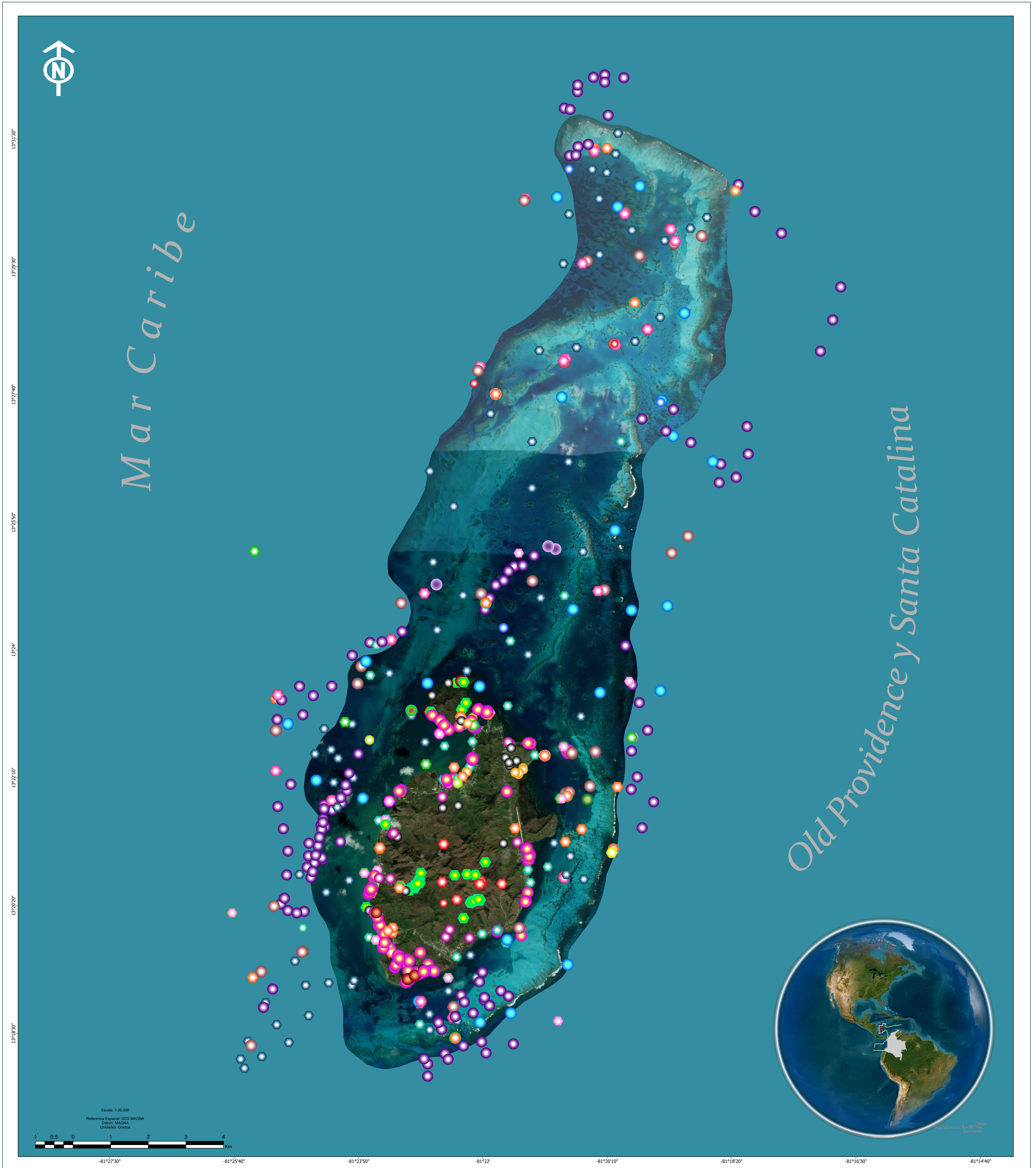


# Muestreos de campo de la Expedición Científica Seaflower 2019 Old Providence y Santa Catalina



Este mapa es generado por la Dirección General Marítima, como apoyo cartográfico en la Expedición Científica Seaflower 2019 Old Providence y Santa Catalina.

Base cartográfica del mapa: capa de puntos de muestreo reportados por los proyectos de investigación participantes en la expedición, capa de representación del fondo marino.

Base cartográfica de la macro localización: Áreas Protegidas de Parques Nacionales Naturales y Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, Límite marítimo de Dimar y capa del territorio continental colombiano.



## Leyenda del Mapa

- Archipiélago es Altano Proje
- Campamento de verano "Conéctate con Providencia"
- Caracterización y aprovechamiento de la microbiota endófito del mangle
- SIGPower
- Desarrollo de productos y directrices aplicadas a la conservación de corales
- Diagnóstico de las amenazas en áreas marinas
- Diseño de un prototipo de caneca acústica autosustentable
- Distribución, composición y origen potencial de basura marina
- Diversidad de mamíferos y su conservación en el entendimiento de la biogeografía de las islas del Caribe
- Diversidad y abundancia de elasmobranchios y otros recursos pesqueros
- Estado actual de las poblaciones del caracol pala
- Estructura poblacional de peces amenazados y de interés comercial
- Estructura y composición florística del bosque seco tropical
- Estudio participativo de la ictiofauna y macroinvertebrados acuáticos, como indicadores biológicos en los arroyos
- Evaluación espacial de mercurio
- Fauna estigobia en ambientes anquihalinos
- Fotomosaicos como insumo para la conservación y restauración de arrecifes coralinos
- Impactos de la acidificación oceánica sobre el fitoplancton calcáreo, los corales y anemonas
- Integridad ecológica y biodiversidad de los arrecifes
- Biogeografía de islas como modelo para estudiar la composición y estructura de peces
- Laguna de manglar del PNN McBean Lagoon y su relevancia para la ictiofauna
- Monitoreo de Tortugas Marinas
- Presente y pasado en la RBS: foraminíferos y fósiles del mioceno para la promoción del patrimonio natural
- Valoración de servicios ecosistémicos y diversidad biológica de los arrecifes
- Áreas de crianza y de prioridad para la conservación del chuchito pintado
- Fondo Marino