

ENTRE UNIVERSIDAD DE TALCA Y SENAPRED

Convenio busca enfrentar desastres naturales en la región

TALCA. Con el objetivo de fortalecer la prevención y mitigación de desastres naturales en la Región del Maule, la Universidad de Talca, a través de su Centro Tecnológico Kipus, firmó un convenio colaborativo con el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred). "Este acuerdo nos brinda la oportunidad de seguir avanzando en nuestra misión de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la investigación, la innovación y la transferencia tecnológica", expresó la directora de Kipus U'Talca, María Luisa del Campo. La académica recalzó que

la instancia permitirá aplicar la experiencia y conocimiento del citado centro en biosistemas, eficiencia energética y combustión de biomasa, "para fortalecer las capacidades de prevención y respuesta ante desastres. Al mismo tiempo, nos ofrecerá la posibilidad de retroalimentarnos de la vasta experiencia de Senapred en la gestión de emergencias". Por su parte, el director regional Senapred, Carlos Bernales, destacó la iniciativa como un hito histórico. "Vamos a llegar con tecnología e innovación a las comunidades rurales más vulnerables trabajando en conjunto. La rele-



La iniciativa busca contribuir con investigación, innovación y transferencia tecnológica a la mitigación y respuestas frente a emergencias.

vancia de este convenio es poder gestionar la reduc-

ción de riesgos de desastres con enfoque en el

cambio climático", detalló. En tanto, el vicerrector académico de la U'Talca, Rodrigo Palomo, relevó la vinculación territorial del acuerdo. "Esta colaboración abarca distintas dimensiones de nuestro quehacer universitario y particularmente está concentrada en un espacio de investigación aplicada de colaboración efectiva muy asociada a la vinculación con el medio", recalzó. El delegado presidencial, Humberto Aqueveque, subrayó que el acuerdo de colaboración es relevante para el Maule, que habitualmente se enfrenta a riesgos de distintas categorías.