

Gracias

Ojalá sea esa palabra suficiente para expresar nuestra gratitud, respeto y aprecio hacia el majestuoso Pacífico chocoano y en especial a ustedes, las maravillosas comunidades que lo habitan.



Gracias hogares pescadores, gracias niñas, niños y jóvenes de la región, gracias mujer cabeza de hogar, gracias adulto mayor, gracias funcionario público o privado. Gracias comunidad interesada y co-ejecutora de esta iniciativa que hoy venimos a presentarte y entregarte.

Gracias a tus esfuerzos, tu hospitalidad, tus vivencias, historias y sabiduría, hoy te entregamos el **Geovisor Pesca Artesanal Chocó. Conócelo, explóralo y aprópialo.**

“Investigación para la sostenibilidad de la pesca artesanal del departamento del Chocó” –
BPIN: 2018000100045.

Equipo ejecutor (Actividad 3)
Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira



Departamento Nacional
de Planeación - DNP



GOBERNACIÓN
DEL CHOCÓ



FUNDACIÓN
UNIVALLE



Universidad
del Valle



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA



Universidad Tecnológica del Chocó
Diego Luis Córdoba



FUNDACIÓN SQUALUS



INVESTIGACIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD
DE LA PESCA ARTESANAL
DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ

¿Cómo acceder a la plataforma del Geovisor Pesca Artesanal Chocó?

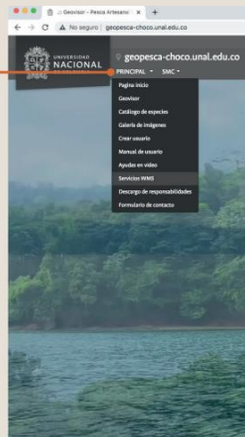
Para ingresar a Geovisor Pesca Artesanal Chocó la plataforma web (de acceso libre): para el Pacífico chochoano, puedes dirigirte al link:

<http://geopesca-choco.unal.edu.co/>

o escaneando el siguiente código QR.



- Página inicio
- Geovisor
- Catálogo de especies
- Galería de imágenes
- Crear usuario
- Manual de usuario
- Ayudas en video
- Servicio WMS
- Descarga de responsabilidades
- Formulario de contacto



Al dar clic en la pestaña **PRINCIPAL** podrás acceder a la página inicial del **Geovisor**, al **registro de nuevos usuarios**, **documentación** y al **Manual de usuario**.

Este producto fue desarrollado por la **Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira** para el proyecto: "Investigación para la sostenibilidad de la pesca artesanal del departamento del Chocó" BPIN: 2018000100045.

