

MEDIO AMBIENTE



INFORME DE COMISIÓN

	PROCUPADURIA FEDERAL DE PROTECCION AL AMBIENTE		Fecha de Elaboración:	21 DE JULIO DE 2022
Jefe inmediato:	ROSA ENRIQUETA SALC	CIDO OLGUIN	Consecutivo por Área:	LC-033-2022
Delegación :	BAJA CALIFORNIA SUR			
Área de Adscripción:		SUBDELEGACION DE RECURSOS NATURALES		
Comisionado:	ROSALES	ARROYO		EFREN
	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nomb	re (s)
Periodo:	***************************************	DEL 19 DE JULIO DE 2022		
Lugar:	DELEGACION DE LOS BARRILES Y BUENA VISTA, MUNICIPIO DE LA PAZ Y LOS CABOS, B.C.S.			
Objeto de la Comisión: Llevar a cabo acciones de Inspeccion y Vigilancia en materia de impacto ambiental y zona federal marítimo terrestre, así como atención de denuncias ciudadanas y visitas técnicas a zona de los Barriles Y Buena Vista, Municipios de La Paz y Los Cabos, Baja California Sur.				
Síntesis: se llevo a cabo acciones de Inspeccion y Vigilancia en materia de impacto ambiental y zona federal marítimo terrestre, así como atención de denuncias ciudadanas y visitas técnicas a zona de los Barriles, Buena Vista, Municipios de La Paz y Los Cabos, Baja California Sur.				
Conclusión: se llevo a cabo acciones de Inspeccion y Vigilancia en materia de impacto ambiental y zona federal marítimo				
terrestre, así como atención de denuncias ciudadanas y visitas técnicas a zona de los Barriles, Buena Vista, Municipios de La Paz y Los Cabos, Baja California Sur.				
Resultados Obtenidos: se llevo a cabo acciones de Inspeccion y Vigilancia en materia de impacto ambiental en atencion				
de denuncias d	ciudadana, realizando recon	rido en zona de Los Barriles y B Baja California Sur	uena Vista, Munici	pio de La Paz y Los Cabos,
Contribución:		as de inspeccion y vigilancia en e evita daños al medio ambient		
(E	Atentamente N ROSALES ARROYO	2 1 JUL. 2022	Pose S	Vo.Bo.
	Comisionado	The Colon of the same	A 1992 1992	NRIQUETA SALCIDO OLGUIN efe inmediato)
Declaro, Bajo pro	otesta de decir la verdad qu	e los datos contenidos en este	SERVE MODEL I	

conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso de lo contrario