

LATIN AMERICAN FISHERIES FELLOWSHIP ANNOUNCEMENT

FALL 2015 (5th Cohort)

The [Bren School of Environmental Science & Management](#) at the University of California, Santa Barbara is now accepting applications for the 2015 Latin American Fishery Fellows (LAFF) Program. This program is made possible by the generous support of the Walton Foundation and provides full fellowship support to earn a [Master of Environmental Science & Management](#) degree (MESM), with a concentration in Coastal Marine Resources Management, for highly qualified students dedicated to impactful careers in Latin America.

The mission of the Bren School is to play a leading role in researching environmental issues, training scientists and environmental management professionals, and identifying and solving environmental problems around the world. The Bren MESM program offers an interdisciplinary, solution-oriented curriculum including rigorous [course work](#), an applied [group project](#), training in communications and [eco-entrepreneurship](#), and career placement assistance. Bren School alumni are poised to successfully assume leadership positions in a variety of environmental contexts.

FELLOWSHIP PROGRAM

The LAFF program augments Bren's rich interdisciplinary education in science, economics, policy, and law, with specialized programming in innovative approaches to sustainable fisheries management and marine conservation. Fellows receive career-oriented training, including preparation in collaborative problem solving and development of leadership and project management skills. The LAFF Fellowship provides:

- Tuition and academic fees for the two-year MESM program at the Bren School
- Personal living allowance, graduate student health insurance, books, & supplies
- Round-trip airfare to home country and internship site in Latin America
- Support for a summer internship of \$5,000
- Specialized seminars, workshops, and a fellow-led colloquium speaker series
- LAFF summer course taught by top experts in fisheries management and marine conservation
- Optional intensive English language training prior to starting the MESM program

The aim of the LAFF program is to train a new generation of interdisciplinary marine resource managers and conservation professionals, and accelerate their impact towards solving environmental challenges throughout Latin America. The broader goal is to build a high-impact network, anchored with innovative environmental leaders, to champion ocean management across Latin America that achieves healthy ecosystems, abundant fisheries, and thriving coastal communities.

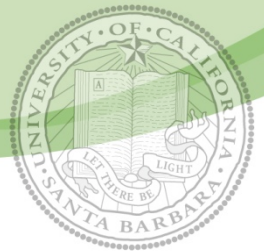
REQUIREMENTS & APPLICATION PROCEDURE

Qualified applicants must have an excellent academic record and demonstrate strong relevant experience and interest in the areas of marine resource management or conservation. They must also demonstrate commitment to pursuing a career in the one of these areas in Latin America.

Prospective Fellows must apply online to the [UCSB Graduate Division](#) by **January 11, 2015**. See more information on the Bren application process on the [MESM Admissions page](#). Prospective Fellows must also submit the [LAFF Application](#) by **January 15, 2015**. *Please note that the [GRE](#) and [TOEFL](#) tests are required for admission to the Bren School.

For more information, please visit: www.LAFF.bren.ucsb.edu or contact fishfellowship@bren.ucsb.edu for further questions about the fellowship or UC Santa Barbara application process.





CONVOCATORIA PARA EL PROGRAMA DE BECAS LAFF PARA EL ESTUDIO DE PESQUERÍAS EN LATINOAMÉRICA

2015 (5º Generación)

La Facultad de [Bren School of Environmental Science & Management](#) de la *Universidad de California, Santa Barbara* se complace en anunciar nuevamente el Programa de Becas para el Estudio de Pesquerías en Latinoamérica (LAFF) 2015. Este programa, posible gracias al generoso donativo de The Walton Family Foundation, entrega a candidatos altamente calificados que desarrollan sus carreras en Latinoamérica, becas de apoyo completo por los dos años de duración de la Maestría en Ciencias Ambientales y Manejo ([Master of Environmental Science & Management](#), MESM) con énfasis en el manejo de recursos marinos costeros.

La misión de *Bren School* es desempeñar un papel de liderazgo en la investigación de temas relacionados al medioambiente, capacitando científicos y profesionales en el manejo de recursos ambientales e identificar y solucionar problemas ambientales alrededor del mundo. El programa MESM ofrece un currículum interdisciplinario, enfocado en soluciones, que incluye cursos académicos rigurosos ([course work](#)), una [tesis en equipo](#), entrenamiento en comunicación y emprendimiento. El programa prepara estudiantes para asumir de forma exitosa papeles de liderazgo en una variedad de contextos.

PROGRAMA DE BECAS

El Programa de Becas para el Estudio de Pesquerías en Latinoamérica (*Latin American Fisheries Fellowship*, LAFF), ofrece una educación interdisciplinaria en ciencias, economía, política y leyes, complementada con una especialización en soluciones innovadoras para el manejo sostenible de pesquerías y conservación marina. Los becarios recibirán un excelente entrenamiento profesional que incluye la solución de problemas en forma colaborativa, destrezas de liderazgo y manejo de proyectos. El programa LAFF cubrirá:

- La matrícula académica por los dos años de duración del programa MESM en *Bren School*.
- Gastos de vivienda, seguro de salud para estudiantes de postgrado, libros y materiales
- Boletos de avión para viajes anuales a su hogar y a su estancia de investigación en Latinoamérica
- Salario para una estancia de investigación en América Latina por un monto de \$5,000 (USD)
- Seminarios especializados y un coloquio con expertos seleccionados por los becarios
- Participación en el taller anual de LAFF impartido por expertos en el campo
- Un curso intensivo de Inglés previo al inicio del programa MESM (Opcional)

El objetivo del programa es formar una nueva generación de líderes en conservación y manejo de recursos marinos, capaces de aplicar soluciones a los desafíos de sustentabilidad medioambiental en América Latina. El objetivo más amplio es fomentar una red de alto impacto, constituido por líderes innovadores y emprendedores, que busca el bienestar de los ecosistemas marinos, pesquerías y comunidades costeras en América Latina.

