

DESEMBARQUE PLAN DE MANEJO DEL GOLFO DE ARAUCO

Cifras preliminares de desembarque artesanal por mes , recurso Huevo , Navajuela y Taquilla año 2024.
 Incluye caletas de Puerto Norte Isla Santa María, Puerto Sur Isla Santa María, Punta Lavapie, Llico, Tubul, Arauco y Laraquete.

HUEPO O NAVAJA DE MAR			
Mes	LIMITE DE EXTRACCION MÁXIMO (LEM) en Toneladas	CANTIDAD EXTRAIDA (toneladas)	SALDO
1	300,000	251,227	48,773
2	300,000	308,617	40,156
3	215,000	184,834	70,322
4	25,000	37,098	58,224
5	25,000	18,707	64,517
6	0,000	12,414	52,103
7	0,000	0,000	0,000
8	0,000	0,000	0,000
9	70,000	0,000	0,000
10	0,000	0,000	0,000
11	0,000	0,000	0,000
12	265,000	0,000	0,000
total	1.200	812,897	

NAVAJUELA			
Mes	LIMITE DE EXTRACCION MÁXIMO (LEM) en Toneladas	CANTIDAD EXTRAIDA (toneladas)	SALDO
1	494,000	43,608	450,392
2	469,000	120,435	798,957
3	475,000	130,935	1143,022
4	407,000	161,598	1388,424
5	407,000	257,931	1537,493
6	459,000	130,912	1865,581
7	610,000	0,000	2475,581
8	913,000	0,000	3388,581
9	790,000	0,000	4178,581
10	956,000	0,000	5134,581
11	697,000	0,000	5831,581
12	269,000	0,000	6100,581
total	6.946	845,419	

TAQUILLA			
Mes	LIMITE DE EXTRACCION MÁXIMO (LEM) en Toneladas	CANTIDAD EXTRAIDA (toneladas)	SALDO
1	2162,000	0,000	2162,000
2	0,000	0,309	2161,691
3	0,000	22,977	2138,714
4	0,000	0,270	2138,444
5	0,000	0,334	2138,110
6	0,000	0,270	2137,840
7	0,000	0,000	2137,840
8	0,000	0,000	2137,840
9	0,000	0,000	2137,840
10	0,000	0,000	2137,840
11	0,000	0,000	2137,840
12	0,000	0,000	2137,840
total	2.162	24,160	

Fuente de datos: Sistema de acceso a la Plataforma de Información Institucional (Reporteador)

