



MSC financia investigación universitaria en torno a los ODS y a la lucha contra la pesca ilegal en América del Sur.

Marine Stewardship Council (MSC) se complace en anunciar los nombres de los cinco ganadores de su Programa de Becas de Investigación 2019. Por primera vez, los fondos van a servir para financiar un proyecto dirigido a analizar la gestión global del océano y los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU y, por otro lado, un trabajo de investigación sobre la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada en Chile que está afectando al sustento de las comunidades locales de pescadores. Desde sus inicios en 2012, este programa ha ayudado a 24 estudiantes de todo el mundo y ha concedido más de £90.000 en becas.

Los ganadores de este año

Bianca Haas de la Universidad de Tasmania, Australia, está investigando las relaciones existentes entre las Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera (RFMO, en sus siglas en inglés) y determinadas iniciativas de sostenibilidad tales como los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU.

Bianca ha declarado: “Ampliar nuestros conocimientos sobre las dinámicas de este tipo de organizaciones servirá para establecer acuerdos y trazar, por tanto, una nueva base para el futuro desarrollo de la sostenibilidad que como resultado puede reforzar la labor científica, como en el caso de los modelos de evaluación de poblaciones de especies, para conseguir que las pesquerías sean sostenibles.”

Rodrigo Oyanedel de la Universidad de Oxford, Reino Unido, está investigando sobre la pesca ilegal de la merluza común en Chile que está afectando a los pescadores y pescadoras locales cuyo sustento depende de la pesca de dicha especie. Rodrigo analizará las causas que conducen a la pesca ilegal con el objetivo de diseñar una serie de actuaciones que reduzcan esta práctica en la región.

Rodrigo ha declarado: “El incumplimiento de las normativas es difícil de detectar, se hace visible por los efectos negativos que ocasiona y supone una amenaza que debe solucionarse urgentemente si queremos proteger el mar para las generaciones futuras.”

Guilherme Suzano Coqueiro de la Universidad Federal de Paraná, Brasil, está estudiando los efectos socioeconómicos del uso de dispositivos de exclusión, para evitar capturas accesorias, por parte de las comunidades locales que se dedican a la pesca artesanal a pequeña escala en el Sur de Brasil.

Guilherme ha declarado: *“Creo que este estudio va a servir para destacar aspectos fundamentales en el desarrollo de las mejores prácticas a seguir en nuestras pesquerías locales y agradezco mucho que MSC se interese en financiar mi investigación.”*

Jessica Hudgins de la Universidad Heriot-Watt, Reino Unido, investigará sobre las dinámicas de las poblaciones de pez sierra en las aguas de Queensland, Australia. En este proyecto se realizarán, en colaboración con la organización Sharks and Rays de Australia, una serie de talleres para formar a los pescadores sobre manipulación segura, etiquetado y toma de muestras de ADN del pez sierra.

Jessica, por su parte, ha declarado: *“Este estudio nos permitirá comprender la distribución actual e histórica de las poblaciones de pez sierra empleando para ello enfoques que podrán ser aplicados en otras zonas remotas o limitadas en datos.”*

Santiago Bianchi de la Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina, empleará la beca para estudiar si los aros de escape ayudan a reducir las capturas accesorias de cangrejo araña en las pesquerías de centolla al sur de Argentina.

Santiago ha declarado: *“Creo que actualmente, el programa de conservación de los océanos es el más importante, por lo que con mi trabajo de investigación estoy ayudando a las ciencias del mar y contribuyendo a implementar un enfoque ecosistémico en las pesquerías.”*

Este programa de becas forma parte del compromiso continuado de MSC de apoyar los trabajos científicos y de investigación que se realizan por todo el mundo para combatir la sobrepesca. Los estudiantes han recibido alrededor de £4.000 por proyecto, que servirán para financiar trabajos de investigación orientados a la ciencia pesquera o a la trazabilidad de las cadenas de suministro.

Las becas de MSC ayudan a ampliar nuestros conocimientos en ciencia pesquera y trazabilidad de las cadenas de suministro de todo el mundo. En 2018, por ejemplo, la revista científica *Journal of Marine Science* del CIEM (Consejo Internacional para la exploración del mar) [publicó los resultados](#) del proyecto de Rachel Mullins, beneficiaria de una de nuestras becas anteriores, cuyo trabajo de investigación se centró en una posible discrepancia entre las unidades biológicas y las de gestión del atún aleta amarilla en los océanos Atlántico e Índico.

En el siguiente enlace [puede encontrar más información sobre nuestro programa de becas](#).