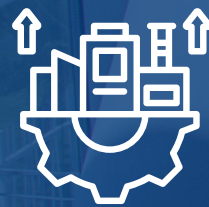
Lineamientos:



Cultura Sostenible.



Docencia e Investigación.



Gestión de Campus e instalaciones.



Vinculación con el Medios y Responsabilidad Social
Universitaria.

P

1

Conservación de la Biodiversidad.

R

2

Eficiencia.

I

3

Gradualidad.

N

4

Inclusión, Igualdad y Equidad de Género.

C

5

Innovación e Interculturalidad

I

6

Participación.

P

7

Responsabilidad.

I

8

Transparencia.

O

S

ESTRATEGIA DE SOSTENIBILIDAD

Basado en los lineamientos de la Política de Sostenibilidad Institucional, articula objetivos, metas e indicadores para abordar los desafíos presentes y futuros de manera integral, armónica y en línea con principios de responsabilidad ambiental, social y económica.

Objetivo N°1

Incluir la sustentabilidad en la formación de profesionales, la investigación, innovación y transferencia del conocimiento, para contribuir a un desarrollo económico compatible con la regeneración del medio ambiente y la equidad social.

Objetivo N°2

Desarrollar una cultura sustentable y saludable que permita generar hábitos y conductas responsables con el cuidado y protección del entorno, desde la participación y compromiso de quienes componen la comunidad UBO.

Objetivo N°3

Fomentar acciones que permitan el desarrollo sustentable de los campus e instalaciones de la Universidad, propiciando el cuidado del medio ambiente y una vida saludable.

Objetivo N°4

Desarrollar acciones de VCM y R. Social que den respuesta a las necesidades del territorio y aporten al desarrollo sostenible del entorno, propiciando la generación de alianzas estratégicas y enriqueciendo los procesos institucionales, académicos y el posicionamiento de la Universidad.

POLÍTICA DE IGUALDAD, EQUIDAD DE GÉNERO E INCLUSIÓN

Declara un compromiso institucional integral, que garantice a partir de sus lineamientos, la inclusión, la valoración de la diversidad, el principio esencial de la igualdad de derechos para todas las personas y la implementación de acciones con perspectiva de género, al interior de nuestra institución.

Cuenta con 13 lineamientos, los cuales orientan sus acciones en las siguientes temáticas de trabajo:

Promoción de la igualdad, la equidad y la diversidad

Facilitar la Conciliación de la Vida laboral, familiar y personal

Prevención del acoso laboral, acoso sexual y discriminación

Fomentar alianzas estratégicas

Velar por los derechos de la maternidad y paternidad

Favorecer entornos libres de sesgos y estereotipos

Cumplir la normativa legal vigente

Mejora continua del Sistema de Gestión NCH3262

POLÍTICA DE GESTIÓN ENERGÉTICA

Aprobada el 15 de junio del 2022, esta Política tiene por objetivo establecer los lineamientos que promuevan una cultura sostenible y energéticamente eficiente, estableciendo orientaciones que permitan la mejora continua del Sistema de Gestión de la Energía y del desempeño energético en los procesos desarrollados en los campus universitarios, como elemento fundamental para el desarrollo sostenible y amparados en el cumplimiento de la Norma Internacional de Eficiencia Energética ISO 50.001.

Sus ejes de acción son:

1

Promover la cultura de la Gestión Energética.

2

Marco Legal de la Gestión Energética.

3

Formación continua en Eficiencia Energética.

4

Gestión de campus con estándares de eficiencia energética



REPORTE DE SOSTENIBILIDAD 2023

CULTURA

Fomentando el cambio cultural de nuestra comunidad



CHARLA “AGENDA LEGISLATIVA DE GÉNERO: AVANCES Y DESAFÍOS”

La Facultad de Ciencias Humanas realizó una charla para inaugurar el año académico del Magister de Género e Intervención Social, con la participación de la senadora Claudia Pascual.

Durante la conferencia, la senadora Pascual presentó sobre “Agenda legislativa de género: avances y desafíos” con el objetivo de dar a conocer las normativas y los desafíos que tiene el actual gobierno, considerando el proceso político, el proceso constitucional y los avances de las leyes en el parlamento.

La conferencia demostró el compromiso que tiene la universidad por promover la igualdad de género y fomentar profesionales capacitados para enfrentar desafíos en esta materia. La UBO continúa destacándose en el ámbito educativo y reafirma su compromiso con una educación de calidad y sostenible.



EXPERTOS EN DERECHO DE LA NIÑEZ IMPARTEN CHARLA PARA ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN INICIAL

La Escuela de Educación Inicial realizó una charla sobre “Educar desde un enfoque derechos humanos de niños, niñas y adolescentes” con el propósito de orientar en diferentes temáticas a los estudiantes.

La actividad, fue dirigida por Gabriel Marín y Alejandra Bravo, ambos pertenecientes a la Unidad de Promoción y Difusión de Derechos de la Defensoría de la Niñez, quienes expusieron acerca de las nuevas guías didácticas creadas con la finalidad de orientar en diferentes temáticas atinentes a los derechos de niñas, niños y adolescentes desde un foco claro en la participación y transmisión de saberes a esta temática.

La charla fue una oportunidad para los y las estudiantes, ya que pudieron orientarse en temas relevantes y actuales. La UBO demostró su compromiso en formar profesionales capacitados que contribuyan al desarrollo integral de la infancia y fortalezcan la conciencia sobre los derechos de la infancia en la primera etapa educativa.



UBO: ANFITRIONES DEL 6TO ENCUENTRO DE LA RED INES GÉNERO

Nuestra universidad se convirtió en el epicentro del 6to Encuentro de la Red InES Género, importante evento de colaboración interuniversitaria organizado por el equipo del Proyecto «Ciencia Diversa: InES Género UBO», bajo la dirección de la Doctora María José Acuña Díaz-Tendero, y con el apoyo de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID).

El encuentro congregó a equipos de 28 universidades comprometidas con la transversalización de la perspectiva de género en Investigación, Desarrollo, Innovación y emprendimiento (I+D+i+e).



NUEVA JORNADA DE ADOPCIÓN DE PLANTAS

Con una alta convocatoria de más de 180 participantes se llevó a cabo la versión 2023 de la ya tradicional instancia “Adopta una planta” organizada por el Centro de Investigación CIRENYS en el marco de las asignaturas “Vida Sustentable” y “Huerto Urbano” lideradas por la unidad.

Cada año, en los espacios de Aula Viva recibimos más entusiastas por el cuidado de la flora, y esperamos cada año recibir aún más.





REPORTE DE SOSTENIBILIDAD 2023

GESTIÓN DE CAMPUS

Infraestructura para un futuro sostenible.

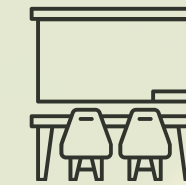


INFRAESTRUCTURA

La Universidad Bernardo O'Higgins: Una institución con infraestructura sólida para el aprendizaje.

Contamos con una infraestructura moderna y completa que facilita el proceso de aprendizaje de sus estudiantes. Esta ha sido diseñada para brindar un ambiente propicio para el desarrollo académico, la investigación y la extensión, siempre en el marco de los valores institucionales de excelencia, compromiso social y responsabilidad.

Base tecnológica sólida para optimizar el aprendizaje.



81

Salas de Clases.



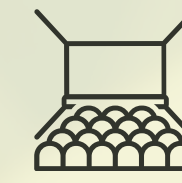
2

Campus.



104

Laboratorios y Talleres.



7

Auditorios y Anfiteatros.



+21 mil m²

de Áreas Verdes.



