

Fecha: 07-09-2024

Medio: El Austral de la Araucanía

Supl.: El Austral de la Araucanía

Tipo: Noticia general

Título: Exitosa primera Feria de Investigación y Docencia en Morfología Humana y Animal se realizó en Pucón

Pág.: 3

Cm2: 350.9

VPE: \$ 545.297

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

8.000

16.000

■ No Definida

El Campus Pucón de la Universidad de La Frontera (UFRo) fue sede de la Primera Feria de Investigación y Docencia "Morfología Humana y Animal". Este evento fue fruto de la colaboración entre el Campus Pucón-UFRo, el Centro de Excelencias en Estudios Morfológicos y Quirúrgicos (CEMyQ) y el Doctorado en Ciencias Morfológicas de la misma institución.

La feria logró convocar a estudiantes de enseñanza básica y media provenientes de diversos colegios municipales y particulares subvencionados de la ciudad de Pucón y tuvo como objetivo acercar la ciencia a los jóvenes estudiantes, ofreciendo una experiencia educativa interactiva en el campo de la morfología. Paralelamente, se llevó a cabo una charla titulada "Actualización en Terminología Anatómica", dirigida a profesores de ciencias de enseñanza básica y media, así como a docentes universitarios del área de la salud.

El Dr. Mariano del Sol Calderón, académico e investigador de la Facultad de Medicina, Director del Doctorado en Ciencias Morfológicas y del Centro de Excelencias en Estudios Morfológicos y Quirúrgicos de la UFRo, fue el encargado de impartir la charla y destacó la importancia de esta iniciativa.

"Creemos que no solo debemos hacer difusión de avances científicos a nivel de investigadores, académicos y profesionales, sino que también, motivar y acercar la ciencia a los más pequeños y a los que ya están pensando en su formación futura como profesionales", sostuvo, enfatizando en la relevancia de realizar este tipo de eventos fuera de la capital regional.



Por su parte, la Dra. Bélgica Vásquez, académica de la Facultad de Medicina, docente del programa de Doctorado en Ciencias Morfológicas, y Coordinadora del Centro de Excelencias en Estudios Morfológicos y Quirúrgicos de la UFRo, resaltó la importancia de la participación activa de estudiantes de doctorado y académicos en este tipo de eventos. "En línea con el modelo educativo de la Universidad, es de nuestro interés que los estudiantes del Progra-

ma de Doctorado en Ciencias Morfológicas de nuestra casa de estudio y Académicos del Centro de Excelencia en Estudios Morfológicos y Quirúrgicos participen activamente en estos espacios", señaló la Dra. Vásquez.

La feria también incluyó actividades lúdicas interactivas y educativas, diseñadas para promover el interés y conexión temprana de niños, niñas y adolescentes con la investigación científica y tecnológica y, en este caso particu-

Exitosa primera Feria de Investigación y Docencia en Morfología Humana y Animal se realizó en Pucón

La Universidad de La Frontera llevó la ciencia morfológica a estudiantes y docentes del territorio lacustre en una innovadora feria en el Campus Pucón. El evento incluyó stands interactivos para jóvenes y una charla sobre terminología anatómica para profesores.



como plataforma para discutir temas cruciales en el campo de la morfología. En ese sentido, el Dr. del Sol destacó la importancia de incluir a profesores de ciencias y docentes universitarios en estas actividades, especialmente para abordar temas como la Terminología Anatómica Internacional.

Según los organizadores, la primera edición de la Feria de Investigación y Docencia "Morfología Humana y Animal" marcó un hito importante en los esfuerzos de la Universidad de La Frontera por descentralizar el conocimiento científico y su éxito sugiere que podría convertirse en una actividad regular, contribuyendo así a la formación científica de futuras generaciones en la región.

lar, con las Ciencias Morfológicas.

También se llevaron a cabo presentaciones rotativas para los estudiantes tituladas "Neurobiología del Amor" realizadas por la alumna del programa de Doctorado, Jusselit Estrada.

TEMAS TRATADOS

El evento realizado en Pucón también sirvió