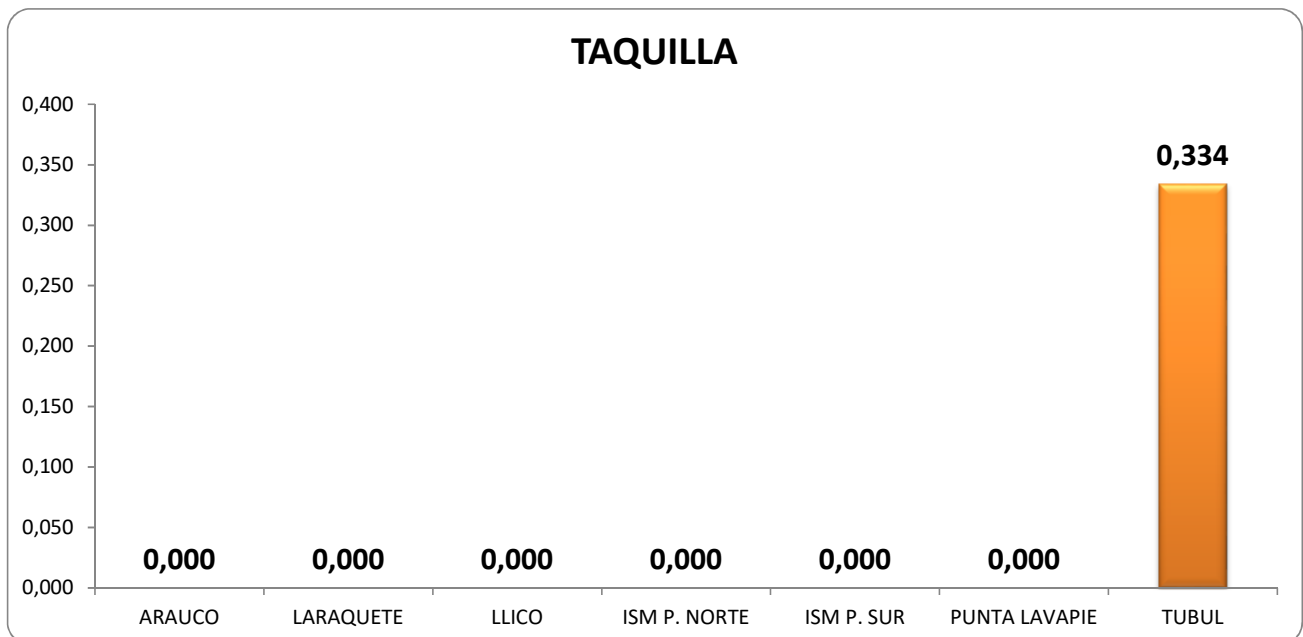
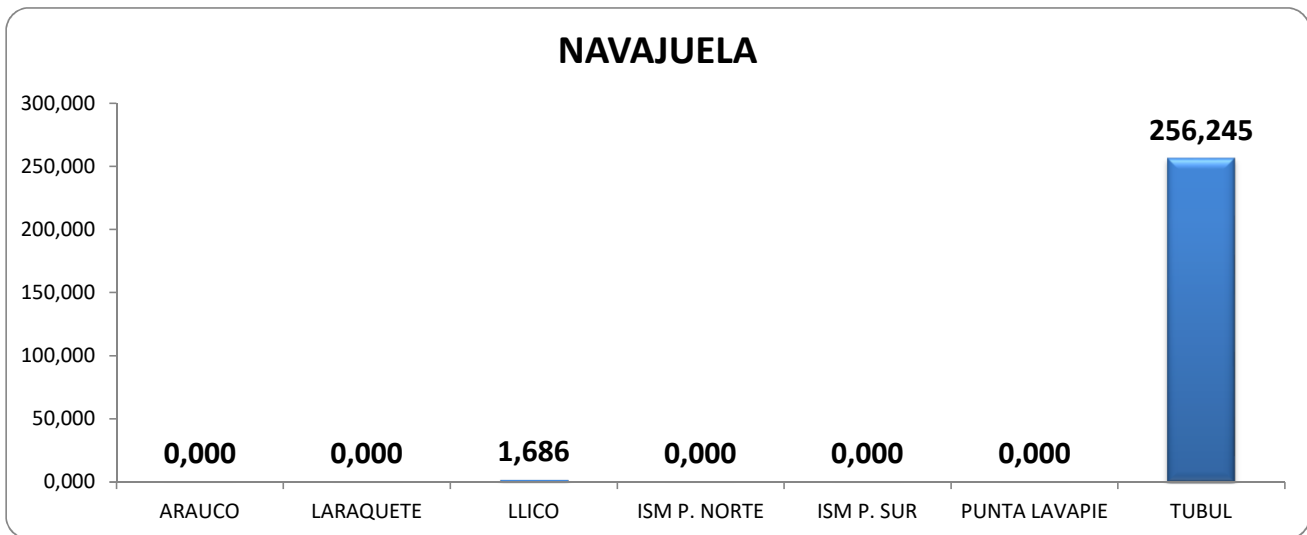
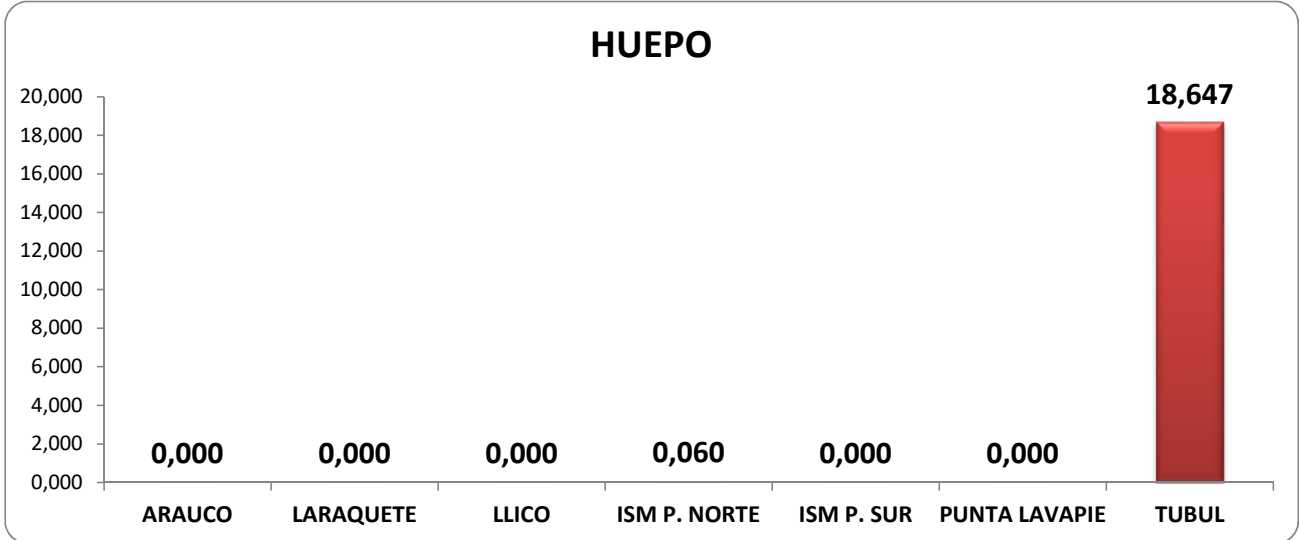
Oficina de Coronel

Obs: Datos disponibles al 28.06.2024

Responsable: CLAUDIO SANHUEZA - RODRIGO MONTAÑA

DESEMBARQUE PLAN DE MANEJO DEL GOLFO DE ARAUCO

DESEMBARQUE POR CALETA EXPRESADO EN TONELADAS
(*Información del mes de MAYO 2024)



DESEMBARQUE PLAN DE MANEJO DEL GOLFO DE ARAUCO

DESEMBARQUE POR CALETA EXPRESADO EN TONELADAS
(*Información del mes de JUNIO 2024)