8,09 m²

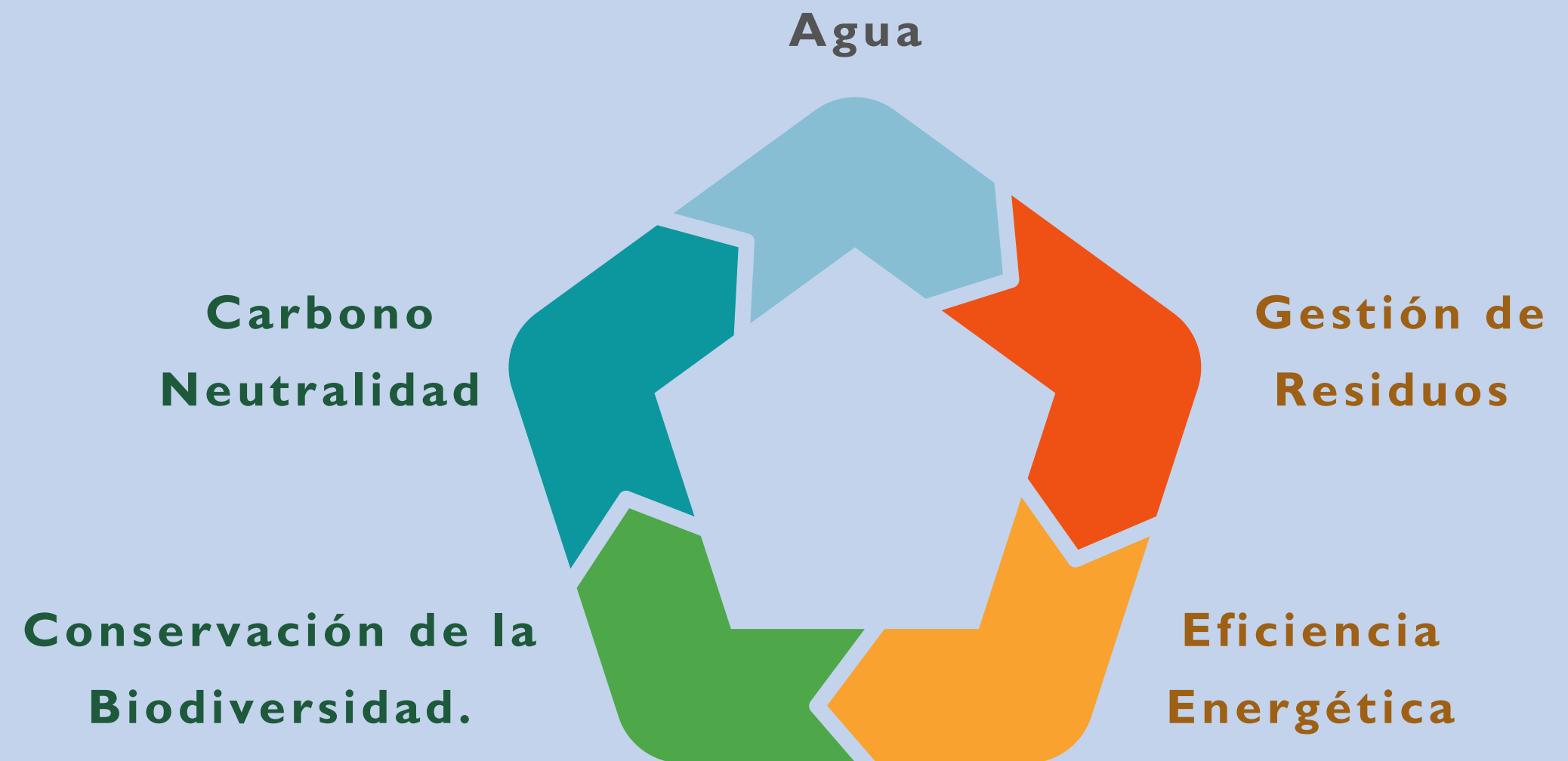
Construidos por Estudiante.

GESTIÓN SOSTENIBLE EN NUESTROS CAMPUS

La administración sostenible de nuestros campus constituye un elemento clave en nuestra estrategia de sostenibilidad.

Nuestros lineamientos se orientan a **reducir el impacto ambiental de las operaciones cotidianas en campus, fomentando la eficiencia en el uso de recursos y propiciando un entorno equilibrado y resiliente.**

En esta misma línea, llevamos a cabo **campañas de difusión y promovemos iniciativas para concienciar, capacitar y gestionar en pro del uso sostenible de los recursos naturales y energéticos.** Esto no solo busca optimizar nuestros procesos, sino también minimizar nuestro impacto ambiental.





PLAN DE CARBONO NEUTRALIDAD

Al reconocer la urgencia de abordar el desafío global del cambio climático, hacemos manifiesto nuestro compromiso asumiendo una serie de responsabilidades de toda índole, como el acuerdo voluntario con el Programa **HuellaChile**, como parte fundamental de nuestra **estrategia integral para reducir nuestras emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y avanzar hacia la carbono neutralidad.**

A contar del año 2021 hemos iniciado el proceso de cuantificación anual de nuestra huella de carbono, como paso inicial en la ruta hacia una gestión de campus eficiente y sostenible, con el anhelo de poder convertirnos en una **universidad carbono neutral para 2030.**

En este reporte podemos evidenciar los resultados, avances, proyecciones y principales desafíos en cada ámbito de mejora en nuestros campus.

LINEAMIENTOS PARA LA GENERACIÓN DE ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN Y COMPENSACIÓN



Las emisiones de GEI totales correspondientes al año 2022, alcanzaron **4.901,7497 tCO₂e**, siendo **las Emisiones Indirectas por movilización diaria de personas** las que **contribuyen con** la mayor parte de las emisiones totales, con una participación de **un 59%**.

Ante lo expuesto, las principales fuentes de emisión de GEI son:

- Emisiones indirectas de GEI por movilización de personas en base a traslado diario de personal de vehículo personal a gasolina, que contribuyen con un 59%.
- Emisiones indirectas de GEI por movilización de personas en base a traslado diario de personal, metro, que contribuye con un 19%.
- Emisiones Indirectas de GEI por adquisición de electricidad, que contribuye con un 7%.

HUELLA DE CARBONO 2022

Emisiones Directas - Alcance 1
53,35 [tCO₂e]

Combustión estacionaria: 1,02%

Combustión móvil: 0,07%

Emisiones Indirectas - Alcance 2
336,01 [tCO₂e]

Electricidad Importada: 6,86%

Emisiones Indirectas - Alcance 3
4.512,38 [tCO₂e]

Transporte: 90,40%

Bienes y servicios utilizados: 1,65%

PLAN DE GESTIÓN DE AGUA

El agua es un recurso escaso que tiene un rol esencial tanto para los ecosistemas naturales como para el desarrollo humano. En la actualidad, un tercio de la población mundial está expuesta a los efectos de una situación de estrés hídrico en la cual la oferta y calidad del agua se encuentran en riesgo. El desarrollo económico y el bienestar de la sociedad tiene también una profunda dependencia sobre el recurso hídrico, ya que prácticamente todos los procesos industriales requieren agua.

En este contexto, la gestión eficiente del agua constituye un elemento imperativo para avanzar hacia la sostenibilidad y enfrentar fenómenos de escala global, tales como el cambio climático y la deforestación. A nivel institucional, resulta clave contar con un registro actualizado y robusto de los recursos hídricos, además de indicadores que permitan guiar la toma de decisiones hacia una gestión sustentable del agua.

Tras el proceso diagnóstico previo, se inicia la implementación medidas para promover una cultura hídrica, mejorar la eficiencia del recurso y reducir su consumo a lo esencial.

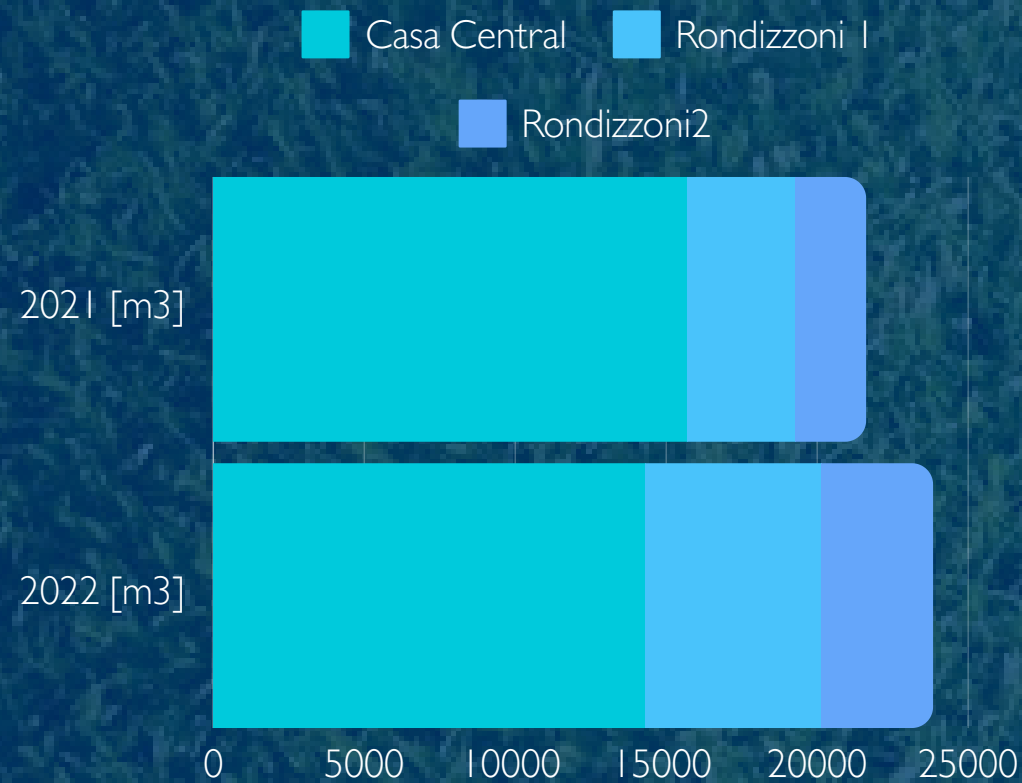
El presente plan, considera establecer:

- Una línea base del consumo para definir metas.
- Medidas de infraestructura para la eficiencia hídrica mediante mejoras técnicas y procesos de reutilización orientadas a la reducción del consumo.
- Intervenciones y/o programas culturales para promover el consumo responsable del agua.



