

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. 

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).

 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. 

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.

 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. 

Reconocimiento a la trayectoria

 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. 

Ganadores en Investigación

 Categoría Personas Ximena Rodríguez, Universidad Bernardo OHiggins. 

Transformación de residuos de vegetales y frutas en alimentos saludables y sustentables y su efecto en la población adulto mayor.

 Categoría Planeta Rosa Chandía Jaure, UTEM – Programa Aguas de Barrio / Universidad Central – Jardín Biodiverso 

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.

 Categoría Prosperidad Dr. Vijayabhaskara Rao Bhaviripudi, Universidad Tecnológica Metropolitana. 

Advanced Materials for Sustainable Energy Storage Devices.

 Categoría Alianzas Daniel Koda, Universidad Austral de Chile. 

Propuesta de Indicadores Socio-ecológicos para el Monitoreo de las Acciones de Restauración de CONAF en la Región de Los Ríos.

 Ganadores en Innovación – Universidades Categoría Personas Dr. Andoni Arenas Martija, proyecto MICA. 

Mapas Interactivos, Estaciones de Monitoreo y Trayectorias Formativas para la Enseñanza y el Aprendizaje del Cambio Climático en la Escuela.

 Categoría Planeta Dra. Lina María Correa Estrada, Universidad Santo Tomás. 

WoolChip: enmienda orgánica para suelos agrícolas.

 Categoría Prosperidad Roberto Peña, Universidad de Santiago de Chile. 

Smart Campus: reciclaje con contenedores inteligentes.

 Categoría Alianzas Dra.

Carla Marchant Santiago, Universidad Austral de Chile. 

Laboratorio Natural Andes del Sur de Chile.

 Ganadores en Innovación – Institutos Técnico Profesionales Categoría Planeta Paula Alegría y Jocelyn Quiroz, Instituto Profesional AIEP. 

APP Optimización Riego Comunidad de regantes El Zaino.

 Categoría Prosperidad Cristian Asenjo, Instituto Profesional AIEP. 

Geogreen: dispositivo tecnológico de bajo costo que optimiza logística del reciclaje y el cuidado al medioambiente.

 Categoría Alianzas Jorge Aguilera y Karim Lela Mora, Instituto Profesional AIEP. 

Trastienda Moda Sostenible.

 Romina Cayumil, Instituto Profesional Duoc UC. 

Réchufate con el planeta en Duoc UC.



Error al crear la imagen