
El Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP) de Dimar apoya las actividades de control de derrame de hidrocarburos en la región



14/01/2025 - 11:25 am

Ante la situación de emergencia por derrame de hidrocarburos, producto de acciones terroristas en el territorio nariñense, diferentes instituciones del estado se reunieron durante varias horas con el fin de definir una serie de acciones tendientes a contrarrestar la afectación, para lo cual se conformó el Centro de Comando Unificado, liderado por la alcaldía de Tumaco, con la participación de todas las entidades que tienen injerencia en la gestión del riesgo y desastres.

A la reunión asistió el Ministro de Medio Ambiente, Gabriel Vallejo quien aseguró que aproximadamente 550 familias de la ribera del río están sin agua como efecto de esta acción terrorista y que por todo esto es muy importante que la misma comunidad se anime a denunciar. “No puede ser posible que estemos acabando con nuestros recursos hídricos y que sigamos pensando que no pasa nada. Quiero, una vez más, desde mi punto de vista como ministro expresar mi indignación ante lo sucedido”, aseguró el Ministro.

Asimismo, la Gobernadora encargada del Nariño, Lilian Rodríguez, y el Alcalde de Tumaco, Víctor Gallo, expresaron su rechazo frente a estos actos de violencia y aseguraron que atender este tipo de emergencias también afecta los recursos del Estado: “...los esfuerzos que se utilizarán para atender esta emergencia, son recursos que seguramente hubieran podido ser utilizados en otros sectores pues tenemos muchas necesidades pero ahora hay que atender esta emergencia causada por este grupo terrorista”, afirmó el Alcalde.

Por su parte Dimar, en cumplimiento de su rol de autoridad marítima a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CIOH Pacífico), manifestó su apoyo en el proceso de toma de decisiones al personal de Ecopetrol encargado de contener la mancha de hidrocarburo que se desplaza sobre el río Rosario en la jurisdicción del municipio de Tumaco (Nariño), suministrando información técnico-científica relacionada con los probables movimientos de la mancha dependiendo de dinámica costera de la zona.

Desde el inicio de la emergencia el CIOH Pacífico, ha venido desarrollando actividades de soporte, dadas las capacidades de monitoreo y predicción de variables océano-atmosféricas con las que cuenta, dirigidas a la Capitanía de Puerto de Tumaco, en su calidad de máxima representante de la Autoridad Marítima y a Ecopetrol, en su calidad de empresa afectada, este apoyó se seguirá prestando continuamente hasta que la emergencia sea superada.

Según dijo el Capitán de Fragata Leonardo Marriaga Director del CIOH Pacífico, en días pasados, el Centro brindó asesoramiento continuo al grupo de contención de Ecopetrol en cuanto al comportamiento oceanográfico, dinámica costera e información batimétrica de la posible zona de afectación, teniendo en cuenta el evento en desarrollo, lo que permitió establecer, a través de herramientas de modelación numérica, la posible trayectoria que seguiría la mancha y su posible radio de afectación hacia el mar, en caso de que ésta no sea contenida antes de la desembocadura del río Rosario, escenario que se está tratando de evitar a toda costa.

De esta forma Dimar a través del Centro de Investigaciones Científicas y la Capitanía de Puerto de Tumaco reafirma su compromiso y colaboración con la protección del medio marino, las comunidades costeras y la institucionalidad estatal.