RESULTADOS

A través del diagnóstico interno, se identificaron el estado actual, avances y oportunidades de mejora en prácticas e infraestructuras.



En los años previos se registró un consumo total de **21.600 m³ en 2021** y **23.837 m³ en 2022**, con un aumento de un **10%** en 2022, respecto al 2021 debido a factores como:

- Pandemia Covid 19, en año 2021.
- Crecimiento de la comunidad universitaria entre ambos periodos.

BUENAS PRÁCTICAS

En el proceso de diagnóstico del Plan de Agua UBO 2023, se identificaron buenas prácticas en la infraestructura hídrica de los campus, estos son:

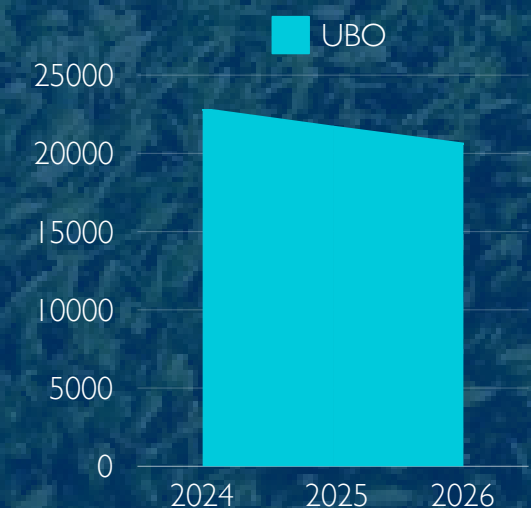
CAMPUS	ACCIÓN	DESCRIPCIÓN
Casa Central	<ul style="list-style-type: none"> • Riego por goteo. • Griferías por cañería. • Griferías electrónicas. 	<ul style="list-style-type: none"> • El riego en áreas verdes. • Griferías en baños en todos los campus.
Rondizzoni I - II	<ul style="list-style-type: none"> • Riego tecnificado. • Riego por goteo. • Fluxómetros con sistemas de descargas en WC. • Griferías a presión. 	<ul style="list-style-type: none"> • Riegos en áreas verdes en dependencias del campus. • Uso de fluxómetros y griferías en todos los baños del campus.

OPORTUNIDADES DE MEJORA

Con una proyección de consumo de 35.569 m³ al año 2030.

Se diseña en 2023 nuestro Plan de Gestión Hídrica con metas y objetivos claros para reducir el consumo a lo esencial, implementar mejoras y promover una cultura acorde.

Se plantearon las siguientes metas:



Esto implica una reducción anual del 5% desde 2024.

PLAN DE GESTIÓN ENERGÉTICA



En línea con los objetivos definidos en nuestra Política de Gestión Energética, orientados a promover una cultura sostenible y energéticamente eficiente, definimos como meta el implementar las mejoras necesarias para un desempeño energético eficiente, como eje fundamental para la reducción de los gases efecto invernadero.

Esta meta contempla objetivos intermedios con plazos establecidos, indicadores apropiados para cada uno, evaluaciones periódicas de los progresos realizados y ajustes necesarios para alcanzarlos secuencialmente, pudiendo determinar el logro oportuno y efectivo de la meta final.

A contar del año 2024 comenzaremos con la implementación de las primeras medidas, entre ellas:

Planta solar fotovoltaica para Casa Central

Cargadores electromovilidad: 2 en casa central y 2 en Rondizzoni.

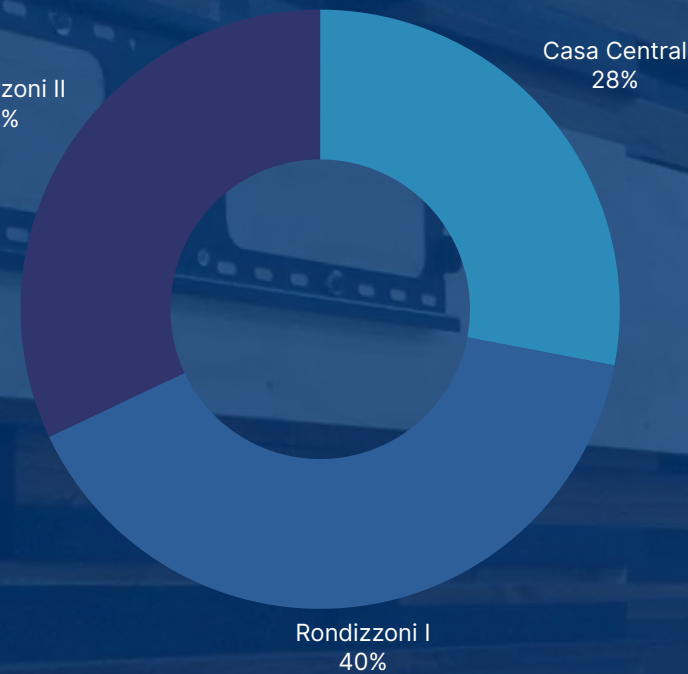
Adquisición de VAN eléctrica institucional

Normalización eléctrica de tableros secundarios en Casa Central



RESULTADOS

A través del diagnóstico, se identificaron el estado actual, avances y oportunidades de mejora en prácticas e infraestructuras.



Distribución de consumos eléctricos UBO, 2022.

Distribuyendo los consumos por campus, se evidencia que el mayor consumo eléctrico se concentra en Rondizzoni I, con **400.217 kWh en 2022.**

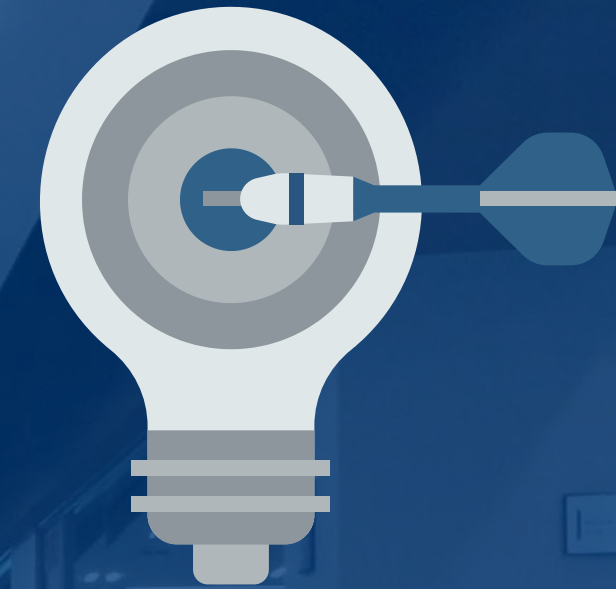
Sumado a lo anterior, entre los principales hallazgos se evidencia que, en la distribución del consumo de electricidad, iluminación y climatización, catalogados como los principales generadores.

Respecto a consumo de combustibles, se evidencia la siguiente distribución energética:

Fuente	Consumo [kWh]	Participación
Electricidad	1.004.511	80%
GLP	81.152	6%
GN	161.800	13%
Diésel	7.693	1%
Total	1.255.157	100%

Consumo total de la UBO, 2022.

Esto evidencia que nuestro mayor desafío de impacto se encuentra en el consumo eléctrico generado en ambas instalaciones, sin mayor distinción, representando un 80% del total.



