

## 'Expedición Seaflower Plus' zarpará este 28 de octubre

Escrito por Redacción

Sábado, 16 de Octubre de 2021 16:39 -



El próximo lunes 18 de octubre a las 10:00 a.m., en la Plazoleta del Cañón de Morgan en San Andrés, se realizará el acto protocolario de lanzamiento de la Expedición Seaflower Plus 2021, que en su componente marino explorará los cayos de Serrana, Roncador; así como las islas cayos de Bajo Nuevo y Bajo Alicia, travesía que comenzará el día 28.

Según lo informó la Comisión Colombiana del Océano (CCO) en su boletín, esta travesía científica, creada a partir del Decreto No. 277 de 2021, tiene como objetivo la actualización de los mapas de coberturas de ecosistemas, tanto en el ambiente emergido como sumergido del Archipiélago, así como identificar un portafolio de áreas prioritarias de restauración, rehabilitación y recuperación, después del paso de los huracanes Eta e Iota.

Esta iniciativa del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, impulsada por la Presidencia de la República y coordinada a través de la CCO, busca a su vez, generar información científica que sirva como soporte para la toma de decisiones de planificación ambiental.

## **‘Expedición Seaflower Plus’ zarpará este 28 de octubre**

Escrito por Redacción

Sábado, 16 de Octubre de 2021 16:39 -

---

Igualmente, para identificar zonas con potencial para la declaratoria de nuevas áreas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas u otras estrategias complementarias de conservación; y finalmente socializar y apropiar el conocimiento científico generado.

### **Expedición a los cayos del Norte**

La información oficial también refiere, que la Expedición es un trabajo intersectorial entre el Ministerio de Defensa (Armada de Colombia y Dirección General Marítima) y el Ministerio de Ambiente (Invemar, Instituto Humboldt, Ideam, Coralina), que en esta ocasión abarcará en su componente marino los cayos de Serrana, Roncador y Quitasueño.

Lo anterior complementará el trabajo que se realice en la Expedición 2021-II, en los meses de noviembre y diciembre, en las Islas Cayos de Bajo Nuevo y Bajo Alicia; cubriendo así un 70% de los complejos arrecifales del Departamento en un mismo año.

Para el componente marítimo se tiene previsto que el buque ARC ‘Providencia’, zarpe con el personal a cargo de dichas actividades el próximo 28 de octubre.

Es importante resaltar que los científicos e investigadores que hacen parte del componente terrestre de campo, iniciaron sus actividades desde el pasado 4 de septiembre; y que su trabajo se extenderá hasta comienzos del mes de noviembre.

La Expedición Seaflower Plus –concluye el boletín– se enmarca en el Plan Nacional de Expediciones Científicas Marinas (PNEC), creado en el 2014, y que ha desarrollado hasta la fecha siete versiones en la Reserva de Biosfera Seaflower.