



Aunque la mayoría son latinoamericanos, cada vez se suman más estudiantes de otras latitudes

Chile como destino para cursar un doctorado: extranjeros cuentan qué los hizo escoger el país

- Influye desde poder investigar en algunos de los observatorios astronómicos más importantes del mundo, hasta los paisajes variados o la gran cantidad de alianzas que las universidades generan con otras instituciones.

MARGHERITA CORDANO

Uno de cada cuatro matriculados en los programas de doctorado impartidos por la U. de Talca este año corresponde a estudiantes extranjeros, sumando 13 —de 51 inscritos— en total.

Desde la Dirección de Postgrado y Postítulo de la U. de Chile explican que, en su caso, el 15% de los estudiantes de doctorado proviene de otros países y que, aunque la mayoría corresponde a personas de naciones latinoamericanas, no se trata de algo exclusivo: las instituciones chilenas hoy también especiali-

zan a candidatos de zonas como Norteamérica, Europa o Asia.

Así, por ejemplo, si en los últimos cuatro años la U. Diego Portales recibió a seis brasileños y cinco cubanos en sus doctorados, también acogió a tres indios, dos italianos y dos neerlandeses, los que, entre otras nacionalidades, se suman a un armenio, un eslovaco y un iraní.

¿Qué es lo que los lleva a viajar miles de kilómetros para instalarse en un país del que sus amigos y familiares pocas veces han escuchado? Aquí, cuatro de ellos cuentan qué los hizo apostar por trasladarse e investigar “al fin del mundo”.



CEDIDA

En esta foto,
Amrita Singh
ayuda a reparar
el Telescopio
Local Volume
Mapper en el
Observatorio
Las Campanas,
al norte de La
Serena.

AMRITA SINGH, 25 AÑOS - INDIA

“Alguna vez leí un artículo que decía que en algunos años —gracias a la construcción de nuevos telescopios en el territorio— Chile iba a concentrar el 70% de la capacidad de observación astronómica mundial. Y entonces lo supe: ahí es donde debo estar”, comenta al teléfono Amrita Singh para explicar por qué rechazó ofertas de Europa y Corea para venirse hace dos años al país y seguir un doctorado en Física, mención Astronomía, en la U. de Chile.

Desde esa institución se ha especializado en estudiar la formación de estrellas y ha podido investigar desde observatorios como Las Campanas, donde además tiene la oportunidad de participar en la construcción de un nuevo telescopio.

Esta última experiencia —dice— “ha sido increíble, porque es algo que beneficiará a todo el mundo y porque ha sido una oportunidad que me ha abierto muchas puertas”. La más reciente es el ofrecimiento de una estadía para investigar en el Space Telescope Science Institute de Estados Unidos, país donde estará viviendo unos meses, para

después retomar los cerca de dos años de estudios que le quedan en Chile.

“Aunque estemos separados por un vuelo de casi 30 horas, mi familia en India me apoya”, comenta.

“Saben que Chile tiene la economía más estable dentro de los países latinoamericanos”, explica. Y agrega que aunque ella estaba al tanto de este dato y “había escuchado sobre el importante rol que juega en la producción de cobre”, no era mucho más lo que conocía sobre el país antes de instalarse. Ya estando en territorio nacional, se sorprendió por lo que considera poca cantidad de gente (la población de todo Chile equivale a la de Mumbai, cuenta riendo) y porque “la gente se expresa en las calles con mucha libertad”.

La amabilidad de quienes la recibieron dentro de la facultad también captó su atención. Justamente, una de sus quejas es que por estar especializándose en una universidad que recibe a muchos estudiantes extranjeros “no ha sido mucho lo que he podido practicar mi español”.