

INTRO DUCCIÓN



Frutos de *Avicennia germinans* - Mangle Salado

El Proyecto "Fortalecimiento de la conservación del ecosistema manglar en la Reserva de Biosfera del Noroeste Peruano" financiado por la ITTO, y ejecutado por la ONG MDA; busca el establecimiento, manejo, funcionamiento eficaz y la gestión integrada y participativa de las Áreas Protegidas de distinto nivel (nacional, regional y privado) y otras modalidades de conservación in situ, siguiendo un enfoque de mosaico, como una estrategia para armonizar los diferentes usos de la tierra, abordar mejor las amenazas a la biodiversidad y mejorar la conectividad de los ecosistemas.

De manera articulada con la Municipalidad Provincial de Sechura y la ONG NCI; con la participación ciudadana, se vienen promoviendo mecanismos e instrumentos que permitan generar condiciones para la conservación y manejo sostenible del ecosistema manglar de Chulliyache, Las áreas naturales protegidas son parte fundamental de cualquier estrategia de conservación y desarrollo sostenible, ya que contribuyen a mantener procesos ecológicos y los sistemas vitales.

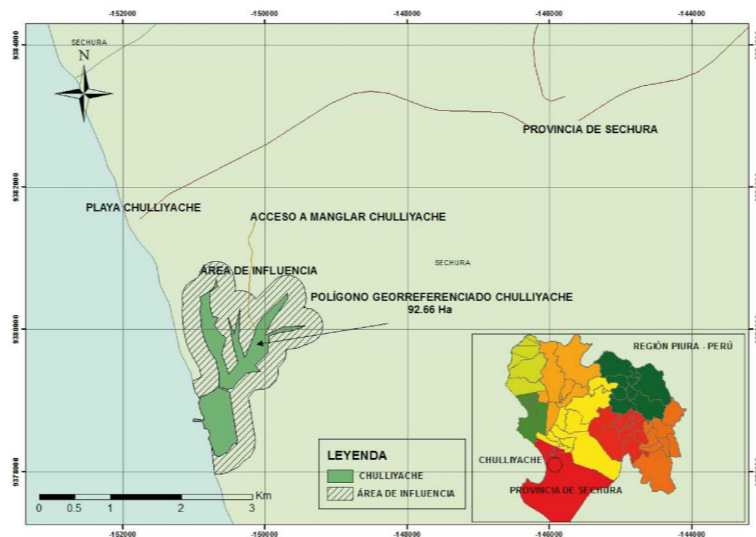


Desembocadura del río Piura - en Sechura

UBICACIÓN

Los manglares de Chulliyache se encuentran al lado sur de los Manglares de San Pedro de Vice, está ubicada a sólo 7 km al oeste del distrito y provincia de Sechura, Departamento de Piura. Se encuentra entre las coordenadas UTM WGS84 E515489 - N9383240, E514971 - N9383424 y E514952 - N9383053, muy cerca de la playa denominada Chulliyache, donde se aprecian los restos de la ciudad abandonada a consecuencia de un maremoto sucedido en el año 1983.

MAPA DE UBICACIÓN



IMPORTANCIA DE SU CONSERVACIÓN



La formación de mangle se inicia a unos 450 metros de la playa, en una de las desembocaduras del río Piura. Está compuesto por cuatro especies de "mangle": *Avicennia germinans* "mangle negro"; *Laguncularia racemosa* "mangle blanco" y *Rizophora mangle* "mangle rojo" y *Rizophora harrisonii* "mangle colorado", la importancia de este nuevo manglar radica en que pasa a constituirse en el límite de distribución sur de los manglares que se extienden a lo largo de la costa del Pacífico americano. La otra característica importante es que se amplía el rango de distribución del *Rizophora mangle* "mangle rojo" y *Rizophora harrisonii* "mangle colorado", que en la actualidad solo llegaba hasta Tumbes.

FLORA

ESTÁ CONFORMADA EN TRES ZONAS:

- El manglar: subdivido en el manglar propiamente dicho constituido básicamente y predominantemente por árboles de *Avicennia germinans* y *Laguncularia racemosa*, de 3 a 4 m de altura mezclados en la zona de transición entre el manglar y los canales o cursos de agua y en algunos puntos localizados especies de *Rhizophora mangle*, *Rhizophora harrisonii* de 3 a 5 m de altura mezclados con la zona de transición entre el manglar y gramadal conformada por una vegetación joven que avanza colonizando la superficie.
- Zona Gramadal - Bosque seco, ubicado sobre terrenos ligeramente más altos que el nivel de la marea y cubierta por *Distichlis spicata* "grama salada", *Salicornias*, *Vidrios*, *verdolaga salada*, con algunas plantas de *Prosopis spp.* "algarrobo".

FAUNA



- **Mamíferos:** el "Zorro de Sechura" y el "Ratón de Sechura".
- **Reptiles:** La "Lagartija Peruana", la "Lagartija del Pacífico", la "Lagartija Común", el "Janiapo dedo de hoja", la "Falsa Iguana", el "Cañan".
- **Peces:** "liza", la "Marotilla", el "Tamborín", Bagre y la "Tilapia", entre otros.
- **Crustáceos:** El "Cangrejo carretero", la "Jaiva", cangrejo arañita roja o del manglar - "Ucas" y el "Cangrejo violinista".
- **Aves:** En el caso de las aves, se han evidenciado especies de flamencos, garza blanca grande, garza azul, gaviotín elegante, playero pata amarilla mayor, playero faláropo de Wilson, cigüeñuela perito, chorlo pico grueso, vuelvepedras, gaviotín real, playero manchado, chorlo ártico, zarapitos, garza cuca, garza tricolor, gaviotín común, playero blanco, playero ala blanca, ostrero común, chorlo nevado, garza pequeña, gaviotín peruano, rayador, así mismos se tienen a: ostreros, gallinazo de cabeza roja, gallinazo de cabeza negra, pampero peruano, chorlos, vuelve piedras, cushuris, gaviotas, halcón caracara, gorrion americano, gaviotines, pelicanos; además sobre la cobertura manglar Especies posadas o sobrevolando: garzas, reinita del manglar, chotacabras tricolor, periquito esmeralda, tortolita peruana,ruiseñor; garza huaco, pampero colaespina collarera, garza tamanquita, turtupilin, pepite, paloma cuculí, cigüeña manchaco, ave fragata, gorrion americano, cuculillo guardacaballo.