



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	0,000	0,000
6	0,000	0,000	0,000
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	781,776	

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	144,524	1405,498
5	407,000	0,000	1812,498
6	459,000	0,000	2271,498
7	610,000	0,000	2881,498
8	913,000	0,000	3794,498
9	790,000	0,000	4584,498
10	956,000	0,000	5540,498
11	697,000	0,000	6237,498
12	269,000	0,000	6506,498
total	6.946	439,502	

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	0,000	2138,444
6	0,000	0,000	2138,444
7	0,000	0,000	2138,444
8	0,000	0,000	2138,444
9	0,000	0,000	2138,444
10	0,000	0,000	2138,444
11	0,000	0,000	2138,444
12	0,000	0,000	2138,444
total	2.162	23,556	

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

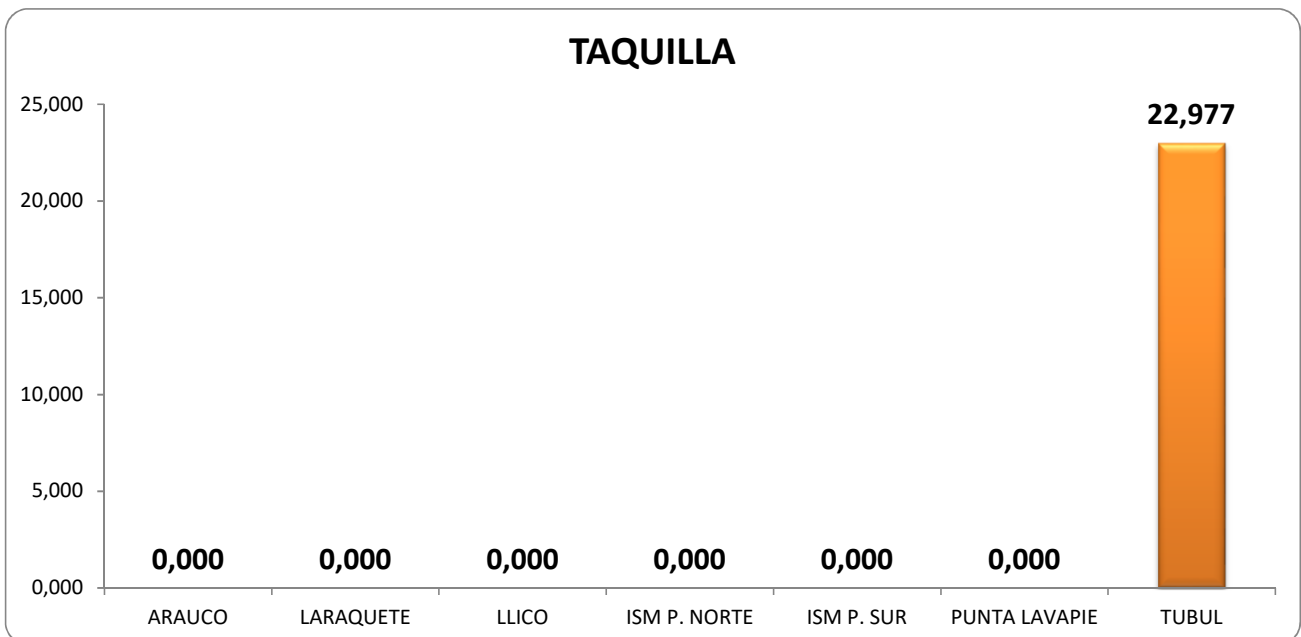
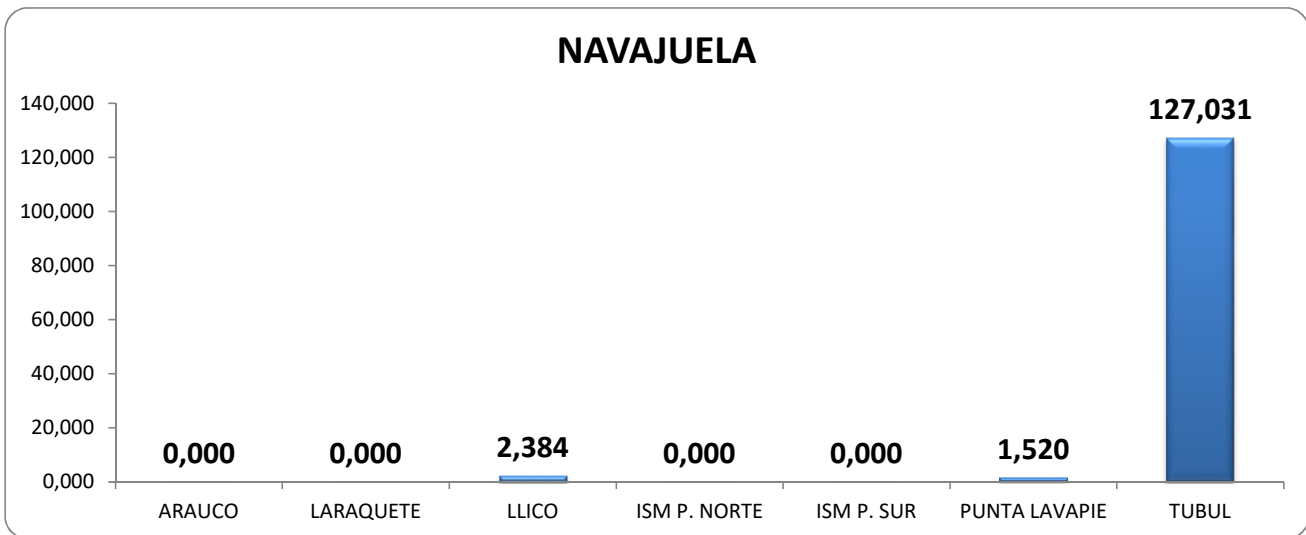
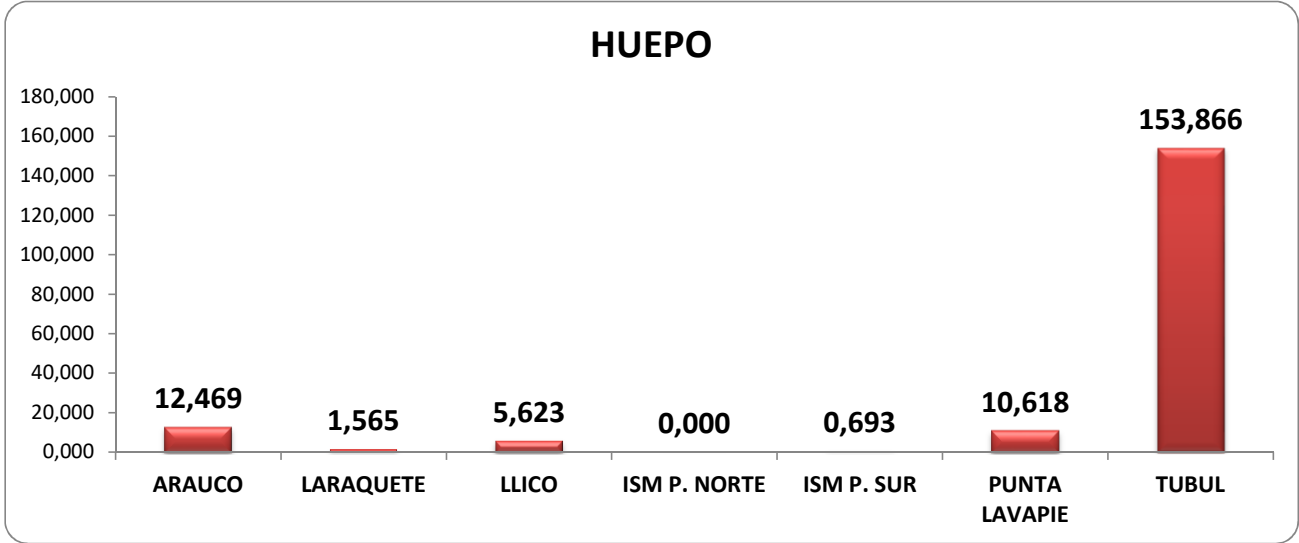
Oficina de Coronel

Obs: Datos disponibles al 25.04.2024

Responsable: CLAUDIO SANHUEZA - RODRIGO MONTAÑA

DESEMBARQUE PLAN DE MANEJO DEL GOLFO DE ARAUCO

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



DESEMBARQUE PLAN DE MANEJO DEL GOLFO DE ARAUCO

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

