

UNIVERSIDAD BERNARDO O'HIGGINS:

Inaugura nuevo sistema de gestión integral de residuos

Consolidar una cultura institucional que integre la gestión ambiental, la formación académica y la vinculación con el medio como pilares para contribuir al desarrollo sostenible del país es uno de los objetivos de esta iniciativa.

El 5 de mayo, la Dirección de Sostenibilidad de la Universidad Bernardo O'Higgins (UBO) inauguró su nuevo sistema de gestión integral de residuos, un hito que refleja el avance sostenido de la institución en materia de sostenibilidad y su compromiso con el desarrollo de prácticas alineadas con las políticas públicas y los desafíos ambientales actuales.

"Este avance responde a una trayectoria que ha implicado instalar capacidades, definir estándares y sostener compromisos verificables que fortalecen nuestro posicionamiento en el sistema universitario", señaló el rector de la UBO, Dr. Claudio Ruff.

La iniciativa se enmarca en una estrategia institucional de largo plazo que busca consolidar la sostenibilidad como eje estructural del quehacer universitario.

En este ámbito, la Dra. Lisbell Estrada, vicerrectora de Vinculación con el Medio de la casa de estudios, explicó que el nuevo sistema de gestión integral de residuos que se acaba de inaugurar "permitirá optimizar la trazabilidad, organización y valorización de los residuos generados en la universidad, integrando estándares que fortalecen la gestión interna y su vinculación con el entorno". Además, la iniciativa recientemente



Stefan Vrsalovic, vicepresidente de la Red Campus Sustentable; Dr. Claudio Ruff, rector UBO; Gonzalo Cruces, seremi del Medio Ambiente de la Región Metropolitana; Dra. Lisbell Estrada, vicerrectora de Vinculación con el Medio UBO, y Margarita Marín, directora de Sostenibilidad UBO.

inaugurada incorpora una dimensión formativa, promoviendo la educación ambiental entre estudiantes y colaboradores.

Por su parte, el vicerrector académico de la UBO, Dr. Jorge Arias, también se refirió al nuevo sistema señalando que "este se inspira y

responde a nuestro Modelo Educativo con Enfoque de Desarrollo Sostenible, lo que representa la consolidación de una cultura donde nuestro estudiantado participa activamente en el diseño e implementación de soluciones ambientales".

Esta realidad es compartida

por Jorge Leiva, jefe de carrera de Ingeniería Civil en Medio Ambiente y Sustentabilidad, quien sostiene que es precisamente el estudiantado quien codiseña, investiga y aplica conocimientos de economía circular, valorización de residuos y gestión ambiental en un laboratorio vivo.



Dr. Claudio Ruff, rector Universidad Bernardo O'Higgins y Gonzalo Cruces, seremi del Medio Ambiente de la Región Metropolitana.



Los nuevos puntos limpios que son parte del sistema integral de residuos.

Cabe recordar que en los últimos años, la UBO ha fortalecido su agenda en sostenibilidad, alcanzando importantes logros como su participación en el segundo Acuerdo de Producción Limpia del sector Educación Superior, donde cumplió el 100% de las acciones exigidas con verificación auditada, posicionándose dentro de un grupo acotado de instituciones a nivel nacional. A ello se suman avances en gestión ambiental, medición de huella de carbono, infraestructura sustentable y la implementación de una planta fotovoltaica que ha permitido reducir significativamente el consumo energético y los costos operacionales.

Al respecto, la directora de Sostenibilidad de la UBO, Margarita Marín, relevó el carácter colectivo de este logro: "Este hito refleja un trabajo colaborativo con toda la comunidad universitaria. En la UBO no concebimos la infraestructura sin cultura; por eso integramos la dimensión educativa desde el diseño".

Con esta inauguración, la Universidad Bernardo O'Higgins reafirma su compromiso con la sostenibilidad, avanzando en la consolidación de una cultura institucional que integra la gestión ambiental, la formación académica y la vinculación con el medio como pilares para contribuir al desarrollo sostenible del país.