

Fecha: 28-05-2025

Fuente: Universidad de Chile

Título: RIIS 2025 celebró la investigación e innovación en sustentabilidad desde la educación superior

Visitas: 61.814

VPE: 559.108

Favorabilidad: ☐ No Definida

Link: <https://uchile.cl/noticias/228579/riis-2025>

En el marco del congreso internacional Green Mind I+D+i+e para un Desarrollo Sustentable, se llevó a cabo la ceremonia del Reconocimiento a la Investigación e Innovación en Sustentabilidad 2025, instancia que premia las iniciativas más destacadas del año impulsadas desde instituciones de educación superior en Chile.

<p> La actividad fue organizada por la Red Campus Sustentable (RCS), en colaboración con la Red Compromiso con el Desarrollo Sustentable del CUECH y MetaRed S de Universia, y se realizó en las dependencias de la Casa Central de la **Universidad Tecnológica Metropolitana (UTEM)**. </p> <p> El reconocimiento, que recibió cerca de 100 postulaciones, distingue anualmente a proyectos que abordan los desafíos de la sustentabilidad desde la ciencia y la tecnología, con un fuerte componente de impacto social, ambiental, económico o de colaboración.

En esta edición, se premiaron iniciativas enmarcadas en cuatro categorías basadas en las 5P de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS): Personas, Planeta, Prosperidad y Alianzas, tanto en el ámbito de la investigación como de la innovación, y con distinción diferenciada entre universidades e institutos técnico-profesionales. </p> <p> Además, se otorgó un reconocimiento a la trayectoria, que recayó en César Sáez Navarrete, Ingeniero Civil Químico y Doctor en Ciencias de la Ingeniería de la **Universidad de Chile**, por su extensa carrera de más de 25 años dedicada a la investigación, docencia y gestión en tecnologías limpias y sustentabilidad. </p> <p> Desde la Red destacaron que este reconocimiento tiene por objetivo visibilizar y fortalecer el rol transformador de las instituciones de educación superior en la construcción de un futuro sostenible.

“Esta segunda versión del reconocimiento contó con el doble de postulaciones en relación a su primera edición, consolida estos espacios como una instancia de alto impacto que permite visibilizar el aporte concreto de la investigación y la innovación al desarrollo sostenible del país. Fortalece el rol de las instituciones de educación superior como agentes de cambio, y promueve una cultura académica orientada al impacto, la colaboración y la excelencia.”, señaló Patricia Opazo Barraza, Directora Ejecutiva de la RCS. </p> <p> A continuación, se presentan los proyectos e investigadores galardonados en esta edición:</p> <p> Reconocimiento a la trayectoria</p> <p> César Sáez Navarrete, Ingeniero Civil Químico y Doctor en Ciencias de la Ingeniería, **Universidad de Chile**.

Más de 25 años de experiencia en docencia, gestión e investigación en tecnologías limpias. </p> <p> Ganadores en Investigación</p> <p> Categoría Personas</p> <p> Ximena Rodríguez, **Universidad Bernardo OHiggins**. </p> <p> Transformación de residuos de vegetales y frutas en alimentos saludables y sustentables y su efecto en la población adulto mayor. </p> <p> Categoría Planeta</p> <p> Rosa Chandía Jaure, UTEM – Programa Aguas de Barrio / **Universidad Central – Jardín Biodiverso**</p> <p> Refugios Biourbanos: modelo para un enfoque integral de evaluación de efectividad de soluciones basadas en la naturaleza para el diseño urbano sensible al agua, como estrategia de adaptación al cambio climático. </p> <p> Categoría Prosperidad</p> <p> Dr.

Vijayabhaskara Rao Bhaviripudi, **Universidad Tecnológica Metropolitana**. </p> <p> Advanced Materials for Sustainable Energy Storage Devices. </p> <p> Categoría Alianzas</p> <p> Daniel Koda, **Universidad Austral de Chile**. </p> <p> Propuesta de Indicadores Socio-ecológicos para el Monitoreo de las Acciones de Restauración de CONAF en la Región de Los Ríos. </p> <p> Ganadores en Innovación – Universidades</p> <p> Categoría Personas</p> <p> Dr. Andoni Arenas Martija, proyecto MICA. </p> <p> Mapas Interactivos, Estaciones de Monitoreo y Trayectorias Formativas para la Enseñanza y el Aprendizaje del Cambio Climático en la Escuela. </p> <p> Categoría Planeta</p> <p> Dra.

Lina María Correa Estrada, **Universidad Santo Tomás**. </p> <p> WoolChip: enmienda orgánica para suelos agrícolas. </p> <p> Categoría Prosperidad</p> <p> Roberto Peña, **Universidad de Santiago de Chile**. </p> <p> Smart Campus: reciclaje con contenedores inteligentes. </p> <p> Categoría Alianzas</p> <p> Dra.

Carla Marchant Santiago, **Universidad Austral de Chile**. </p> <p> Laboratorio Natural Andes del Sur de Chile. </p> <p> Ganadores en Innovación – Institutos Técnico Profesionales</p> <p> Categoría Planeta</p> <p> Paula Alegría y Jocelyn Quiroz, Instituto Profesional AIEP. </p> <p> APP Optimización Riego Comunidad de regantes El Zaino. </p> <p> Categoría Prosperidad</p> <p> Cristian Asenjo, Instituto Profesional AIEP. </p> <p> Geogreen: dispositivo tecnológico de bajo costo que optimiza logística del reciclaje y el cuidado al medioambiente. </p> <p> Categoría Alianzas</p> <p> Jorge Aguilera y Karim Lela Mora, Instituto Profesional AIEP. </p> <p> Trastienda Moda Sostenible. </p> <p> Romina Cayumil, Instituto Profesional Duoc UC. </p> <p> Rénchufate con el planeta en Duoc UC. </p>



Error al crear la imagen