

Universidad Bernardo O'Higgins:

# Comprometidos con el desarrollo sostenible para un Chile mejor

Sumándose al desafío de avanzar hacia una Institución más sustentable, la UBO está comprometida con ser una institución social y ambientalmente responsable.

Con el objetivo de cimentar el camino para ser una institución de educación superior sustentable, la UBO comenzó a gestar desde su Plan Estratégico 2019-2023, iniciativas ligadas a la sustentabilidad, en términos de medio ambiente, inclusión, equidad e igualdad de género. Para materializar lo anterior, se crea la Oficina de Inclusión, Equidad y Sustentabilidad, que busca fomentar acciones y hábitos sustentables transversales a todo el quehacer universitario.

Virginie Delalande, directora general de Asuntos Estratégicos de la Universidad Bernardo O'Higgins, explica que "entendemos la sustentabilidad de una forma integral, alineados a los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de la ONU y a las diferentes políticas gubernamentales. Este compromiso lo hemos desarrollado mediante iniciativas y acciones concretas que abarcan diferentes ámbitos, tales como la gestión institucional, la formación, la investigación y la vinculación con el medio". Además, desde el año 2020, la casa de estudios se convirtió en socio institucional de la Red Campus Sustentable, lo cual ha sido muy beneficioso para avanzar en esta materia.



**Virginie Delalande, directora general de Asuntos Estratégicos de la Universidad Bernardo O'Higgins.**

## Junio, mes de la sustentabilidad

El año pasado, la UBO comenzó a desarrollar la Semana de la Sustentabilidad, siendo el punto de partida hacia la sensibilización y el acercamiento conceptual a estos temas. Durante junio, se lleva a cabo la segunda versión del Mes de la Sustentabilidad UBO, buscando visibilizar temáticas emergentes como hidrógeno verde, reciclaje, huella de carbono, diversidad sexual, lenguaje inclusivo y alimentación saludable.

## Eficiencia energética

En materia de gestión de campus sustentable, la Agencia de Sustentabilidad Energética reconoció a la UBO con el Sello Silver de Excelencia Energética, que adscribe a sus dos campus universitarios, gracias, entre otros, al recambio a luminarias LED, gestada desde el año 2013.

Además, la institución posee extensas áreas verdes, velando por la protección de la biodiversidad, en donde se etiquetan los nombres de los árboles nativos y florales, dispuestos en el gran parque de la casa central. En cuanto al Edificio Rondizzoni II, presenta una marcada arquitectura basada en la sustentabilidad, equipamiento eficiente y energía eléctrica renovable no convencional, 100% verde.

## Academia e investigación

Los procesos de cambios deben ser guiados por profesionales y especialistas motivados por la sustentabilidad. Es por ello que la UBO generó una innovación curricular para enfrentar estos desafíos en el pre y postgrado.

"Tenemos que apoyar al desarrollo de un país más sustentable, es por ello que desde el pregrado hemos reformado los planes de estudios que apuntan a la ética, responsabilidad social, medio ambiente, vivir sustentablemente, calidad de vida, entre otros. Contamos con varios cursos optativos y de formación general con esas temáticas. Nuestra Facultad de Ingeniería, Ciencia y Tecnología tiene declarado este sello sustentable en su plan estratégico, lo que se evidencia en los planes de estudios. Un ejemplo relevante, es que contamos



con la única carrera de ingeniería civil en medio ambiente con sello declarado en sustentabilidad. Así también, nuestras Facultades de Ciencias Sociales y de Educación tienen como sello la diversidad e inclusión", recalca Delalande. En postgrado, la directora general de Asuntos Estratégicos, señala que se adaptaron a las necesidades de la sociedad, por lo que han implementado un magister en Género e Intervención Social, y ahora vamos a inaugurar un nuevo magister en Gestión de Energías Sustentables e Innovación en Hidrógeno Verde, siendo un tema estratégico para Chile, por ser una potencia en este ámbito", enfatiza.

En investigación, es fundamental mencionar el trabajo desarrollado por el Centro de Investigación en Recursos

Naturales y Sustentabilidad (CIRENYS) que desplegó el proyecto FIC de Ecoturismo Inclusivo Ruta del Trichahue, que radica en una alianza de emprendimientos locales, organismos públicos y privados, que buscan poner en valor el patrimonio natural de las localidades de Coya, Chacayes y la Reserva Nacional río Los Cipreses. Mientras que, el Centro de Investigación y Desarrollo de Ecosistemas Hídricos (CIDEH-UBO) forma parte del Consorcio Tecnológico del Agua (CoTH2O) de la macrozona Centro-Sur y que, gracias al apoyo gubernamental, puso en marcha el proyecto internacional Siembra y Cosecha Agua en la región de Tarapacá. Ambas iniciativas buscan mejorar la gestión del agua en estas zonas del país.

## Igualdad y equidad de género

Una de las líneas de trabajo de la UBO también es la equidad de género, en donde han generado diversas iniciativas, entre ellas destacan: el programa para estudiantes OPEN STEM, Mujeres en Ingeniería que tiene por objetivo fomentar la incorporación y permanencia de mujeres en las carreras vinculadas a ingeniería, ciencia y tecnología.

Así también el 15 de abril del 2019, el rector Dr. Claudio Ruff Escobar, firmó un compromiso con el Ministerio de la Mujer y la Equidad de Género para la adopción de la Norma chilena NCH3262, sobre Igualdad de Género y Conciliación de la vida laboral, familiar y personal. De esta manera, este año se está trabajando en la imple-

mentación de la norma con el fin de acceder a la certificación en 2022, siendo la primera universidad en incorporarla.

Se suma a ello además, la firma del Acuerdo de Paridad de Género Chile y el programa WIN WIN de ONU Mujeres.

Más información:

Página web: [www.ubo.cl/sustentabilidad](http://www.ubo.cl/sustentabilidad)  
 Instagram: @ubosustentable

**El rector Dr. Claudio Ruff Escobar, firmó un compromiso con el Ministerio de la Mujer y la Equidad de Género para la adopción de la Norma chilena NCH3262 el 15 de abril del 2019.**

