

---

INDICE DEL TOMO SEGUNDO

---

	<i>Págs.</i>
CAPÍTULO I.—DE GOTEMBURGO A PORT-STANLEY.— A bordo del vapor «Fair Rosamond» costeano el litoral, al mediodía de las islas de Falkland . . . . .	7
CAPÍTULO II.—VARADERO DE ROSAMOND. . . . .	29
CAPÍTULO III.—DEL FONDO DEL MAR DEL SUR. . . . .	45
CAPÍTULO IV.—LOS PRIMEROS DÍAS EN LA TIERRA DE LOS ELEFANTES MARINOS . . . . .	69
CAPÍTULO V.—VIDA DE TIENDA Y VIAJES EN BOTE. . . . .	85
CAPÍTULO VI.—DESCRIPCIONES DE LA NATURALEZA DE LA GEORGIA DEL SUR. . . . .	111
CAPÍTULO VII.—LA TIERRA DEL FUEGO Y LOS INDIOS ONAS. . . . .	141
CAPÍTULO VIII.—VIAJE DE WENNERSGAARD EN EL BOTE DE LONA AL LAGO DE FAGNANO. . . . .	157
CAPÍTULO IX.—HACIA EL SUR.—NUEVAS EXPLORACIONES. . . . .	175
CAPÍTULO X.—CAMINO CERRADO. . . . .	201
CAPÍTULO XI.—UN ARCHIPIÉLAGO DESCONOCIDO . . . . .	233

	<i>Págs.</i>
CAPÍTULO XII.—LAS AVES EN LA BAHÍA DE LA ESPERANZA.	261
CAPÍTULO XIII.—ESPERA.—EDIFICAMOS UNA CHOZA DE INVIERNO.	281
CAPÍTULO XIV.—COMIDA Y COMBUSTIBLE.	301
CAPÍTULO XV.—MEDIO INVIERNO.	323
CAPÍTULO XVI.—INVIERNO.—EL BOSQUE PETRIFICADO.	345
CAPÍTULO XVII.—FOCAS DE INVIERNO Y SEÑALES DE PRIMAVERA.	361
CAPÍTULO XVIII.—HACIA EL CABO DEL FELIZ ENCUENTRO.	379
CAPÍTULO XIX.—DESPUÉS DE LA REUNIÓN.—Planes de actividad.—Notable cambio en nuestro estado de ánimo.—Viaje en trineo á la isla de Cockburn.—Análisis de la sangre practicados por el médico.—Vida de campamento y trabajos en la isla de Seymour.	398
CAPÍTULO XX.—UN DÍA COMO LOS DEMÁS.—El 8 de noviembre de 1903.—Llegada de la expedición de auxilio argentina.—Relato de Bodman sobre su inesperado encuentro.—Nos alistamos para dejar la estación.—Larsen, K. A. Andersson y demás compañeros llegan de la isla de Paulet.	419
CAPÍTULO XXI.—DE SNOW-HILL Á LA ISLA DE PAULET.—Haciendo el embalaje.—Nuestra despedida de Snow-Hill.—Otra visita á la estación.—A bordo del «Uruguay».—Llegada á la isla de Paulet.—La expedición reunida de nuevo.	435
CAPÍTULO XXII.—EL PRINCIPIO DEL FIN.	449
CAPÍTULO XXIII.—HACIA LA SUMERSIÓN.	461
CAPÍTULO XXIV.—SOBRE HIELO FLOTANTE.	485
CAPÍTULO XXV.—ROPAS Y ALIMENTOS, CASA Y HOGAR.	509
CAPÍTULO XXVI.—VIDA INVERNAL EN LA ISLA DE PAULET.	531

	<i>Págs.</i>
CAPÍTULO XXVII.—FALLECIMIENTO DE WENNERSGAARD.—EN MEDIO DEL INVIERNO.	551
CAPÍTULO XXVIII.—EN LA ISLA DE PAULET.	559
CAPÍTULO XXIX.—VIAJE EN BOTE DESDE LA ISLA DE PAULET Á SNOW-HILL.	573
CAPÍTULO XXX.—¡NORTE QUERRIDO, YO TE SALUDO!	585
CAPÍTULO XXXI.—NUESTRO REGRESO EN EL «URUGUAY».—Visita á la bahía de la Esperanza.—Expedición de socorro argentina.—Arribo á la isla de los Estados y á Santa Cruz.—Otra vez en el Río de la Plata.	591
CAPÍTULO XXXII.—DE BUENOS AIRES A SUECIA.—Recibimiento en Buenos Aires.—Viaje en el «Tijuca» á través del Océano.—En casa.	607
APÉNDICE.	617

