



UNIVERSIDAD LIBRE

Personería Jurídica No. 192 de 1946 de Mingobierno
NIT: 860.013.798-5

Reconocimiento de macroalgas en el Caribe realizan docentes investigadores de Unilibre

Un proyecto de alto impacto para el desarrollo de la bioeconomía y la industrialización de algas en la región

El equipo de docentes investigadores de las Seccionales de la Universidad Libre de Pereira y Barranquilla, de los programas académicos de Microbiología de la Facultad de Ciencias de la Salud, se encuentra desde el pasado 6 de enero en el Caribe colombiano realizando trabajo de campo en desarrollo del proyecto de industrialización de algas marinas.



Se trata de los investigadores Duverney Gaviria Arias, Jaime Álvarez Chica, Fernando Rafael Siller López y Adalucy Álvarez Aldana, de Unilibre Pereira y Claudia Tapia Larios, de la Seccional Barranquilla.

Luego de haber merecido reconocimiento internacional por las investigaciones académicas en el estudio denominado "Proyecto de

www.unilibre.edu.co/pereira

Sede Campus Belmonte - Av. Las Américas carrera 28 No. 96-102 PBX (6) 3401043

Sede Centro, calle 40 No. 7-30. PBX: (6) 3401081

Sede Comité de Cafeteros Cra. 9a. 36-43 PBX (6) 3401081

Pereira, Risaralda



Vigilada Mineducación



UNIVERSIDAD LIBRE

Personería Jurídica No. 192 de 1946 de Mingobierno
NIT: 860.013.798-5

Industrialización de algas marinas, un potencial para la competitividad del territorio” y haber realizado un exitoso simposio internacional a finales del año pasado, el equipo de investigadores avanza en firme con la agenda de trabajo comprometida con la organización internacional que auspicia el proyecto, esta vez con la salida de campo de reconocimiento de macroalgas en el Caribe colombiano.

Bioeconomía

En el marco del proyecto se logró el levantamiento de capacidades en ficología, mediante la realización de los eventos del 2021 como actividades de apropiación social del conocimiento (Simposio Internacional de Ficología y Taller de algas como posibilidad de desarrollo sostenible para Colombia), el establecimiento de dos laboratorios de docencia e investigación en dos seccionales de la Universidad (Pereira y Barranquilla) y la actual salida de campo para el reconocimiento de las algas marinas como organismos con un alto potencial para el desarrollo de la bioeconomía a nivel nacional.

Apoyo internacional

Las investigaciones se cumplen en el marco del proyecto “FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS Y DE INNOVACIÓN EN FICOLOGÍA EN LA UNIVERSIDAD LIBRE – COLOMBIA” del Fondo del Reino Unido para el Reto Global de Investigación e Innovación (Global Challenge Research Fund of UK Research and Innovation UKRI

El primer punto del viaje fue la isla de San Andrés, continuará en los departamentos del Magdalena, Atlántico y culminará en el departamento de La Guajira.

Ver más fotografías.

www.unilibre.edu.co/pereira

Sede Campus Belmonte - Av. Las Américas carrera 28 No. 96-102 PBX (6) 3401043

Sede Centro, calle 40 No. 7-30. PBX: (6) 3401081

Sede Comité de Cafeteros Cra. 9a. 36-43 PBX (6) 3401081

Pereira, Risaralda



Vigilada Mineducación