



INFORME DE COMISION

C.TITULAR DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA

NUMERO DE SOLICITUD: FECHA: 16/05/25

FOLIO DE OFICIO DE COMISION Y ORDEN DE ADMINISTRACION DE VIATICOS: OAC 9984

BAHIA DE LOS ANGELES E ISLA RASA

PERIODO: 15 Y 16 DE MAYO DE 2025

OBJETO DE LA COMISION :

En cumplimiento al oficio ORBC/1043/25, de fecha 14 de mayo de 2025, en compañía del Mtro. Ricardo Cárdenas Gutiérrez, Titular de la Oficina de Representación de la SEMARNAT en Baja California, y M. en C. Eduardo Javier Prado Guzman, Jefe del Departamento del Espacio de Contacto Ciudadano, el 15 de mayo nos trasladamos a Bahía de Los Angeles, Municipio de San Quintin, donde pernoctamos, el día siguiente 16 de mayo de 2025, con apoyo de personal de la CONANP y aprovechando viaje de ellos al Area Natural Protegida, Archipielago de San Lorenzo, nos transladamos a la Isla La Rasa, para visitar sitios de anidación de gaviota ploma (*Larus heermanni*) y charrán elegante (*Thalasseus elegans*), donde existe disminución de las poblaciones de estas aves. Fuimos recibidos en una Construcción de Piedra, que es utilizado como Centro de Investigación, por la Dra. Enriqueta Velarde González, Investigadora del Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías de la Universidad de Veracruz y de la UNAM, quien nos guío en un recorrido sobre un sendero, donde pudimos apreciar los nidos de la gaviota ploma, observando el proceso de nacimiento en ocasiones un huevo, dos huevos, tres huevos, en otras un pollito dos huevos, dos pollitos y un huevo, tres pollitos y cascarones vacíos, donde ya habían eclosionado los pollitos, tambien observamos algunos ejemplares muertos totalmente secos, que indica que no se trata de muertes recientes, en el sitio de anidación pudimos escuchar el sonido carcterístico estridente que hacen las gaviotas para defender su territorio y sus crías, tambien observamos monticulos de piedra elaborados al parecer por personas que extraen guano de la Isla, siguiendo el sendero nos detuvimos en una loma donde pudimos observar en una parte baja la concentración de ejemplares de charran elegante. Regresamos por el mismo sendero al Centro de Investigación, donde la Dra. Enriqueta Velarde González, nos explico mostrando gráficas del impacto que ha tenido la pesquería de sardina (*Sardinops sagax*), al incrementarse la cantidad de pesca, disminuye la población de aves, tambien nos comunico que en la isla han observado una pareja de halcón peregrino que afecta menos del 1 % de población de aves. Respecto a la vegetación de la Isla Rasa, se observaron algunos ejemplares ailados de cardon (*Pachycereus pringlei*), de garambullo (*Lophocereus sschotii*), chamizo (*Atriplex baclayana*) predominado la cholla (*Cylindropuntia sp*), en el humedal se obserbo verrucoso (*Sesuvium verrucosum*), tambien se observaron varios ejemplares de lagartija (*Uta stansburina*).

El día 16 de mayo de 2025, realice mi regreso a la Ciudad de Mexicali, Baja California.

ATENTAMENTE

7.

ING. MARIA DEL SOCORRO DUEÑEZ ALFARO
JEFE DE LA UNIDAD DE APROVECHAMIENTO Y
RESTAURACION DE RECURSOS NATURALES

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.