

# Estudiantes UV obtienen segundo lugar a nivel nacional en Rally Latinoamericano de Innovación 2024

Danna Jiménez, Fernanda Pino y Montserrat Jorquera, de Ingeniería Civil Ambiental; Esteban Álvarez, de Ingeniería Civil Industrial y Mariana Orozco, de intercambio desde Colombia, son los estudiantes de la UV que obtuvieron el segundo lugar a nivel nacional en la categoría Innovación del Rally Latinoamericano de Innovación 2024.

Su proyecto “Innovacate”, sobre la revalorización de la cáscara y el cuesco de la palta, destacó entre 66 equipos de 14 universidades a nivel nacional, con un innovador enfoque que busca transformar estos residuos en un nuevo material para diseñar packaging sostenible, promoviendo un uso más eficiente y amigable con el medio ambiente.

En su versión local, el Rally Latinoamericano de Innovación 2024, tuvo en la UV un total de 35 estudiantes reunidos en seis grupos, quienes trabajaron durante más de 24 horas seguidas, en el auditorio de la Facultad de Ingeniería.

Junto con “Innovacate”, en la línea de Innovación de la competencia realizada en la UV, el segundo lugar fue para “DICACO”, seguido de “Bioava”; mientras que en el área de Impacto Social, en la competencia UV los tres primeros lugares fueron para “Agroflow”, “EcoCapta” y “Evacuatech”.

## **Trabajo interdisciplinario**

Pablo Sepúlveda, coordinador de la sede UV donde se realizó el desafío local comentó que “la competencia brinda a las y los estudiantes la oportunidad de poner en práctica su capacidad de innovación y aplicar los conocimientos técnicos adquiridos en sus escuelas. Además, el trabajo interdisciplinario fomenta la colaboración entre distintas áreas del conocimiento.»

En tanto, Italo Martori, coordinador del proyecto Ingeniería 2030, quien brindó acompañamiento permanente durante el desarrollo de la actividad, señaló que «la participación en esta competencia latinoamericana ha sido fundamental para fomentar una cultura de innovación en nuestra universidad, destacando nuestras capacidades técnicas y el valor del trabajo colaborativo, elementos claves para alcanzar resultados destacados a nivel nacional”.

“Agradecemos sinceramente a todas y todos los estudiantes de las diversas carreras y facultades que se unieron a esta nueva experiencia, y esperamos contar con la participación de nuestros futuros ingenieros UV en las siguientes versiones», añadió.

Para conocer más sobre la propuesta ganadora del segundo lugar a nivel nacional, puedes ver el video explicativo aquí: