

66.983 el sur Fecha: 12/09/2024 Audiencia: Sección: Vpe: \$857.112 Tirada: 20.174 Frecuencia: 0 \$3.766.230 Difusión: Vpe pág: 19.138

22,76%

Ocupación:



Pág: 6

Destino Innovación

La innovación sostenible en la educación superior TP: Una clave en la lucha contra el cambio climático

Vpe portada: \$3.766.230

a investigación aplicada y los proyectos innovadores que buscan transformar las infraestructuras hacia un modelo más resiliente y sostenible son esenciales para enfrentar los desafíos climáticos actuales. El cambio climático, la urbanización y la necesidad de infraestructuras resilientes

sitúan a la educación superior en un papel crucial. En este contexto, el Objetivo 9 de Desarrollo Sostenible de la ONU destaca como un pilar clave, impulsando la crea-ción de infraestructuras sostenibles y fo-mentando la innovación tecnológica como

mentando la innovación tecnologica como motor del progreso. Catalina Petric, Directora de Investiga-ción Aplicada, Innovación y Transferencia de Duoc UC, subraya la importancia de la innovación en este ámbito. "La innovación tecnológica no solo mejora la calidad de vi-da, sino que protege el planeta para las fu-turas generaciones" (fice

turas generaciones", dice. A su juicio, las infraestructuras sosteni-bles no solo mitigan los impactos climáti-cos, sino que promueven estabilidad económica y social, además de reducir emisiones

de gases de efecto invernadero.
Asimismo, señala que el diseño y la construcción sostenible se han vuelto esencia-



El proyecto "Panel CLT-R" desarrolla viviendas industrializadas con paneles de madera contra laminada reforzada.

innovación tecnológica no solo mejora la calidad de vida, sino que protege el planeta para las futuras generaciones"

Directora de Investigación Aplicada, Innovación y Transferencia de Duoc UC

les. "Este enfoque no solo conserva recur-sos naturales mediante el uso de materia-les renovables y reciclados, sino que tam-bién reduce el desperdicio y la contamina-ción ambiental. A largo plazo, las infraes-tructuras sostenibles generan beneficios conómicos disminuendo estes operatieconómicos, disminuvendo costos operati-

vos v creando empleos en sectores como la energía renovable y la gestión de residuos", remarca.

EL PAPEL DE LOS IP EN LA

CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Los Institutos Profesionales juegan un rol fundamental en la promoción de la inrol fundamental en la promoción de la investigación aplicada, la innovación y la transferencia tecnológica, gracias a su enfoque práctico y vinculación con el sector productivo. Un ejemplo es Duoc UC, que impulsa proyectos enfocados en soluciones para enfrentar el cambio climático.

Entre ellos destaca el proyecto "Panel CLT-R", que desarrolla viviendas industrializadas con paneles de madera contra laminada reforzada, optimizando sus propiedades estructurales y térmicas, haciéndolos

des estructurales y térmicas, haciéndolos aptos para su comercialización por peque-ñas y medianas empresas.

nas y medianas empresas.
Otro proyecto notable es el de "Muros
Verdes con aguas grises", que reutiliza
aguas residuales para el riego, promoviendo la sostenibilidad en la construcción.

"La clave es convertir ideas en proyectos que aborden problemas reales y que, a su vez, permitan la transferencia tecnológica", concluve Petric.