NUESTRA META

Nuestra meta es, establecer las orientaciones necesarias para un desempeño energético eficiente, como eje fundamental para la reducción de los gases efecto invernadero, contemplando objetivos intermedios con plazos establecidos, indicadores apropiados para cada uno, evaluaciones periódicas de los progresos realizados y ajustes necesarios para alcanzarlos secuencialmente, pudiendo determinar el logro oportuno y efectivo de la meta final.

NUESTRAS MEJORAS TÉCNICAS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

En nuestra institución se han implementados medidas orientadas a reducir el consumo y el impacto medioambiental del gasto energético de las instalaciones. Estas tributan directamente al plan de gestión energética y al plan maestro de infraestructura y mantenimiento. En estas destacan

Recambio de tableros y equipos electrógenos:

Durante el año 2022, tanto en Campus Casa Central como en Edificio Rondizzoni I, se realizaron importantes mejoras en sistemas eléctrico para aumentar la capacidad de respaldo eléctrico frente a cortes de suministro.



Nueva sala eléctrica y nuevo grupo electrógeno en Casa Central.

Abastecimiento sostenible para Rondizzoni II



Compra de energía eléctrica de fuentes Energías Renovables No Convencionales (ERNC) en ,Rondizzoni II tornándose en un edificio abastecido 100% por fuentes ERNC.

Eficiencia energética y sostenibilidad:

Campus Rondizzoni destaca por su infraestructura eficiente. Desde 2021 a 2023 se han implementado nuevos estándares de eficiencia energética y ahorro tales como: autogeneración de electricidad con sistema fotovoltaico.



Planta solar fotovoltaica, edificio Rondizzoni I.

Gestión centralizada de iluminación led:



Sistema de control centralizado de iluminación, edificio Rondizzoni II.

Control inteligente de iluminación e Implementación de sistema de climatización eficiente VRV con un 28% más de eficiencia en comparación con el sistema convencional. Equipos con control de presencia, control central y manejo de frío y calor simultáneo.

PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS

En conformidad con el Plan Estratégico de Sostenibilidad Institucional (Período 2022 - 2031), nuestra institución, ha comprometido su participación voluntaria en el Acuerdo de Producción Limpia (APL) para instituciones de educación superior, liderado por Red Campus Sustentable y la Agencia por la Sustentabilidad y Cambio Climático, a partir de enero de 2022.

En este marco, el APL considera en su Acción 4.7 la elaboración de un diagnóstico de gestión integral de residuos peligrosos y no peligrosos (incluidos los residuos líquidos que no se encuentran contenidos en un recipiente), con el objeto de identificar la línea base de residuos generados que son valorizados y/o eliminados, a su vez la Acción 4.9 considera la elaboración e implementación de un Plan de gestión integral de residuos no peligrosos y peligrosos, los cuales permitirán el fortalecimiento de las medidas de gestión de residuos sólidos al interior de las instalaciones de la Universidad y la consolidación del compromiso institucional, para avanzar hacia el desarrollo sostenible.

OBJETIVO GENERAL

Elaborar e implementar Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos No Peligrosos y Peligrosos en las instalaciones de la Casa Central y Campus Rondizzoni de Universidad Bernardo O'Higgins, considerando los principios de estrategias de gestión de residuos tales como jerarquización de residuos y principios de economía circular.

ALCANCE

Elaborar e implementar Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos No Peligrosos y Peligrosos en las instalaciones de Universidad Bernardo O'Higgins, considerando los principios de estrategias de gestión de residuos tales como jerarquización de residuos y principios de economía circular.



DIRECCIÓN DE SOSTENIBILIDAD Y DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA LIDERAN INICIATIVA PARA FOMENTAR EL RECICLAJE

En diciembre de 2023 hemos dado un paso significativo en las iniciativas sostenibles al instalar puntos limpios en todos los campus.

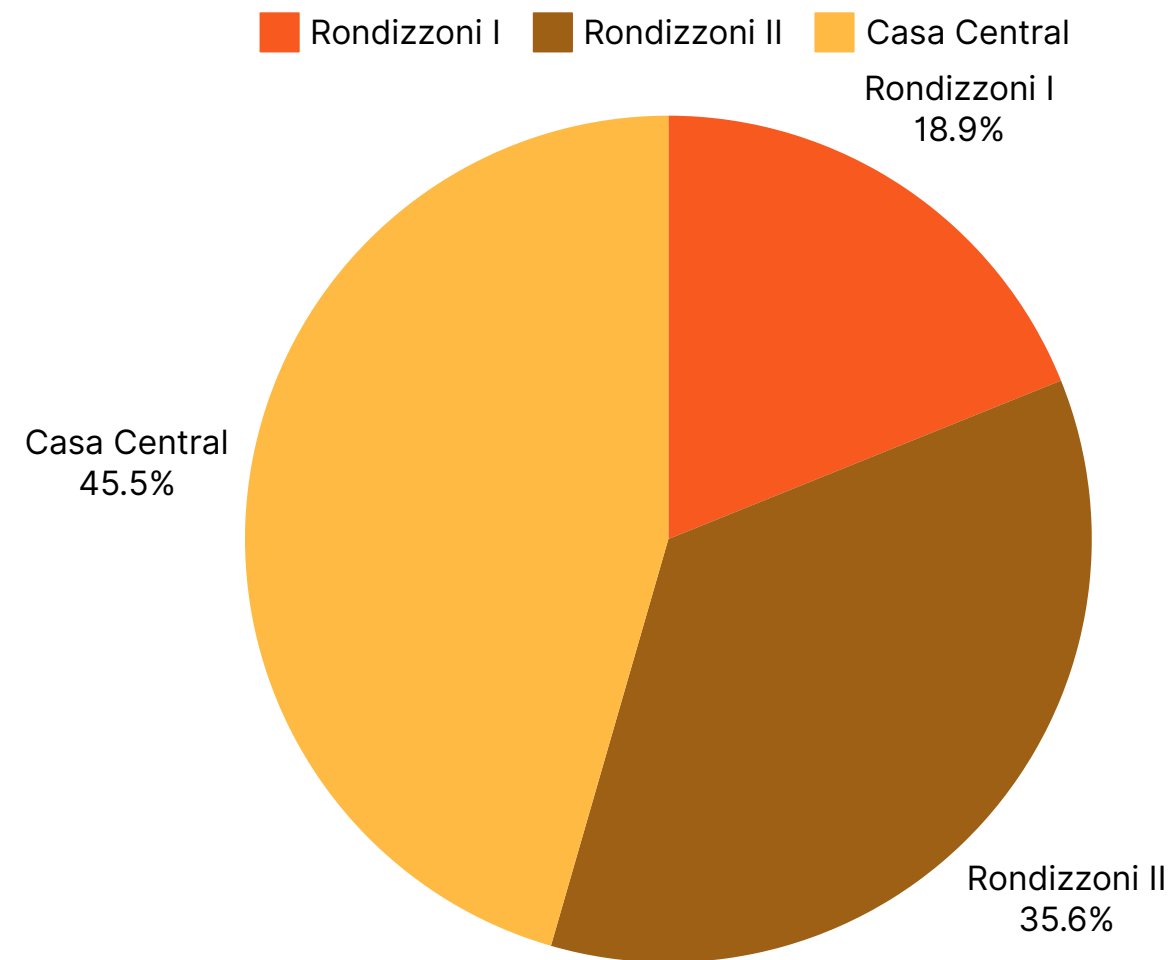
La Dirección de Sostenibilidad en conjunto con la Dirección de Infraestructura, trabajan en poner en marcha el fomento del reciclaje y la promoción de prácticas sostenibles dentro de la comunidad universitaria.

Estos puntos permitirán al estudiantado, al personal académico y administrativo contribuir activamente al proceso de reciclaje al separar sus desechos de manera adecuada en cuanto se inicie su puesta en marcha a contar de mayo de 2024.



GENERACIÓN DE RESIDUOS 2022:

En la siguiente gráfico se muestra la estimación de residuos generados por instalación de la Universidad durante 2022 (año diagnóstico).



Generación de residuos asimilables a domiciliarios por campus.

Del gráfico anterior se puede entender que desde un total de **80.015 kg**, Casa Central representa un mayor porcentaje de participación, con un total de **36.427 kg**.

Respecto a la generación de residuos peligrosos, se registra una generación total de 132 kg de residuos especiales y 437 kg de residuos químicos.

Por otra parte, en cuanto a residuos asociados a actividades de mantenimiento y residuos menores, se obtuvo un total de **39.250 kg y 450 kg respectivamente**.

