

Fecha: 15-02-2026
 Medio: La Estrella de Chiloé
 Supl.: La Estrella de Chiloé - Edición Especial
 Tipo: Noticia general
 Título: UCT fortalece su gestión institucional en sustentabilidad con certificación Resies

Pág.: 5
 Cm2: 656,4
 VPE: \$ 404.975

Tiraje: 2.800
 Lectoría: 8.400
 Favorabilidad: ☐ No Definida

44

Instituciones de Educación Superior son parte de Red Campus Sustentable que tiene su origen en los Diálogos Universitarios que comenzaron el año 2009.



UCT fortalece su gestión institucional en sustentabilidad con certificación Resies

La certificación en la categoría Compromiso posiciona a la Universidad Católica de Temuco entre las 21 instituciones reconocidas a nivel nacional por sus avances en sustentabilidad, tras un proceso de evaluación que acreditó mejoras en gobernanza, seguimiento y gestión de campus, consolidando este eje como parte estratégica de su proyecto universitario y proyectando nuevos desafíos de mejora continua.

En el marco del Primer Encuentro 2026 de la Red Campus Sustentable (RCS), realizado los días 21 y 22 de enero de este año en la Plataforma Cultural del Campus Juan Gómez Millas de la Universidad de Chile, la Universidad Católica de Temuco (UCT) recibió la certificación en la categoría Compromiso del Reporte y Evaluación de la Sustentabilidad en Instituciones de Educación Superior (Resies).

Este reconocimiento responde al avance institucional en la incorporación de la sustentabilidad como un eje transversal, y refleja el compromiso de la casa de estudios con la mejora continua, la planificación estratégica y la toma de decisiones basada en evidencia, en coherencia con los desafíos actuales del sistema de educación superior.

En el proceso de evaluación Resies, la UCT obtuvo altos porcentajes de cumplimiento en las categorías de Gobernanza, Seguimiento y Gestión de Campus, debido a avances significativos en la consolidación de estructuras de gobernanza, mecanismos de seguimiento y la implementación de acciones concretas orientadas a una gestión sustentable de sus campus.

La ceremonia de certificación Resies destacó a 21 instituciones de educación superior a nivel nacional, debido a los esfuerzos desarrollados en las distintas dimensiones de la sustentabilidad. En este contexto, la certificación en la categoría Compromiso releva el trabajo sostenido que la UC Temuco ha impulsado en materia de articulación institucional en sustentabilidad.

En esta instancia, la universidad estuvo representada por Ricardo Carbone, Director de Relaciones Institucionales, y Fabiola Barriga, Secretaria Ejecutiva del Consejo de Sustentabilidad, quien junto a Iván Cisternas, representante institucional y Director de Gestión y Desarrollo de Campus, participaron además en jornadas de trabajo orientadas a la actualización del Plan Estratégico de la Red Campus Sustentable 2026-2030 y en la presentación de la actualización de Resies 2026.

Carbone relevó el orgullo de la UCT al haber alcanzado el nivel "Compromiso" en el Reporte y Evaluación de la Sustentabilidad en Instituciones de Educación Superior (Resies), y precisó que "este proceso verificó, mediante una evaluación sistemática, los avances declarados en sustentabilidad y las acciones implementadas, evidenciando la relevancia de esta materia para nuestro proyecto universitario".

De paso, destacó que este hito consolida el posicionamiento de la Universidad como una institución comprometida con la sustentabilidad y entrega insumos relevantes para continuar fortaleciendo las acciones en las distintas áreas evaluadas, así como para abordar de manera estratégica los desafíos pendientes en el proceso de mejora continua.

EL REPORTE

El Reporte y Evaluación de la Sustentabilidad en Instituciones de Educación Superior (Resies) es una herramienta desarrollada por la Red Campus Sustentable que tiene por objetivo facilitar la transición de las Instituciones de Educación Superior (IES) hacia la sustentabilidad. Está diseñada específicamente para el contexto Latinoamericano y funciona tanto como una guía como un medio de evaluación y reporte de la sustentabilidad de las IES.

El Resies puede utilizarse, en primer lugar, como un modelo integral para comprender y abordar la sustentabilidad dentro del quehacer universitario. No se limita a medir acciones ambientales, sino que permite ordenar y articular dimensiones como la gobernanza, la docencia, la investigación, la vinculación con el medio y la gestión interna bajo un marco coherente. De esta forma, funciona como un indicador del nivel de compromiso institucional, entregando evidencia concreta sobre avances, brechas y liderazgo en la materia.

Al mismo tiempo, ofrece una hoja de ruta que orienta la planificación estratégica, facilitando la priorización de acciones y la definición de metas en distintos horizontes de tiempo.

Además, el Resies opera como un mecanismo de evaluación del desempeño que promueve la mejora continua, ya que posibilita monitorear indicadores, medir impactos y fortalecer la rendición de cuentas. Y para aquellas instituciones que recién comienzan a integrar la sustentabilidad en su gestión, también constituye un primer paso clave al permitir establecer una línea base diagnóstica sobre la cual proyectar objetivos realistas y medibles.

Finalmente, su aplicación favorece la colaboración entre instituciones de educación superior, al generar un lenguaje común y visibilizar buenas prácticas, contribuyendo así a la construcción de redes y al fortalecimiento colectivo del sistema universitario en materia de desarrollo sostenible. ●