

VIERNES 19 Junio 2026 www.lectoronline.cl

EL LECTOR 11

UTalca presenta UNE, su nuevo sello para hacer ciencia desde el territorio

Con la presencia de autoridades nacionales, regionales y universitarias, la Universidad de Talca lanzó esta iniciativa de largo plazo, que busca transformar la manera de investigar a través de un nuevo modelo inter y transdisciplinario.

La Universidad de Talca presentó UNE, el nuevo sello con el que proyectará el FIU Frontera adjudicado a fines de 2025 y que es un proyecto de ciencias de largo plazo que busca impulsar una forma más cercana -transdisciplinaria y conectada con el territorio- de hacer investigación desde las regiones.

UNE surge como una expresión más cercana y humana del FIU Frontera (Fondo adjudicado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación a la UTalca), y busca unir conocimiento, innovación, territorio y sociedad. Con esta identidad, la Universidad de Talca refuerza su vocación pública de generar ciencia de excelencia desde las regiones, con ca-

pacidad de aportar soluciones concretas y de proyectarse a nivel nacional e internacional. El lanzamiento se realizó en el Centro de Extensión de la casa de estudios y fue encabezado por la subsecretaria de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Carolina Rossi Pantoja; el gobernador regional del Maule, Pedro Pablo Álvarez-Salamanca Ramírez; y el rector de la UTalca, Arcadio Cerda Urrutia, representantes de las 3 instituciones públicas que se unen para financiar el proyecto por los próximos 10 años.

“A través de este proyecto se reconoce a la Universidad por sus capacidades de investigación, innovación, conocimiento y transferencia tecnológica. Esta iniciativa nos

dará los recursos y los tiempos para fortalecer y consolidar lo que realizamos como universidad, y, de esa forma, aportar de mejor manera al territorio”, declaró el rector Arcadio Cerda Urrutia.

Por su parte, la subsecretaria de Ciencia, Carolina Rossi, destacó el valor de las universidades regionales en la generación de conocimiento con impacto. “Instrumentos como estos son fundamentales, porque son basales, son estructurales para el apoyo de la academia y de las universidades, por ende, de los investigadores que están haciendo ciencia desde aquí hacia el mundo. Son instrumentos de largo plazo, por lo tanto, que normalmente van más allá de un gobierno, son políticas de Estado”, sostuvo.

En el mismo sentido, el gobernador regional del Maule, Pedro Pablo Álvarez – Salamanca, ratificó su compromiso con este tipo de iniciativas. “Como Gobierno Regional vamos a seguir impulsando la innovación, la ciencia, la tecnología, porque sabemos que es el motor del desarrollo. Hoy tenemos 40.000 estudiantes que están en la región del Maule, y, en definitiva, nosotros queremos que ellos salgan a conquistar, no solamente nuestro país, sino que también el mundo entero. Lo que hacemos es invertir en desarrollo, competitividad, y talento”, afirmó.

Implementación

Durante la ceremonia, la vicerrectora académica de la UTalca, Lina Uribe Vélez, explicó que, “el proyecto UNE se

encuentra en etapa de implementación y que su desarrollo busca romper brechas históricas en investigación, desarrollo e innovación, fortaleciendo una ciencia más compleja, con impacto real en los desafíos del Maule, del país y con proyección internacional”.

Uribe anunció, además, que entre el 3 y el 7 de agosto se realizará el primer encuentro académico del proyecto, un hito clave para dar a conocer a la comunidad científica las vías de vinculación con UNE y los mecanismos para incorporarse a este nuevo modelo de trabajo colaborativo. La instancia marcará el inicio de una agenda de encuentros y articulación con actores del ecosistema regional.

Seminario de la PDI promueve la protección animal y medioambiental en la UCM

Con una amplia participación de estudiantes, académicos y representantes de organismos públicos de la región del Maule, la Universidad Católica del Maule (UCM), en conjunto con la Policía de Investigaciones de Chile (PDI), desarrolló el seminario “Protección Animal y Medioambiental: desafíos investigativos y periciales en Chile”, instancia que permitió analizar el rol de la investigación especializada en la persecución de delitos vinculados al bienestar animal, la fauna silvestre y la protección de los ecosistemas.

La actividad, organizada por la Escuela de Medicina Veterinaria y la Escuela de Ingeniería en Recursos Naturales, ambas pertenecientes a la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales del campus San Isidro Labrador, sector Los Niches, Curicó, se realizó en el Auditorio de la

Corporación Cultural de Curicó y contó con la participación de profesionales de la Brigada Investigadora de Delitos contra el Medioambiente y Patrimonio Cultural (BRIDESMA) de la PDI.

Promoción en la formación interdisciplinaria de estudiantes y académicos

Durante el encuentro, el comisario y médico veterinario, Javier Zamorano, expuso sobre políticas públicas e investigación de delitos de maltrato animal, mientras que el comisario e ingeniero forestal, Andrés Barrios, abordó los principales desafíos asociados a los delitos medioambientales y las herramientas de investigación utilizadas por la policía especializada.

El seminario tuvo como objetivo promover la formación interdisciplinaria de estudiantes y académicos de Medicina

Veterinaria e Ingeniería en Recursos Naturales en materias de protección animal, delitos ambientales e investigación pericial, promoviendo, además, la vinculación con el medio mediante el trabajo colaborativo entre la Universidad Católica del Maule y la Policía de Investigaciones de Chile, en beneficio de la comunidad y del desarrollo sostenible del territorio.

La directora de la Escuela de Medicina Veterinaria de la UCM, María Francisca González Marambio, valoró el impacto formativo de la iniciativa. “Como Escuela de Medicina Veterinaria de la Universidad Católica del Maule, buscamos permanentemente generar instancias formativas que vayan más allá del aula y que reflejen nuestro sello diferenciador de Vinculación con el Medio y el enfoque Una Salud. Este seminario permitió a

nuestros estudiantes conocer de primera fuente el trabajo investigativo y pericial asociado a delitos de maltrato animal, protección de fauna y delitos medioambientales, áreas que tradicionalmente no forman parte de la formación veterinaria convencional”, señaló. La académica agregó, que la actividad también favoreció la articulación con actores relevantes del territorio, permitiendo a los futuros profesionales comprender la labor que desarrollan distintas instituciones en la protección animal y ambiental.

“Gracias a esta actividad, los futuros médicos veterinarios de la UCM pudieron reconocer el importante rol que nuestra profesión cumple en la generación de evidencia técnica, el apoyo a los procesos judiciales y la protección de los animales y los ecosistemas, fortaleciendo una visión interdisciplinaria, territorial y comprometida con las necesi-

dades actuales de la sociedad”, destacó.

Por su parte, el director de la Escuela de Ingeniería en Recursos Naturales, José Antonio Neira Román, enfatizó la relevancia de vincular la formación académica con las problemáticas ambientales que enfrenta el país: “La actividad realizada con la PDI se relaciona directamente con los problemas que se generan a partir de la interacción entre el ser humano y el medioambiente, donde la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales busca la protección y cuidado de los ecosistemas, pero también satisfacer las necesidades humanas de manera consciente y sostenible. En este contexto, resulta fundamental la acción de entidades como la PDI para la fiscalización y persecución de los delitos ambientales derivados de esta interacción”, indicó.