REQUISITOS Y PROCESO DE APLICACION

Los postulantes deberán demostrar experiencia relevante e interés en temas de manejo sostenible de pesquerías o conservación marina. Además deberán comprometerse a continuar su carrera dentro de estos temas en América Latina al término del programa.

Los interesados en el programa de becas LAFF deberán postular a la División de Posgrado de UCSB ([UCSB Graduate Division](#)) antes **11 de enero de 2015**. Los detalles del proceso de postulación a *Bren School* se encuentran en la página [MESM Admissions](#). La fecha límite para el envío de la [Aplicación LAFF](#) es el **15 de Enero del 2015**. *Por favor tome en cuenta que los exámenes [GRE](#) y [TOEFL](#) son requeridos para postular al *Bren School*.

Para más información sobre la beca visite www.LAFF.bren.ucsb.edu o comuníquese a fishfellowship@bren.ucsb.edu para asistencia con el proceso de postulación a la universidad.





PROGRAMA DE BOLSA DE ESTUDO PARA PESCA NA AMERICA LATINA 2015 (5ª turma)

A Bren School de Ciência e Gerenciamento Ambiental - [Bren School of Environmental Science & Management](#) na Universidade da Califórnia de Santa Barbara (UCSB) tem a satisfação de anunciar que está aceitando aplicações para o Programa de bolsa de estudo para pesca na America Latina (LAFF) de 2015. Este programa é generosamente patrocinado pela Walton Foundation e oferece bolsa de estudo para o curso de Mestrado em Ciência e Gerenciamento Ambiental (MESM - [Master of Environmental Science & Management](#)) com especialização em Manejo de Recursos Marinhos Costeiros, para estudantes qualificados, voltados para carreira profissional na America Latina.

A missão da Bren School é de ser referência em pesquisas ambientais, treinando cientistas e profissionais em gerenciamento ambiental e identificando e solucionando questões ambientais em todo o mundo. O curso de MESM apresenta um conteúdo interdisciplinar, voltado à solução de problemas, com [disciplinas rigorosas](#), [dissertação em grupo](#), treinamento em comunicação e [eco-empreendedorismo](#) e assistência para encontrar carreiras promissoras. Os alunos formados na Bren School são treinados para assumir posições de liderança em uma grande variedade de questões ambientais.

PROGRAMA DE BOLSA DE ESTUDO (Fellowship)

O Programa LAFF oferece, através da Bren School, uma valiosa educação em ciências, economia, política e legislação, com treinamento específico em técnicas inovadoras para o manejo sustentável da pesca e conservação marinha. Bolsistas receberão treinamento voltado à carreira profissional, incluindo preparação em solução colaborativa de problemas e desenvolvimento de liderança e habilidade para gerenciamento de projetos. O programa LAFF inclui:

- Mensalidades e taxas acadêmicas para os dois anos de mestrado na Bren School
- Recursos para custos de vida, seguro de saúde e livros
- Passagem aérea de ida e volta para o país de origem e local do estágio na América Latina
- Custeio de \$5000 para estágio durante o verão
- Seminários especializados, workshops e palestras
- Curso de verão LAFF com especialistas renomados em manejo pesqueiro e conservação marinha
- Curso intensivo de inglês opcional realizado antes do início do mestrado.

O objetivo do programa LAFF é treinar uma nova geração de gerenciadores interdisciplinares de recursos pesqueiros especialistas em conservação marinha para desenvolver e implementar soluções inovadoras nos oceanos da America Latina. O objetivo mais amplo é de construir um grupo de grande impacto, com líderes ambientais inovadores que possam gerenciar os oceanos na América Latina e assegurar ecossistemas saudáveis, recursos pesqueiros abundantes e comunidades pesqueiras prósperas.

EXIGÊNCIAS E PROCESSO DE ADMISSÃO

Candidatos qualificados deverão ter um excelente histórico acadêmico e demonstrar grande competência e interesse nas áreas de conservação marinha, sustentabilidade pesqueira e manejo de recursos marinhos. Candidatos deverão também comprometer-se à busca de ocupação profissional nas areas de conservação marinha e/ou gerenciamento pesqueiro na America Latina ao término do curso de mestrado.

Candidatos deverão fazer a aplicação online para a "[UCSB Graduate Division](#)" até o **dia 11 de Janeiro de 2015**. Maiores informações sobre o processo de aplicação para a Bren School pode ser acessado na [pagina de admissão MESM. Aplicação](#) para o Programa de bolsa de estudo para pesca para a America Latina (LAFF) deverá ser submetida até o **dia 15 de Janeiro de 2015**. *São requeridos os testes [GRE](#) e [TOEFL](#) para admissão na Bren School e no LAFF.

Para mais informações sobre o Programa de bolsa de estudo para pesca para a America Latina acesse o [LAFF](#), ou entre em contato por [email](#) para perguntas sobre a bolsa ou procedimentos para aplicação.

