

Fecha: 25-12-2024

Medio: La Prensa de Curicó Supl.: La Prensa de Curicó Tipo: Noticia general

Título: UCM distingue tesis innovadoras

Pág.: 6 Cm2: 264,1

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 4.200 12.600 ■ No Definida

PREMIO AL INGENIO

UCM distingue tesis innovadoras

TALCA. Cuatro investigaciones que prometen soluciones a desafíos medioambientales, ganaron el concurso "Haz tu Tesis en Innovación", que impulsa la Universidad Católica del Maule (UCM) entre sus estudiantes.

La iniciativa, liderada por la Dirección de Innovación, Desarrollo y Transferencia Tecnológica del plantel (DIDTT), busca potenciar nuevas ideas y fortalecer la matriz productiva de la institución. Este año, la convocatoria -que va en su octava versión- recibió 31 postulaciones.

"Son proyectos innovadores alrededor de problemas concretos muy pertinentes. Quiero felicitar a los estudiantes que se han atrevido y también a los profesores que les han estimulado y que han provisto de una suerte de ecosistema, para que esto se produzca y vaya creciendo", indicó el rector de la casa de estudios, Dr. Claudio Rojas, quien encabezó la ceremonia de premiación.

El primer lugar quedó en manos de un grupo de alumnas de Ingeniería en Biotecnología, cuya propuesta aborda la degradación de neumáticos a través de enzimas.

"Nuestra carrera está fuertemente ligada con la innovación, pero sí se requiere del apoyo de un tutor y de char-



El primer lugar del concurso "Haz tu Tesis en Innovación", quedó en manos de un grupo de estudiantes que abordó la degradación de neumáticos.

las que refuercen el bichito de la innovación, porque cuando se hace la revisión bibliográfica, una observa que hay vacíos donde se puede ir complementando y llegar a soluciones completas.

Todo experimento brillante parte con la imaginación, entonces hay que atreverse a soñar y lanzarse", dijo Josefa Rojas, una de las ganadoras. Su compañera, Belén Orellana, destacó el valor de minimizar el impacto ambiental de la industria de neumáticos, que descarta 6.6 millones de unidades anualmente en Chile. "Lo que se busca es la degradación del neumático después de su vida

útil, para posteriormente, con lo que se obtenga, convertirlo en algo que tenga otro uso; generar otros polímeros para producir, por ejemplo, guantes de látex", subrayó.

El equipo, que se encuentra bajo la supervisión del doctor en Biotecnología, Rodrigo Andler, también cuenta con la participación de la alumna Camila Guajardo.

En segundo y tercer puestos, la DIDTT reconoció a los estudiantes Joseph Reyes y Fernanda Espinoza, cuyas investigaciones son dirigidas por el doctor en Ingeniería en Ciencias de los Biorecursos, Rodrigo Morales.

