

UNAB: top 3 entre universidades chilenas en Ranking de Impacto de THE 2025

Reconocida entre las mejores de Chile, la Universidad Andrés Bello se posiciona entre las instituciones líderes en 10 de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible, destacando por sus innovadoras iniciativas en sostenibilidad, que tienen un impacto significativo en la comunidad y el entorno.

La medición University Impact Ranking 2025, de Times Higher Education (THE), ubicó a la Universidad Andrés Bello (UNAB) entre las tres mejores universidades nacionales que destacan por su aporte al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Organización de las Naciones Unidas.

La UNAB se posiciona en el tercer lugar en Chile y se ubica entre las mejores 400 instituciones del mundo, de las 2.526 que fueron evaluadas en 130 países.

"Este logro refleja el compromiso de nuestra comunidad universitaria con una formación integral y de excelencia, con la generación de conocimiento que trasciende nuestras aulas y contribuya a resolver los desafíos sociales y ambientales que hoy enfrentamos. Eso lo hacemos con el desarrollo de iniciativas concretas, con resultados medibles, como nuestro proyecto que avanza para alcanzar la carbono neutralidad al 2038, 12 años antes de la meta nacional", aseguró el rector de UNAB, Julio Castro.

Ignacio Guerrero, vicerrector de Vinculación con el Medio y Alumni, destacó el aporte que realiza la universidad desde la vinculación con su entorno y la investigación al logro de los distintos ODS.

"Trabajamos de forma articulada con las carreras y programas de pregrado y postgrado, así como con más de 750 instituciones y organizaciones socias de la universidad, para desarrollar programas y proyectos de vinculación con el medio que aporten al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Esto nos permite generar un impacto positivo y significativo en la comunidad y el entorno, tal como lo refleja este ranking", aseguró el vicerrector UNAB.

UNAB, liderazgo en sostenibilidad

Los ODS son una agenda global que



A nivel nacional, la UNAB se encuentra entre las mejores tres universidades en 10 de los 17 ODS, entre ellos, fin de la pobreza, equidad de género, energías limpias, producción y consumo responsable, acción por el clima y ecosistemas terrestres.

cuenta con 17 objetivos interconectados para abordar los desafíos más urgentes que enfrenta el mundo. Adoptados en 2015 como parte de la Agenda 2030, estos buscan erradicar la pobreza, proteger el planeta y garantizar el bienestar de todas las personas. Los objetivos y sus respectivas metas abordan áreas como educación de calidad, igualdad de género, acción climática, reducción de desigualdades y promoción de la paz y la justicia.

A nivel nacional, en los resultados del Ranking de Impacto THE 2025, la UNAB se

encuentra entre las mejores tres universidades en 10 de los 17 ODS.

En detalle, la UNAB se posiciona en el segundo lugar en 6 objetivos: fin de la pobreza, equidad de género, energías limpias, producción y consumo responsable, acción por el clima y ecosistemas terrestres.

Y ocupa el tercer lugar de Chile en otras 4 metas: agua limpia, reducción de desigualdades, ciudades y comunidades sostenibles, y vida submarina.

De los 7 ODS restantes, en 5 de ellos la UNAB se ubica entre las 10 mejores

universidades del país.

El Ranking de Impacto de Times Higher Education es la única medición que evalúa a las universidades del mundo en función de los ODS de las Naciones Unidas. Para ello utilizan indicadores que se enfocan en cuatro áreas: docencia, gestión, vinculación con el medio e investigación.

Sobre este último ámbito, la vicerrectora de Investigación y Doctorado, Carolina Torrealba, indicó: "En la UNAB entendemos que la investigación es un pilar fundamental para abordar los desafíos globales. Nuestro

objetivo es generar conocimiento de impacto, conectado con las necesidades reales de la sociedad, y contribuyendo al desarrollo sostenible de Chile".

Algunos ejemplos destacados

Un ejemplo del aporte que UNAB realiza desde esta perspectiva es el programa de repoblamiento de erizos rojos en las costas de Quintay y Pichicuy, el cual es desarrollado por su Centro de Investigación Marina de Quintay (CIMARQ). Esta iniciativa, realizada en estrecha colaboración con pescadores artesanales, busca recuperar las poblaciones de esta especie clave para la pesca artesanal, contribuyendo al desarrollo sostenible de las comunidades costeras y a la vida marina (ODS 14). En Quintay se sembraron 20.000 semillas de erizo rojo, mientras que en Pichicuy el programa replicó este exitoso modelo con la liberación de 25.000 semillas, marcando un hito nacional en la conservación marina.

En la misma línea, el investigador de CIMARQ José Pulgar ha estudiado la presencia de contaminantes persistentes en la Antártica, revelando cómo el cambio climático puede reactivar su circulación en el ecosistema (ODS 13).

Otros trabajos relevantes incluyen el desarrollo de sistemas IoT para optimizar el uso del agua en la agricultura (ODS 6), liderado por Gustavo Gatica, y la evaluación de sistemas hidropónicos impulsados por energía humana como alternativa limpia para la producción de alimentos, realizada por Edmundo Muñoz (ODS 7). Además, investigaciones como la de Víctor Pedrero, que busca eliminar el estigma asociado a la diabetes (ODS 3), y la de Frano Giakoni, que analiza el impacto de los Juegos Panamericanos en la equidad de género (ODS 5), demuestran cómo la UNAB genera conocimiento con impacto real en las personas y el entorno.