

¿Qué te cautiva de hacer CIENCIA EN CHILE?

MÓNICA MUSSO



Nacionalidad Italiana

Especialidad Matemáticas

Pontificia Universidad Católica de Chile

Mi área de investigación, el estudio de las ecuaciones diferenciales, es un área muy teórica. No se necesitan muchos recursos para desarrollarla, sino aquellos que te permiten viajar a conferencias o estadías afuera de Chile y aquellos que te permiten invitar a científicos extranjeros a Chile. Lo que sí se necesita es tiempo y tranquilidad para pensar y hacer ciencia. En mi experiencia personal, Chile me ha dado todo esto, a través de financiamiento de Conicyt (Proyectos Fondecyt, entre otros) y un trabajo en la Pontificia Universidad Católica de Chile.

GUILLERMO SCHMEDA



Nacionalidad Paraguaya/Chilena

Especialidad Química de Productos Naturales/
Bioactividad/Recursos Naturales

Universidad de Talca

El encontrar respuestas a interrogantes asociados con la selección de la biodiversidad como fuente de alimento y medicina por los distintos grupos humanos de Sudamerica. El demostrar que desde regiones se puede hacer trabajos de calidad, aun sin contar con equipamiento mayor y que lo mas relevante son las ideas y las hipotesis de trabajo. El estar en un continente privilegiado por su biodiversidad. El interactuar con otras personas de la region que ven en las colaboraciones cientificas una oportunidad de crecimiento personal e institucional. El ver la cordillera y poder caminar en los bosques escuchando la naturaleza.

MARINA STEPANOVA



Nacionalidad Chilena/Rusa

Especialidad Física de Plasmas Espaciales

Universidad de Santiago de Chile

Hacer ciencia me cautiva el amor por la ciencia. Simplemente me siento muy feliz haciéndolo. Hacerlo en Chile, es porque amo a Chile y tengo libertad suficiente para buscar los temas de investigación que me apasionan.

SYLVAIN FAUGERON



Nacionalidad Francesa

Especialidad Biología Marina

Pontificia Universidad Católica de Chile

Chile es considerado un laboratorio natural, donde existen ambientes muy contrastantes y con una flora y fauna muy diversa. Especialmente en el mar costero, mi área de interés principal, existen en Chile muchos lugares aún muy prístinos y únicos en el mundo. Para un biólogo marino, esto representa una oportunidad única de desarrollar investigación de fenómenos naturales al origen de esta biodiversidad marina tan particular de Chile. Por otra parte, existen lugares donde el uso del borde costero por el hombre tiene distintos tipos de impactos que me interesa caracterizar para poder desarrollar estrategias de manejo, pesca, acuicultura o restauración adaptadas a las condiciones regionales y locales. Esta posibilidad de aplicar mi investigación a problemáticas de desarrollo es otro aspecto particularmente motivante.

ANTONIA SANTOS



Nacionalidad Chilena/Española

Especialidad Ciencia Política

Universidad Arturo Prat

Desde hace casi 25 años resido en Chile y siempre he estado vinculada con la universidad. Siento que he tenido muy buena acogida en las universidades donde me he desempeñado así como en otros espacios de investigación que he compartido como son Institutos, Fundaciones y Organismos Internacionales. Dedicarse a la investigación siempre es un desafío. En este país el nivel es alto, por lo que destaca su producción científica en el contexto latinoamericano y además en los últimos años ha habido avances importantes que han impulsado la producción científica. La investigación siempre es un reto que implica crecimiento personal y avance en relación área de conocimiento de cada investigador/a. En Chile me he desarrollado como investigadora en un contexto donde tanto la experiencia como el conocimiento de los/as investigadores/as ha sido notable lo que implica una mayor exigencia, responsabilidad y aprendizaje. Me motiva el respeto, la colaboración, las ganas de aprender y de aportar, que es lo que he encontrado a lo largo de mi trabajo. El apoyo y la disponibilidad de recursos y fuentes es imprescindible. En el país es posible dedicarse a la investigación. Hay que destacar el aumento de jóvenes investigadores y también como cada día hay más mujeres dedicadas a la producción del conocimiento científico en todas las áreas.