



AMBAS INSTITUCIONES BUSCAN POTENCIAR ÁREAS DE INVESTIGACIÓN.

Ues buscan potenciar áreas de investigación en actividad física y rehabilitación

POSIBILIDAD. *Ufro y Universidad Andrés Bello exploran una futura alianza.*

Generar evidencia científica que permita impactar en el bienestar de la sociedad con investigaciones que sean insumo para la toma de decisiones, es lo que impulsó la posibilidad de establecer una alianza estratégica entre la Universidad de La Frontera y la U. Andrés Bello para desarrollar investigación colaborativa en las áreas de actividad física y rehabilitación.

En concreto la colaboración se impulsará desde los distintos departamentos de las facultades relacionadas al tema, el nuevo Instituto de Vida Saludable de la Ufro, en conjunto con el Instituto de Ciencias del Ejercicio y la Rehabilitación de la Unab.

“La visita de la vicerrectora de Investigación y Doctorado de la Universidad Andrés Bello, Carolina Torrealba Ruiz-Tagle, junto a su equipo, se enmarca en una futura colaboración de proyectos de investigación conjuntos en el ámbito de la actividad física, rehabilitación y vida saludable”, comentó el Dr. Rodrigo Navía Díez, vicerrector de Investigación y Postgrado Ufro.

Además, agregó, “vamos a impulsar un fondo concursable probablemente con dos proyectos para comenzar y luego ir avanzando en abrir el espectro de esta iniciativa. Estamos muy contentos de poder trabajar en esta área con la Universidad Andrés Bello,

“

Vamos a impulsar un fondo concursable probablemente con dos proyectos para comenzar y luego ir avanzando en abrir el espectro de esta iniciativa”.

Rodrigo Navía,
 vicerrector Investigación
 y Postgrado Ufro

donde tienen una Facultad muy potente en el ámbito de la rehabilitación y tienen un doctorado, el primero en Chile”.

Por su parte, la vicerrectora de Investigación y Doctorado de la Unab indicó que ambas casas de estudios se destacan en investigación y que, por lo tanto, sería provechoso establecer nexos en áreas estratégicas. “Tenemos nexos previos entre investigadores y tenemos afinidades en áreas relevantes para la sociedad como por ejemplo la actividad física, salud mental y cognición. Desde el punto de vista clínico está documentado que la actividad física o el ejercicio podría disminuir o enlentecer un deterioro cognitivo en adultos mayores y en los niños potenciar el rendimiento académico”, destacó la vicerrectora Carolina Torrealba. 