



Fortalecimiento de estrategias para la conservación de la biodiversidad y la productividad

mediante el control de especies invasoras en el pacífico y amazonas colombiano



PhD. Saulo Bravo García

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Grupo de Investigación: GICOFEC

<https://orcid.org/0000-0003-1510-1587>

saulo.bravo00@usc.edu.co

En esta nota que hace parte del boletín investigativo, se resalta parte de la trayectoria del doctor e investigador Saulo Bravo García. Saulo, quien es Administrador de Empresas de profesión, posee especialización en Docencia

Universitaria y en Espíritu Empresarial; además, es Doctor en Administración de Empresas de la Universidad de Sevilla, España. Dentro del proceso doctoral, cuenta con un Diploma de Estudios Avanzados.



El último estudio del doctor García se centra en la baja capacidad investigativa, tecnológica y de apropiación social del conocimiento para el control de especies invasoras que afectan la biodiversidad y la productividad sostenible en la Región del Pacífico y Amazonas Colombiano. Actualmente, el proyecto se encuentra en una fase inicial de planteamiento y desarrollo.

Este proyecto se alinea con la Convocatoria No. 37 de Macroproyectos Nacionales, la cual busca conformar un listado de proyectos elegibles que atiendan necesidades de conocimiento, desarrollo tecnológico e innovación en temas ambientales clave, como la gestión del riesgo climático, el manejo de recursos hídricos y la restauración y conservación de ecosistemas. Además, esta convocatoria, promovida por el Ministerio de Ciencias (MINCIENCIAS), apunta a la protección de la biodiversidad mediante el uso de ciencias básicas y tecnología, fomentando productos innovadores tanto en el proceso de cuidado ambiental como en el mercado.

De esta manera, el Doctor Saulo García mediante el marco de la conversación explicó que: “se han identificado actores clave para la convocatoria, incluyendo los entes territoriales, quienes han solicitado su implementación. Como resultado, la convocatoria tendrá un enfoque prioritario en la región del Pacífico, buscando articular esfuerzos para la protección de la biodiversidad y el desarrollo sostenible en este territorio. Por ello, se ha involucrado a la Gobernación del Valle del Cauca, con acercamientos a la Gobernación de Nariño, estableciendo alianzas estratégicas. Desde el ámbito académico, la universidad (USC) está liderando el componente de investigación a través de la Oficina de Transferencia

de Resultados de Investigación (OTRI), fortaleciendo así el impacto y la viabilidad de los proyectos enmarcados en esta iniciativa. También se están buscando otras universidades en Nariño, el Cauca, Tumaco y la región amazónica, incluyendo Putumayo, con el objetivo de beneficiar estas zonas.”

Además, el doctor García resaltó la importancia de que este esfuerzo no se limite a la generación de productos investigativos sin aplicación práctica, sino que tenga un impacto real en el sector empresarial: “no se trata solo de sacar productos y que los escritos queden ahí guardados, sino de generar un beneficio real a través de la innovación abierta. Somos varios los actores que estamos interesados en la investigación y el desarrollo. A la universidad le interesa la producción de conocimiento, pero a la empresa le interesa conocer nuevos productos que surjan de esa investigación y que se conviertan en innovación disruptiva, en productos coherentes con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).”

El proyecto en desarrollo refleja un esfuerzo colaborativo entre la academia, el sector empresarial y el gobierno para abordar problemáticas ambientales y fomentar la innovación en el país. Se busca generar productos innovadores alineados con la biodiversidad y el desarrollo sostenible, con un enfoque en la articulación de actores clave en el Pacífico colombiano. Más allá de los retos en la conformación del equipo y la integración de diversos intereses, este trabajo representa un avance significativo en la construcción de una cultura de innovación abierta, donde la investigación académica se convierte en un motor de soluciones reales para el sector productivo y el desarrollo socioeconómico.