---

ÍNDICE DE GRABADOS DEL TOMO SEGUNDO

---

	<i>Páginas</i>
J. Gunnar Andersson. . . . .	5
El «Antártico» en la bahía de Cumberland. . . . .	7
Los elefantes marinos fueron despertados cuando descansaban más cómodamente. . . . .	8
Isla cubierta de poa en Port-Stephens.. . . .	13
Port-Stanley. . . . .	17
Riberas de Falkland. . . . .	21
Grupo de gaviotas. . . . .	24
Leopardo marino.—Bahía de Cumberland.. . . .	25
Isla de Arch. . . . .	26
Perfil esquemático señalando la ganga continuada en el cabo de Meredith. . . . .	27
Vista de Port-Stephens.. . . .	29
Elefante marino, macho joven.—Bahía de Cumberland. . . . .	33
<i>Laetmonice</i> .—Nereida de los bancos de Shag-Rock. . . . .	36
El «Fair Rosamond» después de la tempestad.. . . .	37
Coral ramificado al exterior de la isla de Seymour. . . . .	40
Ventisquero de Hamberg y los últimos canchales.. . . .	41
<i>Gorgonocéfalo</i> .—Asteroide policerato.. . . .	44
Asteroide de los bancos de Burdwod.. . . .	48
Medusa adherida sobre hojas de macrocystis.—Georgia Meridional. . . . .	49
Macrocystis pyrifera. . . . .	52
Tomoptesis.—Pelagonemertes. . . . .	53
Eurypodius.—Cangrejo cubierto de animales adheridos. . . . .	56
<i>Ascidia</i> reunida (formando colonia) Georgia Meridional. . . . .	57
Asteria antártica. . . . .	57

	<i>Páginas</i>
Araña de mar.—Georgia Meridional. . . . .	60
Esponjas gigantes de mar. . . . .	61
Serolis.—Islas de Falkland. . . . .	64
Alga encarnada.—Isla de Paulet. . . . .	65
Cephalodiscus. . . . .	66
Anfipodo.—Georgia Meridional. . . . .	67
Coral ramificado hallado cerca de la isla de Seymour. . . . .	68
Condenada á muerte. . . . .	69
Georgia Meridional (esbozo de mapa). . . . .	72
Mujer <i>ona</i> llevando la tienda de familia. . . . .	73
Vista transversal de la Bahía Real desde la estación alemana. . . . .	77
Casa-vivienda de la estación alemana. . . . .	80
Variaciones del ventisquero Ross.—Croquis de S. Duse. . . . .	81
Ventisquero Ross desde la estación alemana. . . . .	84
El bote de la bahía de las Ollas. . . . .	85
Croquis de la bahía de Cumberland en la Georgia del Sur. . . . .	86
Bahía de Mayo y montaña Duse. . . . .	89
Parte baja del valle de Borés. . . . .	93
Orilla occidental de la bahía de Mayo. . . . .	97
Montaña Duse. . . . .	105
Barrenando la piedra. . . . .	109
Vegetación invernal de <i>Accena adscendens</i> . . . . .	111
Nuestro campamento. . . . .	114
Huellas de mamíferos observadas en la Georgia meridional. . . . .	117
Hierba <i>poa (poa crepitosa)</i> . . . . .	121
Ría sur y parte exterior de la ría de Moran. . . . .	128
Elefantes marinos. . . . .	129
Resaca en la barrera que cierra la ría de Moran. . . . .	132
Pelazos flotantes de hielo de ventisquero en la ría de Moran. . . . .	133
Cementerio viejo. . . . .	136
Parte interior de la ría de Moran. . . . .	137
Vista del canal de Beagle. . . . .	141
Laderas de Moran en la orilla de la ría. . . . .	145
Axel Oklin. . . . .	149
Hombre <i>ona</i> manejando el arco. . . . .	152
En marcha hacia una montaña de hielo. . . . .	153
Grupo de indios <i>onas</i> . . . . .	156
Vennersgaard á bordo del bote de lona en el lago de Fagnano. . . . .	157
Esbozo de mapa del Paso Ona en la Tierra del Fuego. . . . .	161
Hasta el Fagnano. . . . .	164
Ole Wenersgaard. . . . .	165

