
Dimar participa en Mesa Agroclimática de Nariño



17/01/2025 - 07:48 am

Reproducir Detener

La Dirección General Marítima (Dimar) forma parte de la Mesa Agroclimática de Nariño promovida por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, la Organización de las Naciones Unidas (ONU) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

La Mesa Agroclimática de Nariño, integrada por varias entidades que contribuyen al desarrollo de la región Pacífica, dio a conocer la importancia que tienen las diferentes actividades productivas en Colombia y las sinergias que se pueden conseguir para fortalecer integralmente a este sector del país.

El Teniente de Navío Diego Fernando Salguero, subdirector del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico, aprovechó el encuentro para dar a conocer las capacidades humanas y técnicas de esta unidad regional de Dimar y socializar la investigación que se adelanta a través de la investigación “Definición de un índice El Niño - Oscilación del Sur como herramienta para el diseño de estrategias de mitigación frente a este fenómeno en Colombia”.

El proyecto, que permite proyectar los impactos en las labores agrícolas al conocer el comportamiento del fenómeno, es liderado por la investigadora de Dimar Ana Lucía Caicedo Laurido, y forma parte de la iniciativa internacional “Adaptando la agricultura al clima de hoy para mañana”, del Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad, Instituto de la Tierra, de la Universidad de Columbia (Estados Unidos); cuyo asesor científico es el PhD Ángel Muñoz.

La jornada cerró con la socialización de puntos de vista sobre las proyecciones y posibles mejoras de los servicios climáticos que actualmente se encuentran disponibles en el país, para mejor desempeño del sector.

De esta forma la Dirección General Marítima, a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico, demuestra su liderazgo y pone al servicio de la sociedad sus capacidades técnicas y científicas, al contribuir con proyectos de impacto en las regiones.