

Preguntas frecuentes sobre el Programa de Becarios en Conservación Marina de Pew

Nota del editor: Esta página se actualizó el 25 de marzo de 2022 para aclarar el proceso de nominación y los detalles de elegibilidad.

El objetivo del Programa de Becarios en Conservación Marina de Pew es mejorar la salud de los océanos realizando investigaciones de alto nivel y alentando la actividad de una comunidad global de expertos que puedan abordar desafíos ambientales urgentes. El programa otorga becas a científicos que se encuentren en mitad de su carrera profesional y a otros expertos de todo el mundo que cuenten con experiencia en investigación, títulos avanzados, un sólido historial de logros y un compromiso con el aporte de pruebas relevantes en materia de conservación. The Pew Charitable Trusts ha apoyado a más de 195 profesionales en 41 países a través de este programa.

P: ¿Cómo funciona la beca?

R: Cada becario de Pew recibe USD 150.000 a lo largo de tres años con el objetivo de completar un proyecto de investigación que desarrolle avances en información, conocimiento o metodología para impulsar la protección y el uso sostenible de los océanos del mundo.

Mediante reuniones anuales y otros eventos, los beneficiarios tienen la oportunidad de intercambiar conocimientos y cooperar con otros becarios y graduados del programa. Estas actividades contribuyen al desarrollo de redes profesionales sólidas y ayudan a los becarios de Pew a fortalecer sus habilidades de diseño investigativo con el fin de respaldar la ordenación de recursos naturales y vincular su trabajo con las decisiones de conservación.

P: ¿Cómo Pew escoge los becarios para investigación marina?

R: Se requiere una invitación para completar la solicitud de inscripción para la beca en conservación marina de Pew. Para postularse, los candidatos deben ser nominados.

Todos los años, Pew selecciona un grupo de expertos en ciencia y conservación marina para que nominen a individuos destacados por su trabajo en pos de resolver los problemas relacionados con la conservación de los océanos. Luego, el programa invita a los nominados calificados a completar una propuesta en la que se detallen sus conocimientos, sus credenciales, y un proyecto de investigación de tres años de duración.

Un comité de selección de expertos independiente e internacional, con diversos conocimientos en el ámbito en cuestión y en materia geográfica, evalúa las propuestas y recomienda a los futuros becados. El proceso de revisión es riguroso, y la selección es muy competitiva.

Se evalúa el historial de logros académicos y profesionales de los candidatos, así como su capacidad de liderazgo y de resolución de problemas, la intención de ampliar el impacto que produce su trabajo en la conservación y, por sobre todas las cosas, la solidez de la propuesta de su proyecto.

P: ¿Quién puede solicitar una beca en conservación marina de Pew?

R: La mayor parte de los becarios en conservación marina de Pew son científicos de todo el mundo enfocados en estudios naturales o sociales que se encuentran en mitad de su carrera profesional; cuentan con experiencia en investigación, títulos avanzados y un sólido historial de logros; y están comprometidos con la búsqueda de pruebas relevantes en materia de conservación. No obstante, el programa también considera aquellos candidatos de otras profesiones técnicas y científicas, como ingeniería, con capacitación y experiencia relevante.

Los becarios están afiliados con distintas entidades, como universidades, instituciones de investigación independientes y organizaciones de conservación.

Los siguientes individuos no serán considerados para la beca en conservación marina de Pew:

- Aquellos cuyo empleo principal está relacionado con análisis legal o cabildeo.
- Periodistas que trabajan para una compañía de medios de comunicación.
- Residentes de países que no tienen relaciones diplomáticas con los Estados Unidos.
- Residentes de países que no puedan llevar a cabo transacciones financieras con instituciones estadounidenses.
- Estudiantes de doctorado de tiempo completo y personas con cargos de posdoctorado. (Sin embargo, se considera la aplicación de estudiantes de tiempo parcial que se encuentren en la mitad de su carrera profesional y tengan algún cargo profesional).

Se puede nominar varias veces a la misma persona. No obstante, una persona puede recibir la beca solamente una vez.

P: ¿Qué tipo de apoyo reciben los becarios?

R: Además de la financiación del proyecto, los becarios reciben asistencia por parte del personal de Pew para administrar las subvenciones. El personal de Pew apoya el esfuerzo de comunicación y difusión mediática para crear mayor conciencia pública sobre la investigación que realizan los becarios.

Los nuevos becarios también reciben capacitación orientada a mejorar sus destrezas para establecer conexiones entre la investigación y la toma de decisiones y los resultados en materia de conservación. A continuación, de forma gratuita, está disponible el manual de capacitación del programa centrado en el impacto, para los becarios y para el público. El manual cuenta con una licencia internacional Creative Commons Reconocimiento-No comercial-Compartir bajo la misma licencia 4.0 (creativecommons.org/licenses/by-ncsa/4.0/).

Descargue el manual (pewtrusts.org/-/media/assets/2022/03/pew-marine-fellows-handbook.pdf).

P: ¿Dónde puedo obtener más información sobre el programa?

R: Visite la página web del Programa de Becarios en Conservación Marina de Pew (pewtrusts.org/en/projects/marine-fellows) y el directorio (pewtrusts.org/en/projects/marine-fellows/fellows-directory) para leer más sobre el programa y los becarios o envíe un correo electrónico a marinefellows@pewtrusts.org.

Contacto: Alicia Clarke, officer, Communications Correo electrónico: aclarke@pewtrusts.org Sitio web del proyecto: pewtrusts.org/marinefellows

The Pew Charitable Trusts se vale del poder del conocimiento para solucionar los problemas más desafiantes de la actualidad. Pew aplica un enfoque riguroso y analítico para mejorar las políticas públicas, informar al público y vigorizar el civismo.