

Especiales **laSegunda**

Martes 11 de marzo 2025

Proyecto pionero en multilingüismo cierra con pasantía internacional

El director de Investigación de la Universidad Católica del Maule (UCM), Dr. Ranjeeva Ranjan, realizó un internado en la India, como última fase de una ambiciosa iniciativa financiada por la convocatoria FOVI.

Cinco instituciones de educación superior, incluyendo uno de los planteles mejor evaluados de la India, visitó el director de Investigación de la Universidad Católica del Maule, Ranjeeva Ranjan, en el marco de un proyecto dirigido a estimular la colaboración académica en torno al multilingüismo.

Se trata de una iniciativa financiada por la convocatoria "Fomento a la Vinculación Internacional" (FOVI), de la Agencia Nacional de Desarrollo e Investigación.

"Hice una pasantía en Jawaharlal Nehru University, en la última etapa del proyecto FOVI que iniciamos en 2024, buscando favorecer la colaboración en la investigación del multilingüismo y la política lingüística. Queremos consolidar un convenio para realizar intercambio de docentes y estudiantes e investigaciones conjuntas y eventualmente postular a programas de cooperación en Europa", dijo el doctor en Filosofía, quien destacó el prestigio del campus ubicado en Nueva Delhi.

Asimismo, puntualizó que "en el Marco Nacional de Clasificación Institucional de la India, la JNU ocupó el segundo lugar el año pasado. Pensamos que una alianza puede darse inicialmente a través de nuestra Facultad de Ciencias de la Educación y la Facultad de Lengua, Literatura y Estudios Culturales de Jawaharlal Nehru".

El proyecto FOVI, que finaliza este mes, instaló una red internacional denominada "Language Policy" (LanPol), consagrada a la investigación de comunidades que usan más de una lengua. La alianza está compuesta por académicos de la Universidad de La Frontera, la Universidad del Bío-Bío, la Universidad Federal de Santa Catarina de Brasil, la Universidad Nacional de Mar del Plata de Argentina, Jawaharlal Nehru University y Woxsen University de India, además de la UCM.

"Creamos lo que sería la primera red que abordará este tema en Chile y ya tenemos lazos con ocho instituciones y diez investigadores internacionales, con algunos de los cuales ya estamos trabajando para sacar un número especial en una revista de alta indexación", subrayó Ranjan.



FOTOS UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL MAULE

Una fructífera visita a India realizó el director de Investigación de la Universidad Católica del Maule, Dr. Ranjeeva Ranjan.



El Dr. Ranjeeva Ranjan, director de Investigación de la Universidad Católica del Maule.

La visita se enmarcó en la iniciativa financiada por la convocatoria "Fomento a la Vinculación Internacional" (FOVI), de la Agencia Nacional de Desarrollo e Investigación.



OTRAS INSTALACIONES

El experto en educación lingüística y el uso de las TIC en el aprendizaje aprovechó el viaje a Nueva Delhi para mostrar el quehacer del plantel maulino en otros puntos del vasto país asiático. Compartió los hitos de la red LanPol y de su proyecto Fondecyt 11241429 sobre creencias de los estudiantes respecto de la instrucción de la gramática de una segunda lengua, en conferencias y talleres en Woxsen University en Hyderabad, In-

dian Institute of Technology en Patna y Doon University en Dehradun.

"Con la Universidad de Doon, que ofrece una gama completa de programas académicos multidisciplinares de pre y posgrado, estamos en la etapa de formalizar un acuerdo por medio de las embajadas tanto en India como en Chile", anunció.

Pero el recorrido culminó allí. Ranjan también visitó el Instituto de Tecnología VidyaViharen Bihar, donde fue invitado a formar parte del

Comité de Aseguramiento de Calidad, "porque detectamos una sintonía en las áreas de interés y las líneas normativas", señaló.

La iniciativa FOVI 230232 que explora la diversidad lingüística en Chile y conecta con especialistas de todo el mundo, cuenta con la participación de los académicos de la UCM, Dra. Mariana Lazzaro-Salazar, como coinvestigadora, y el Dr. Andrew Philominraj, como investigador nacional asociado.