Finalmente, en cuanto a residuos electrónicos, se contabilizó **un total de 1.500 kg de residuos reciclados y gestionados, que incluyen en 1.450 kg chatarra ferrosa, 10 kg de plásticos y ABS y 40 kg de chatarra electrónica aproximadamente**.

Tipo	Residuo	Total año (kg)	Porcentaje
Reciclable	Cartón	4272	5%
	Latas	1604	2%
	Papel blanco	3706	4%
	PEAD 2	272	0,3%
	Pet 1	3211	4%
	Plásticos 5 y 6	1412	1,6%
	Plásticos Flexibles	2251	2,6%
	Tetrapack	847	1%
	Vidrio	1162	1,4%
	No valorizables	No valorizables	33046
Compostable	Compostable	10642	12%
	Industrialment e compostable	23190	27%

Detalle residuos asimilables a domiciliarios anuales desagregados.

PLAN DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

La conservación de la biodiversidad es uno de nuestros objetivos declarados, hecho que deriva en el desarrollo de un Plan de Conservación de la Biodiversidad. Este plan se alinea con la visión de convertir Campus Casa Central en un ecosistema urbano vivo y biodiverso.

El plan utiliza un análisis de líneas base y un inventario de biodiversidad realizado por la Escuela de Veterinaria, junto con esfuerzos previos sobre biodiversidad y paisaje en el campus. El objetivo es crear una estrategia para **gestionar de forma sostenible las áreas verdes, promoviendo la biodiversidad urbana y la captura de carbono en el suelo.**

Proyectos implementados:

- Implementación de flora nativa
- Huerta Universitaria UBO
- Señaléticas sobre especies de flora en la institución.
- Otras iniciativas:
 - a. Proyecto Turberas CIRENYS
 - b. Convenio Subsidio Agencia Nacional de Desarrollo.

Tipos de manejo complementarios propuestos:

1. Inoculación de materia orgánica
2. Conservación de la vegetación
3. Reforestación
4. Pircas para reptiles
5. Cajas Anideras
6. Señalética Educativa



92 observaciones CC

Zorzal
(*Turdus falcklandii*)



83 observaciones CC

Quillay
(*Quillaja saponaria*)



44 observaciones CC

Tiuque
(*Daptrius chimango*)



38 observaciones CC

Pato Criollo
(*Cairina moschata*)



27 observaciones CCO

Clavo Verde Asiático
(*Pittosporum tobira*)



27 observaciones CC

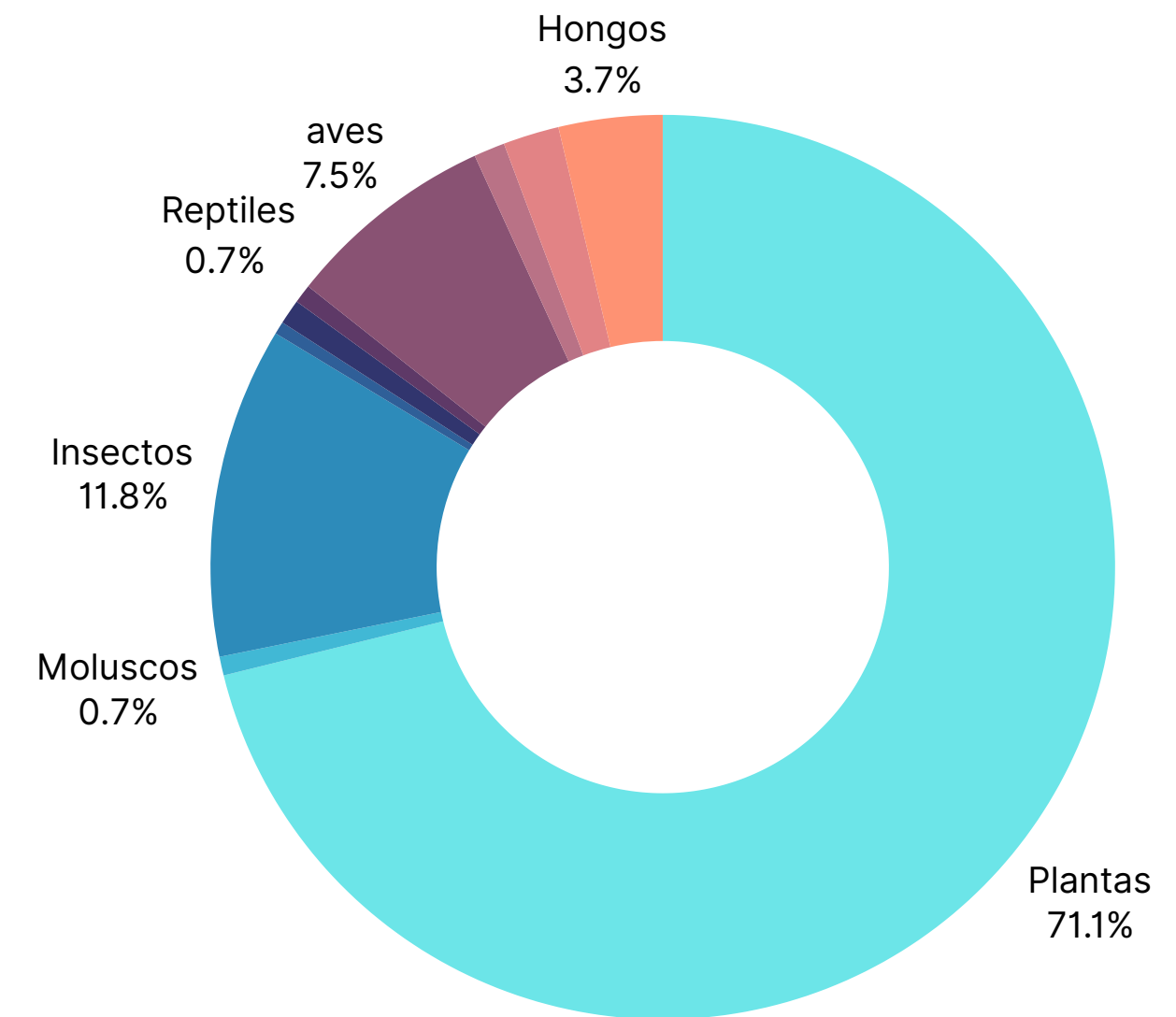
Castaño de Indias
(*Aesculus hippocastanum*)



CONSERVACION DE

Contamos con un inventario de Biodiversidad difundido y actualizado en línea a través de la plataforma de ciencia ciudadana “INaturalist”. Esta fue una iniciativa de ciencia ciudadana del CIRENYS y la Escuela de Medicina Veterinaria, en colaboración con la ex OIES (hoy Dirección de Sostenibilidad).

LA BIODIVERSIDAD



Cuantificación de especies en la UBO
(Inventario de Biodiversidad, 2023)



REPORTE DE SOSTENIBILIDAD 2023

RESPONSABILIDAD SOCIAL Y VINCULACIÓN CON EL MEDIO



REPORTABILIDAD

Acción crucial para promover el progreso social y ambiental de la comunidad a la que pertenecemos.

Los instrumentos de medición del impacto de nuestras acciones y políticas, tales como informes y evaluaciones periódicas, permiten cuantificar nuestros logros y áreas de mejora, lo que nos permite ajustar estrategias para maximizar nuestro impacto positivo.

Además, la reportabilidad es una evidencia tangible de nuestro compromiso institucional con la transparencia y la rendición de cuentas. Publicar nuestros avances y desafíos no solo refuerza nuestra credibilidad y confianza ante la comunidad universitaria y el entorno en general, sino que también fomenta una cultura de mejora continua dentro de la institución.

SOSTENIBILIDAD EN CIFRAS



Top 5

Entre las IES con mejor puntaje en “Cultura Sustentable”



Top 5

Entre las IES más sostenibles del país.



Sello Iguala

Renovamos con éxito nuestra certificación NCH3262



Etapa final

Postulando a obtener el Sello APL II niveles 1 y 2 en 2024.



1° Lugar

En educación de calidad en Chile. Top 10 en ranking global.

UNIVERSIDAD BERNARDO O'HIGGINS DESTACA POR SU COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD

Un valioso reconocimiento por el compromiso con la sostenibilidad a través del RESIES (Reporte y Evaluación de la Sustentabilidad en Instituciones de Educación Superior). Este reporte es fundamental para evaluar y mejorar el desempeño de las instituciones educativas en términos de la temática abordando aspectos sociales, ambientales y económicos.

