



La Universidad Rafael Landívar realizará investigación sobre «clima, salud y medio ambiente en las Américas», en conjunto con la Universidad Nacional de Tucumán en Argentina

El Instituto de Investigación en Ciencias Naturales y Tecnología (Iarna) de la Universidad Rafael Landívar, en conjunto con la Universidad Nacional de Tucumán, Argentina, desarrollarán un proyecto de investigación sobre el nexo entre salud y ambiente.

Ambos países latinoamericanos enfrentan el incremento de enfermedades y riesgos asociados al cambio climático, con lo cual aumentará la demanda de los servicios de salud pública. Es por ello que este proyecto de investigación inter y transdisciplinar busca identificar la capacidad institucional pública —es decir de los respectivos ministerios de salud—, para afrontar los nuevos escenarios de riesgos para la salud, y permitirá emitir recomendaciones para que los servicios de salud pública puedan estar preparados para

responder al aumento de enfermedades relacionadas con el cambio climático, particularmente las que son transmitidas por vectores.

La propuesta de investigación —desarrollada en conjunto entre las dos universidades—, fue parte de un concurso internacional promovido por el Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI) en el cual participaron otros centros académicos, y del cual resultó ganadora, por lo que recibirá un fondo de USD 30 000.

El proyecto dará inicio en los próximos meses y se ejecutará de forma simultánea en ambos países. La Universidad Rafael Landívar estará a cargo de la recepción y administración de los fondos semilla para la ejecución de la investigación, y contará con



El concurso para la obtención de fondos se desarrolló en dos etapas. La primera consistió en completar satisfactoriamente un taller sobre investigación transdisciplinar organizado por el Consorcio Global de Educación en Clima y Salud, la Organización Panamericana de Salud y el IAI, en el cual participaron los investigadores del Iarna. Durante la segunda etapa se elaboró la propuesta de investigación transdisciplinar con alcance en las Américas la cual, en este caso, resultó ganadora.

Fotografía: IAI

un equipo multidisciplinar de investigadores del IARNA con los siguientes profesionales: Mgtr. María Mercedes López-Selva del Departamento de Ciencias Ambientales, Mgtr. Juan

José Narciso del Departamento Interdisciplinario de Ambiente y Economía, y los Dres. Astrid Arriaza y Gustavo Estrada del Departamento de Ciencias de la Salud.



Participantes del Taller Regional en Clima, Ambiente y Salud, desarrollado del 13 al 17 de marzo 2023 en Neuquén Argentina.
Fotografía: IAI

Edición y diagramación: Cecilia Cleaves

Más información

Vicerrectoría de Investigación y Proyección
Instituto de Investigación en Ciencias Naturales y Tecnología
Campus Central, San Francisco de Borja, S. J., Ciudad de Guatemala
Vista Hermosa III, Campus Central, zona 16
Edificio O, oficina 101

PBX: (502) 2426-2626, ext. 2555
vrip-iarna@url.edu.gt