	<i>Páginas</i>
Haya de verdor perenne ( <i>Fagus betuloides</i> ). . . . .	169
Cabo Neyt y monte Allo. . . . .	177
Una vanguardia del Mar Glacial. . . . .	181
Pájaros bobos antárticos. . . . .	184
Bahía de la Esperanza. . . . .	185
Orilla oriental de la isla Trinidad. . . . .	189
Vista del canal de Orleans. . . . .	192
Fiestas invernales en la bahía de la Esperanza. . . . .	193
Aira antártica.—Canal de Orleans. . . . .	196
Pájaros bobos incubando. . . . .	197
Islas de rocas en forma de columnas en la isla de Pendleton. . . . .	205
Nuestro cocinero saliendo por la mañana de la cabaña sepultada en la nieve. . . . .	209
Costa septentrional de la Tierra de Luis Felipe. . . . .	213
<i>Araucaria excelsa</i> .—Isla de Norfolk. . . . .	217
Isla de Rosamel. . . . .	221
Pterófila.—De la flora jurásica en la bahía de la Esperanza. . . . .	225
Salida del campamento del 8 al 11 de enero. . . . .	233
Diez días de combustible asegurado. . . . .	241
Regreso del lugar del depósito. . . . .	249
El pescado se agitaba en la extremidad de la cuerda. . . . .	257
Pájaros gigantes procelarios matando un pequeño adelic. . . . .	266
Pájaros bobos antárticos. . . . .	269
Andersson, provisto de patines para nieve corre á anunciar á Grunden la llegada de socorros. . . . .	274
Pájaros bobos ad-lic. . . . .	277
Polluelos ad-lic en la muda.—Croquis de la bahía de la Esperanza. . . . .	280
Capitán S. A. Duse. . . . .	281
Boeckella vista al microscopio. . . . .	284
Cladophlebis. . . . .	285
Otozamites. . . . .	289
La choza de invierno en la bahía de la Esperanza. . . . .	292
Campamento de espera. . . . .	293
Plano de la choza. . . . .	297
Isla de Cockburn. . . . .	305
Foca Weddel. . . . .	309
Nuestros perros examinan con atención un pájaro imperial. . . . .	313
Nuestro encuentro con la expedición argentina. . . . .	321
Interior de la cocina. . . . .	326
Columnas de basalto en nuestro lugar de internada. . . . .	329
Una línea diaria era todo lo que podía escribir. . . . .	337
Comida en la choza de piedra. . . . .	340

	<i>Páginas</i>
Parte interior de la bahía de la Esperanza . . . . .	348
Diagrama térmico. . . . .	349
Equisetum.—Sphenopteris. . . . .	353
Araucarites.—De la flora jurásica de la bahía de la Esperanza. . . . .	357
Anzuelo construido con una hebillita. . . . .	365
El «Antártico» entre los hielos. . . . .	369
Pérdida del «Antártico». . . . .	377
Foca Weddel con sus crías. . . . .	381
Hacia Snow-Hill. . . . .	385
Los perros huyeron á buen paso al ver á los desconocidos. . . . .	393
Campamento en la isla de Cockburn. . . . .	401
Ekelöf mirando con el microscopio. . . . .	404
Concreciones con eflorescencias y fósiles en la planicie de Snow-Hill. . . . .	405
La vivienda invernal en la isla de Paulet cuando fué abandonada por la expedición. . . . .	409
Junto al observatorio, en tiempo de verano. . . . .	413
Tumba de Wennergard. . . . .	417
Valle entre el ventisquero de Snow-Hill y la tierra sin nieve. . . . .	426
Don Julián Irizar, jefe de la expedición auxiliar argentina. . . . .	433
Últimas horas de espera en la orilla. . . . .	437
Durante el verano: bloques de hielo en la orilla. . . . .	441
En ruta hacia el «Uruguay». . . . .	444
La choza en la isla Paulet. . . . .	445
Después de la lucha. . . . .	448
El último esfuerzo. . . . .	453
Pájaro bobo adelia mudando la pluma. . . . .	457
Entre bloques de hielo. . . . .	461
Reparación de la popa averiada. . . . .	464
Un último adiós.—Se acerca el fin. . . . .	466
Más hacia el fin. . . . .	473
Fin. . . . .	477
Oficiales y tripulación del «Antártico» á su vuelta á Suecia. . . . .	481
Isla Rosamel. . . . .	489
Mar del Crater en la isla de Paulet. . . . .	497
Plano de la choza Paulet. . . . .	513
Choza Paulet en su época invernal. . . . .	529
Vista de la isla Paulet. . . . .	531
Elevaciones rocosas. . . . .	537
Isla de Paulet. . . . .	545
Grupo de nubes detrás de la isla Dundee. . . . .	551
C. A. Larsen. . . . .	558