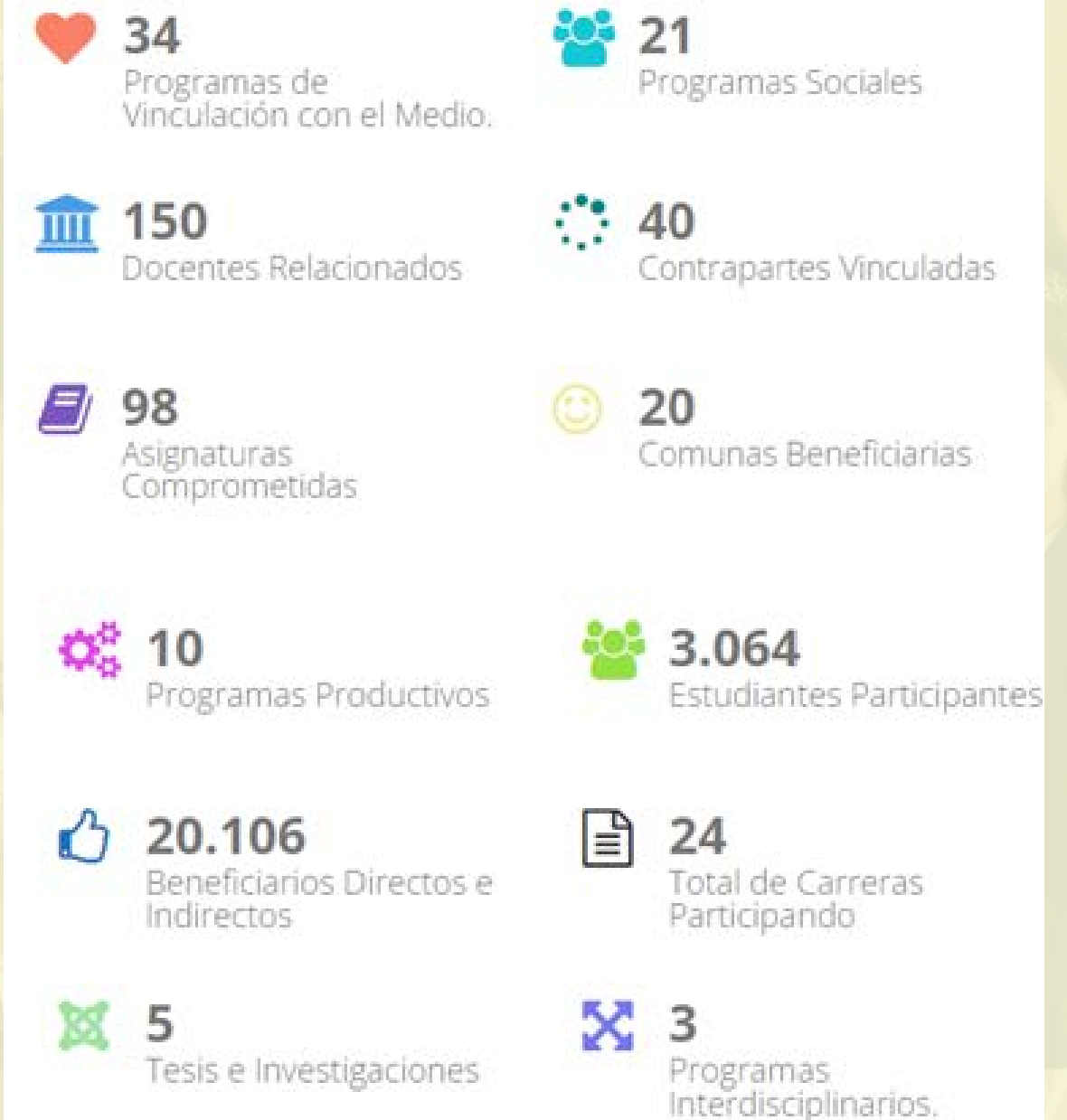
Destacamos por los resultados alcanzados en la categoría de "Cultura Sustentable", recibiendo el reconocimiento 2023 por encontrarnos dentro de las 5 IES con puntajes más elevados. Asimismo, aumentamos más de 10 puntos globales en relación con el periodo anterior, alcanzando los 42,77 para una meta de 100. Finalmente, se registró un avance en el 100% de los indicadores de Gobernanza, con un puntaje de 83,11 sobre 100 para la categoría.



PROGRAMAS COLABORATIVOS

La Vinculación con el Medio, es una dimensión sustantiva del quehacer institucional definida como la interacción significativa entre la universidad y la sociedad que se concreta mediante acciones bidireccionales, transversales, sistemáticas, pertinentes y dinámicas, que generan valor compartido contribuyendo al desarrollo sostenible en el medio local, nacional e internacional.

Desde que la institución asume el compromiso con el desarrollo sostenible, los programas colaborativos incluyen acciones ligadas a los ODS, que además articulan con la inclusión de las personas, socios estratégicos y comunitarios.



UN MODELO DE VINCULACIÓN CON EL MEDIO

La Vicerrectoría de vinculación con el medio realizó una serie de instancias reflexivas para socializar el modelo de vinculación con el medio con todo su entorno relevante, el cual tiene como objetivo conseguir que los proyectos logren una manera óptima de retroalimentar los procesos formativos de los estudiantes y de la comunidad, generando un valor compartido entre actores internos y externos. Además, de buscar contribuir a la bidireccionalidad.

Con esto la Vicerrectoría de Vinculación con el Medio reafirma su compromiso con la comunidad, destacando la importancia de la bidireccionalidad en la formación estudiantil y el aporte continuo de la sociedad en todas las facetas universitarias.



SEMANA DE LA VINCULACIÓN CON EL MEDIO: CONVERSATORIO «TEJIDOS DE CAMBIO»

En el marco de la semana de la Vinculación con el Medio, la Dirección de Empleabilidad y Alumni, en conjunto con Dirección de Sostenibilidad, realizó el conversatorio sobre Moda Sostenible. Jornada, que tuvo como objetivo compartir experiencias, desafíos y motivar a los y las estudiantes a interesarse por el tema.

La actividad se destacó como un espacio de reflexión e inspiración sobre la importancia de la sostenibilidad en la sociedad actual. Durante el conversatorio, se brindaron ejemplos de experiencias y desafíos en el camino hacia un mundo más sostenible, así como se alentó a los y las estudiantes a tomar un papel activo en esta causa.



CEREMONIA DE RECONOCIMIENTO: LÍDERES EN VINCULACIÓN CON EL MEDIO 2023

La Vicerrectoría de Vinculación con el Medio realizó la Ceremonia de Reconocimiento: **Líderes de Vinculación con el Medio 2023**. Este evento especial, destacó a todos y todas aquellas personas que han demostrado un destacado compromiso, labor y dedicación en los programas de VcM y de extensión de nuestra universidad.

Durante la ceremonia, se otorgaron merecidos reconocimientos a quienes han desempeñado un papel fundamental en el fortalecimiento de los lazos entre la universidad y la comunidad. Estas personas reconocidas por su labor en vinculación con el medio han contribuido significativamente a la promoción de proyectos colaborativos que benefician a la sociedad en su conjunto.



2° ENCUENTRO DE EMPRESAS Y ORGANIZACIONES IPG 2023

Participación en el 2° Encuentro de Empresas y Organizaciones IPG 2023. Jornada colaborativa, donde la Iniciativa Paridad de Género (IPG) Chile (alianza público – privada), busca reducir la brecha de género e incrementar la participación económica y el progreso de las mujeres en el mercado laboral.

En el encuentro, asistieron 50 exponentes de 29 empresas que son parte de la iniciativa, instancia donde la Universidad Bernardo O'Higgins estuvo representada por dos destacadas profesionales: la subdirectora de Desarrollo Organizacional, Paula Sánchez y la encargada de Inclusión, Equidad y Diversidad, Vielka Espinoza.



APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO: ENVEJECIMIENTO Y CULTURA EN TRABAJO SOCIAL

En el marco de la Semana de la Facultad de Ciencias Humanas (FACSHH), la Escuela de Trabajo Social realizó la charla “Envejecimiento y Cultura: Desafíos para las Ciencias Sociales”. Actividad que tuvo como objetivo, que los y las estudiantes aprendan sobre dicha de las líneas de investigación; y que, además, generarán redes de apoyo con otras instituciones de educación superior.



INAUGURACIÓN PLANTA PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA EN LO VALLEDOR

La Escuela de Nutrición y Dietética y la Fundación Banco de Alimentos de Lo Valledor a partir del Proyecto FIC “Valorización de excedentes para la creación de alimentos saludables” con fondos del Gobierno Regional Metropolitano de Santiago, inauguraron en las dependencias del Mercado Mayorista Lo Valledor, la planta piloto de innovación alimentaria la cual permite la producción de nuevos alimentos.

