

“Para costear arancel y estadía necesito alrededor de 63 mil dólares, así puedo obtener la visa”, explica.

FRANCISCA SOTO

Luego de haber sido dirigente estudiantil del Centro de Estudiantes de Ingeniería y, en 2018, presidente de la Federación de Estudiantes de la Universidad de Chile (Fech), Alfonso Mohor continuó su carrera de Geología.

Dentro de todas las ramas que le ofrecía la profesión, decidió ahondar más en la geotermia, es decir, el estudio de la energía que otorga el calor del interior de la tierra. De ese tema hizo su especialización durante el pregrado, sus dos prácticas profesionales y su memoria de título, la que está ad portas de entregar.

“Nuestro planeta emite calor desde su centro hacia su superficie y en ciertos lugares, ese calor es más intenso. Uno de ellos es el lugar donde hay subducción entre placas tectónicas, como en Chile. Eso hace más fácil aprovechar esa energía”, comenta Mohor.

Según explica, este interés surgió cuando comenzó a realizar una serie de trabajos en el Centro de Excelencia en Geotermia de Los Andes (CEGA), que depende de la Universidad de Chile.

Eso fue lo que gatilló que buscara un postítulo en Islandia, país líder en el desarrollo de este tipo de energía. En octubre de 2020 envió su postulación para ser aceptado en el master en Energía sostenible que imparte la Escuela de Energía de la Universidad de Reykjavik. El pasado lunes 15 de febrero, se enteró que fue admitido.

“Islandia también cuenta con características geológicas muy especiales para el desarrollo de la geotermia. Gran parte de su edificación está calefaccionada con geotermia, entonces estamos hablando de una experiencia de muchos años y un uso extensivo en esta materia”, comenta.

A pesar de la felicidad que le trajo ser aceptado, lo primero que hizo fue

Alfonso Mohor quiere especializarse en el campo de la geotermia.



Alfonso Mohor fue aceptado en la Universidad de Reykjavik

Ex presidente Fech busca cómo financiar su master en Islandia

sacar la calculadora. Según declara, el programa de magister dura dos años y para cursarlos debe pagar un arancel de 6 mil dólares por semestre (alrededor de \$4.250.000), lo que da un total de 24 mil dólares. Eso, como base, sin contar otros gastos.

“Al 19 de marzo también tengo que pagar una cuota de inscripción, que son 650 dólares (cerca de \$460.000) para adjudicarme el cupo del master. El otro requisito es el que exige el departa-

mento de inmigración islandés para otorgarme una visa de estudios, en el que debo acreditar que tendré un apoyo monetario mensual, que equivale a 1 millón 200 mil pesos chilenos. Para costear arancel total y estadía, necesito alrededor de 63 mil dólares, así puedo optar a que me den la visa”, expone.

Mohor asegura haber realizado varias gestiones para obtener una beca, sin éxito. También comenzó a pedir ayuda financiera por las redes sociales

LinkedIn y Twitter (@fonchoMohor), donde hizo un hilo contando su historia. “Hablé con el consulado de Islandia, pero no tienen fondos de ningún tipo. También busqué becas en la Unesco, en la ONU, en la OEA, pero ninguna aplica para este destino y programa. Tampoco puedo optar a Becas Chile, por la suspensión del programa este año”, lamenta.

Dice que un crédito bancario tampoco es opción. “Estoy endeudado con Crédito con Aval del Estado. Además como este crédito no cubre todo, tengo una deuda directa con la universidad, lo que me complica, ya que para irme a Islandia, necesito el título. Para que me den el cartón, debo regularizar esa situación con la universidad”, advierte.

Ahora su prioridad es arribar al país europeo y quedarse al menos 6 meses. “Si me logro mantener por ese tiempo, tengo más alternativas, como trabajar hasta 15 horas semanales para costear mi mantención. El primer desafío es lograr pagar la cuota de inscripción y llegar”, sostiene esperanzado.