	<i>Páginas</i>
Foca Weddel sobre el hielo. . . . .	559
Colonia de pájaros bobos. . . . .	566
Choza invernal en la isla Paulet. . . . .	577
Los primeros huevos. . . . .	589
Observatorio argentino en la isla de Año Nuevo. . . . .	593
Andrea Karlsen. . . . .	597
Llegada del «Uruguay» al puerto de Buenos Aires. . . . .	601
Santa Cruz. . . . .	605
A bordo del «Uruguay». . . . .	607
Mapa preliminar que marca el curso del «Antártico» en las regiones polares. . . . .	644

## PAUTA PARA LA COLOCACIÓN DE LAS LÁMINAS Y MAPAS

### Tomo I

	<i>Páginas</i>
Otto Nordenskjöld (retrato). . . . .	6
Mapa que indica la ruta del «Antártico» desde Suecia hasta las regiones sudpolares. . . . .	48
Alrededor de los botes habíanse reunido millares de palomas del Cabo. . . . .	81
Un efecto de luz antártica. . . . .	96
El iceberg resplandecía aún al reflejo de los últimos rayos solares. . . . .	190
Puesta de sol en el estrecho del Almirantazgo. . . . .	220
Primeras tormentas. . . . .	238
En la mesa de trabajo. . . . .	344
Antes de ponernos en camino, sacamos una fotografía de todo el personal. . . . .	364
Fósiles de la isla de Seymour y de Snow-Hill. . . . .	448
Pájaro bobo joven dando de comer á su cría. . . . .	484
Estación invernal de Snow-Hill (21 de Febrero de 1902). . . . .	486
Entre el hielo paleocristico y el montón de nieve se formó un abismo. . . . .	510
Pájaro bobo imperial. . . . .	552
Nuestros compañeros recién encontrados á su llegada á Snow-Hill. . . . .	582
Mapa del Territorio Antártico Occidental por Duse y Nordenskjöld. . . . .	584

### Tomo II

J. Gunnar Andersson (retrato). . . . .	5
El «Antártico» en la bahía de Cumberland. . . . .	7
<i>Lactonice</i> . . . . .	36
Coral ramificado al exterior de la isla de Seymour. . . . .	40
<i>Gorgonocéfalo</i> . . . . .	44
Asteroide de los bancos de Burdwod. . . . .	48
Coral ramificado hallado cerca de la isla de Seymour. . . . .	68
Croquis de la bahía de Cumberland. . . . .	86
Grupo de indios <i>ona</i> . . . . .	156
Hasta el lago Fagnano. . . . .	164
Croquis de la bahía de la Esperanza trazado por S. Duse. . . . .	280
La choza de invierno en la bahía de la Esperanza. . . . .	292
Interior de la cocina. . . . .	326
Comida en la choza de piedra. . . . .	340
Ekelöf mirando con el microscopio. . . . .	404
C. A. Larsen (retrato). . . . .	558
Colonia de pájaros bobos en la isla de Paulet. . . . .	566
Mapa preliminar que marca el curso del «Antártico» en las regiones polares. . . . .	644