Actualmente, la implementación de esta nueva planta dentro del Mercado Mayorista Lo Valledor, ha permitido el desarrollo de diferentes alimentos a través del uso de excedentes alimentarios que van en beneficio de diferentes instituciones sociales. Esto se proyecta como un polo de innovación alimentaria con la generación de innovadores alimentos funcionales con un valor nutricional agregado, además de los beneficios de la economía circular. “Este logro es el claro ejemplo de cómo desde la academia se puede impactar la calidad de vida de la sociedad a través de la investigación e innovación”, comenta Patricio Flores, director de Transferencia, Emprendimiento e Innovación.



PARTICIPACIÓN EN MESAS DE TRABAJO PARA CONGRESO FUTURO

La Directora de Sostenibilidad, Margarita Marín, fue designada por Rectoría como representante institucional en la sub mesa “Gobernanza Integral para el Desarrollo Sostenible”, dependiente de la mesa “Territorios y Suelos para construir Futuro”. Asimismo, se destaca que también representan en las submesas “Desafíos y Oportunidades de la Movilidad y Urbanización Sostenible” el Dr. Francisco Morales (Escuela de Ingeniería Industrial) y en la submesa “Paisajes resilientes y regenerativos” asumirá la coordinación, la Dra. Carolina León (Centro de Investigación CIRENYS)



DIVERSIDAD E INCLUSIÓN

Pilares fundamentales en el entorno universitario, que no solo enriquecen la experiencia educativa, sino que también reflejan los valores fundamentales de igualdad, respeto y oportunidad para todos y todas. Es nuestro compromiso crear un ambiente que celebre y valore la diversidad en todas sus formas, más allá de las diferencias visibles como la raza, etnia, género o religión y la diversidad de pensamiento, experiencia, origen socioeconómico, orientación sexual, edad, habilidades y discapacidades, entre otros aspectos.

Esta diversidad enriquece el tejido social y cultural de nuestra comunidad universitaria y promueve un ambiente propicio para el aprendizaje, la creatividad y la innovación, fomentando el intercambio de perspectivas y la colaboración entre personas con diferentes trasfondos vitales.

Con los años, se han implementado planes, programas y estrategias para promover un ambiente universitario más inclusivo y diverso, que reflejen y atiendan las necesidades y realidades de nuestra comunidad estudiantil, académica y administrativa.



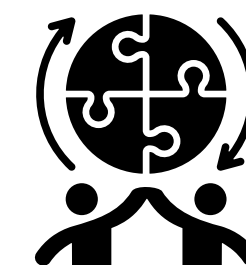
Apoyo Académico



Acompañamiento y apoyo



Retención y titulación



FDI: Inclusion Educativa

APORTANDO AL COMITÉ DE GÉNERO Y COMITÉ DE DISCAPACIDAD Y NEURODIVERSIDADES DE LA CUP

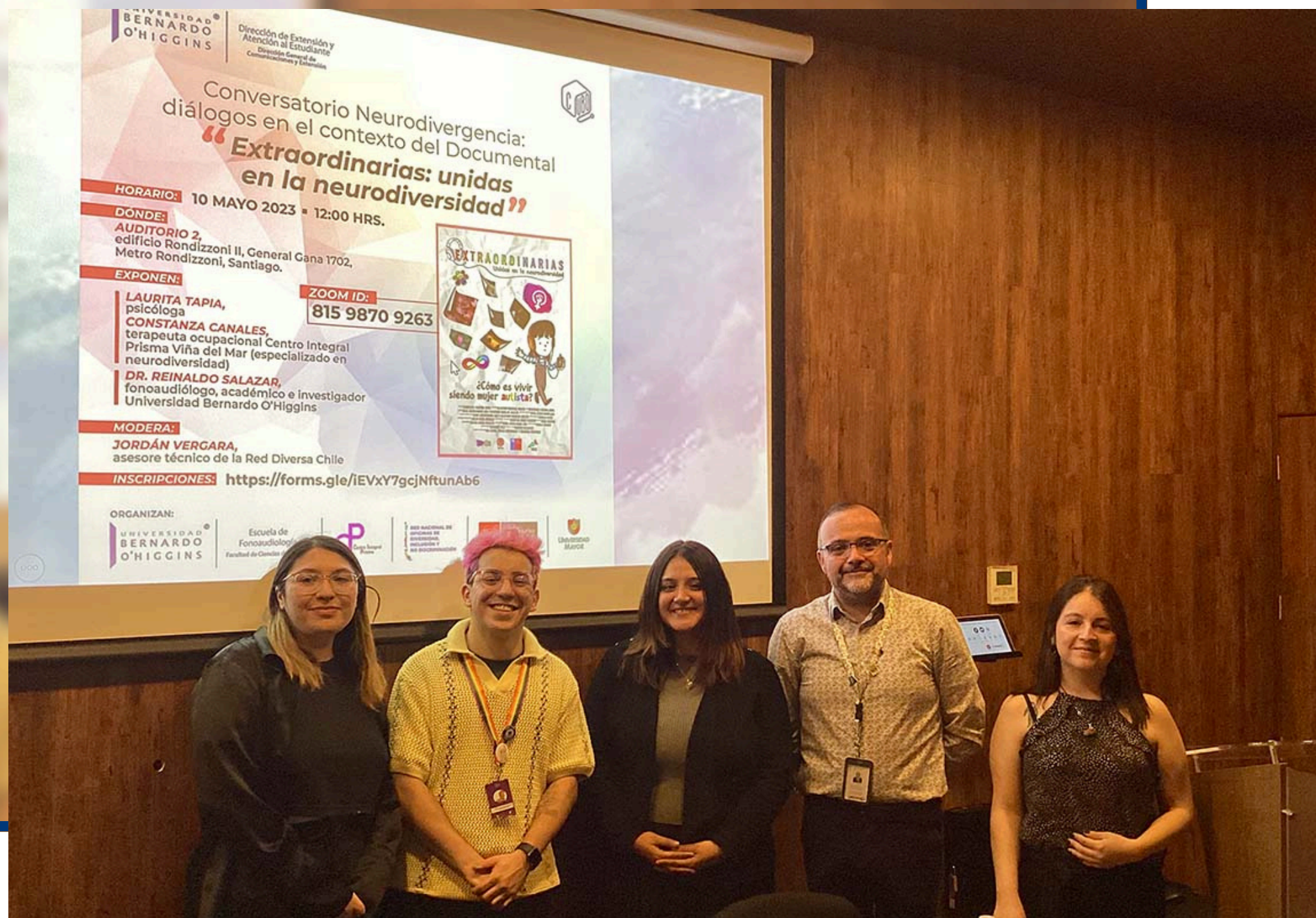
La Corporación de Universidades Privadas (CUP) agrupa a diversas universidades privadas chilenas que, desde distintas perspectivas, desarrollan proyectos educacionales. Sus objetivos son propender al fomento, desarrollo y perfeccionamiento de las actividades de educación superior que imparten las Universidades Privadas, estrechar los vínculos de unión entre sus miembros y mantener relaciones con instituciones análogas de otras naciones.

Desde la Dirección de Sostenibilidad, la UBO es parte de ambos comités mencionados, los cuales se reúnen de forma mensual con el fin de compartir tanto las buenas prácticas, como los desafíos que se tienen en común, con el fin de trabajar de forma conjunta en los mismos.



VISUALIZANDO LAS NEURODIVERSIDADES CON DOCUMENTAL DE MUJERES TEA

La Escuela de Fonoaudiología junto al Centro Integral Prisma de Viña del Mar, Universidad Autónoma, Universidad Mayor y la Red Nacional de Oficinas de Diversidad, Inclusión y No Discriminación, realizaron un conversatorio sobre neurodivergencia: diálogos en el contexto del documental: “Extraordinarias unidas en una neurodiversidad”.



FESTIVAL MULTICULTURAL: CELEBRANDO LA DIVERSIDAD CULTURAL

Se celebró el Festival Multicultural en el marco de la Semana de la Facultad de Ciencias Humanas. Esta jornada, que formó parte de las actividades curriculares de las asignaturas «Literatura y Culturas Inglesas II» y «Cultura en la Enseñanza» del plan de estudio innovado, ofreció una oportunidad única para visualizar aspectos culturales de países que comparten el inglés como lengua oficial.

Las actividades presentadas ofrecieron una visión enriquecedora de la diversidad de tradiciones, costumbres y expresiones artísticas que caracterizan a estas naciones. Por lo mismo, se organizaron 4 representaciones de festivales culturales: Carnaval de Trinidad y Tobago, Vacfest de Vanuatu, Day of Goodwill de Sudáfrica y festival de colores de Australia.





ACADEMIA

Formando futuros agentes de cambio

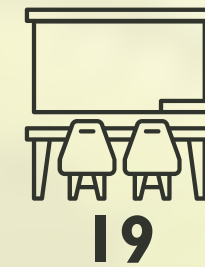


MODELO EDUCATIVO

Formación de graduados/as y profesionales que impulsen el desarrollo sostenible, adaptándose a los desafíos de la sociedad.

Nuestro Modelo Educativo sitúa a los y las estudiantes como protagonistas del proceso educativo, fomentando aprendizajes significativos y una formación integral que responde con flexibilidad a las demandas del entorno, enfatizando el desarrollo sostenible como un eje dinamizador, mediante la transversalización de la sostenibilidad a través de procesos de enseñanza aprendizaje y evaluación, que desarrollan el análisis crítico y una visión holística y profunda, promoviendo en el estudiantado el aprendizaje activo, significativo, autónomo, estratégico y situado.

ACADEMIA EN CIFRAS



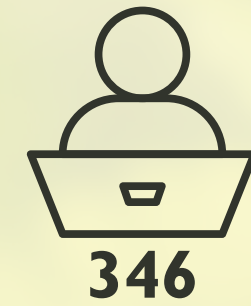
Carreras de pregrado con competencias declaradas en sostenibilidad



Programas de Magister con enfoque sostenible



Centros de Investigación



Investigaciones publicadas con enfoque sostenibilidad

LANZAMIENTO DE PROYECTO TORNEO ESTUDIANTIL TRIPLE IMPACTO

La Universidad Bernardo O'Higgins junto a la Universidad Santo Tomás, realizaron la ceremonia de lanzamiento del «Torneo Estudiantil Sustentabilidad Triple Impacto», proyecto que busca promover la participación de al menos 180 estudiantes de diversas universidades de la Región Metropolitana.

Este torneo estudiantil se llevó a cabo los días 17 y 18 de agosto, gracias al financiamiento de un proyecto CORFO, el cual tiene como objetivo principal, que los estudiantes universitarios presenten propuestas de solución en los campos de cambio climático y sustentabilidad, alineadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.



CONVIVENCIA ESCOLAR: EL ROL DE LOS PROFESIONALES DE PEDAGOGÍA EN INGLÉS PARA UNA SANA CONVIVENCIA

El Departamento de Lenguas Extranjeras organizó una charla enfocada en el tema de la convivencia escolar. La actividad, titulada «Construyendo una Convivencia para el Ejercicio de la Ciudadanía y Vida en Comunidad», estuvo dirigida a estudiantes de la carrera de Pedagogía en Inglés para Enseñanza Básica y Media.

La charla abordó aspectos fundamentales relacionados a la temática, destacando la importancia de construir un ambiente propicio para el aprendizaje y el desarrollo integral de los estudiantes. Se discutieron estrategias y prácticas efectivas para fomentar la convivencia positiva en los establecimientos educativos, promoviendo valores como la empatía, el respeto y la responsabilidad.



NUESTRO RECTOR PARTICIPA EN CONGRESO SOBRE LOS DESAFÍOS DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR

Este evento, que reunió a destacados representantes de la academia, líderes gubernamentales y expertos en educación, se erigió como un espacio fundamental para la reflexión y el intercambio de ideas respecto a la evolución de la Educación Superior en la era digital. Además, formó parte de las actividades de la #RUTACF que son la antesala de Congreso Futuro 2024: Ahora, ¿qué hacemos?

El Congreso tiene como objetivo principal reflexionar en un diálogo interdisciplinario sobre el porvenir de la educación superior en Chile, en el contexto de la irrupción de la Inteligencia Artificial y la transformación digital. Asimismo, se revisaron temas como los desafíos de la digitalización en los sistemas de la educación superior; la acreditación; calidad de la enseñanza online y la educación en línea como un instrumento para disminuir desigualdades.



ENCUENTRO REFLEXIVO CON REPRESENTANTES DE ANID

En el marco del encuentro sostenido junto a la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo de Chile (ANID), se llevó a cabo el conversatorio “Futuro de la investigación en desarrollo sostenible y otras áreas de Chile”. Instancia de reflexión y diálogo sobre la importancia de estas áreas en la academia y construcción del país.

El conversatorio contó con la participación de destacados representantes de la universidad y de ANID, quienes compartieron sus perspectivas sobre los desafíos y oportunidades que enfrenta la investigación en áreas claves, como el desarrollo sostenible. Además, se abordaron temas cruciales para el avance científico y tecnológico, así como para el impacto positivo en la sociedad y el medio ambiente.



UNIVERSIDAD BERNARDO O'HIGGINS: DESDE LA CIENCIA AL EMPRENDIMIENTO

La firma de un significativo contrato de licencia se firmó por dos destacadas spinoff de la UBO: COPESIL y Valoriza Spa. El primero relacionado con la creación de un nuevo dispositivo médico antimicrobiano y antibiopelícula; el segundo, con el desarrollo de alimentos a partir de la valoración de excedentes agroalimentarios.

Para nuestro Rector, Dr. Claudio Ruff, la creación de estos dos primeros spinoff significa la fase final de un ciclo de la investigación científica en la Universidad Bernardo O'Higgins.

“Las recomendaciones que han hecho la Unesco y la Comisión Nacional de Acreditación (CNA) en Chile, nos han señalado que, efectivamente, los tiempos para la innovación y la investigación científica es de un ciclo de 10 años. Llegar a la creación de las empresas derivadas o spinoff, es una aspiración, un sueño, el término de un proceso”, aseguró el rector.





Virginie Delalande

PALABRAS DE NUESTRA VICERRECTORA DE VINCULACIÓN CON EL MEDIO

Este informe no solo refleja nuestro compromiso con la sostenibilidad, sino que también destaca los avances significativos que hemos logrado en diversas áreas de nuestra institución durante el año 2023.

Uno de los logros más destacados de este año ha sido la consolidación de la sostenibilidad en nuestro currículum académico. Este enfoque educativo asegura que nuestro estudiantado no solo adquiera conocimientos, sino que también se conviertan en líderes comprometidos con la creación de un mundo más justo y sostenible.

En cuanto a la gestión de nuestros campus, hemos implementado iniciativas importantes para promover la sostenibilidad y la eficiencia energética. Hemos instalado una planta solar fotovoltaica en nuestra Casa Central y sistemas de climatización eficiente que no solo reducen nuestra huella de carbono, sino que también optimizan el uso de energía en nuestras instalaciones. Además, hemos avanzado en la gestión del agua, con un plan integral que incluye la implementación de riego tecnificado y sistemas de gestión de residuos que promueven la economía circular.

En términos de gobernanza, uno de los logros más significativos ha sido el fortalecimiento de la unidad encargada de la estrategia de sostenibilidad. Esta unidad, que comenzó como una oficina, ha sido elevada a la categoría de Dirección de Sostenibilidad y ahora depende directamente de la Vicerrectoría de Vinculación con el Medio. Este cambio no solo refleja la importancia que otorgamos a la sostenibilidad, sino que también asegura que contemos con la estructura y los recursos necesarios para liderar y coordinar nuestras iniciativas de manera transversal y efectiva.

A medida que cerramos este capítulo y miramos hacia el futuro, es esencial recordar que la sostenibilidad es un esfuerzo colectivo y continuo. Cada uno de nosotros, desde nuestras respectivas áreas, tiene un papel que desempeñar en la construcción de un futuro más sostenible. Los avances que hemos logrado hasta ahora son un testimonio de lo que podemos alcanzar cuando trabajamos juntos hacia un objetivo común.

En nombre de toda la Universidad Bernardo O'Higgins, quiero agradecer a todos y todas aquello/as que han contribuido a estos logros. Su dedicación y compromiso son la base sobre la cual construiremos un futuro más sostenible y equitativo.

Virginie Delalande



Educación para un futuro sostenible

Reporte de Sostenibilidad

2023

UNIVERSIDAD[®]
BERNARDO
O'HIGGINS
SERIEDAD Y CALIDAD



DIRECCIÓN DE
SOSTENIBILIDAD
UNIVERSIDAD BERNARDO O'HIGGINS