

Fecha: Vpe: Vpe pág.: Vpe portada:

04/08/2025 \$217.800 \$217.800 Audiencia: Tirada: Difusión: Ocupación: 6.000 2.000 2.000 100,00% Sección: Frecuencia: Ámbito: Sector:

ACTUALIDAD
DIARIO
NACIONAL
ESPECIAL

Pág: 41

DIARIO OFICIAL

DE LA REPÚBLICA DE CHILE Ministerio del Interior SECCIÓN

LEYES, REGLAMENTOS, DECRETOS Y RESOLUCIONES DE ORDEN GENERAL

Núm. 44.216 | Lunes 4 de Agosto de 2025 | Página 1 de 17

Normas Generales

CVE 2672050

MINISTERIO DE LAS CULTURAS, LAS ARTES Y EL PATRIMONIO

Subsecretaría del Patrimonio Cultural

AUTORIZA LA EXTRACCIÓN DESDE EL TERRITORIO NACIONAL DE LAS MUESTRAS ARQUEOLÓGICAS QUE INDICA

Núm. 16 exento.- Santiago, 8 de julio de 2025.

Vistos:

Lo dispuesto en el artículo 35 de la Constitución Política de la República de Chile; en la Ley Nº 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley Nº 21.045, que creó el Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio; en la ley Nº 17.288, sobre monumentos nacionales; en el artículo 43 de la Ley Nº 16.441 que crea el Departamento de Isla de Pascua; en el decreto supremo Nº 19, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia; en las actas de sesiones ordinarias de 22 de enero y 26 de febrero, ambas de 2025, del Consejo de Monumentos Nacionales; en la resolución N° 36, de 2024, de la Contraloría General de la República; y en los antecedentes que obran en el expediente.

Considerando:

- 1) Que, la Contraloría General de la República, basada en el artículo 43 de la ley N° 16.441, en la ley N° 21.045 y en el decreto supremo N° 16, de 2018, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que modificó el decreto supremo N° 19, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, de la forma que indica y derogó decreto supremo N° 329, de 1997, del Ministerio de Educación, emitió el Dictamen N° 30.280, del 6 de diciembre de 2018, a través del cual ha señalado que, para la extracción desde el territorio nacional de muestras arqueológicas al extranjero para fines científicos, se requiere de un decreto emitido por el Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio.
- 2) Que, el Sr. Diego Salazar Sutil, Arqueólogo MAA Consultores Ltda., mediante formulario web del 26.12.2024, remite solicitud de permiso para salida de 3 muestras arqueológicas (2 muestras de osteofauna y 1 muestra botánica) recuperadas del sitio arqueológico Terrazas de Aiquina, en la Región de Antofagasta, en el marco del proyecto FPCI 05-0417 "Ritualidad y manejo del agua en los sistemas agrícolas de Atacama: continuidad y cierre del proyecto Water management and agrohydraulical systems in desert environments". Las muestras serán trasladadas al laboratorio Beta Analytic, en Miami, Estados Unidos, donde serán sometidas a análisis destructivos radiocarbónicos (C14-AMS).
- 3) Que, el Sr. Bernardo Arriaza Torres, del Instituto de Alta Investigación de la Universidad de Tarapacá, mediante formulario web del 10.01.2025, remite solicitud de permiso para salida de 20 bioarqueológicas (piojos y liendres de Pediculus humanus capitis) pertenecientes a las colecciones Quiani 7, Morro 1, Azapa 6, 14, 71, 140 y 141, Playa Miller 3 y 7, y Camarones 9, depositadas en el laboratorio de Bioarqueología del Instituto de Alta Investigación de la Universidad de Tarapacá, Región de Arica y Parinacota. Las muestras serán trasladadas al Laboratorio de Parasitología Integrativa y Paleoparasitología de la Escuela Nacional de Salud Pública, Fundación Oswaldo Cruz (IOC/FioCruz), en Río de Janeiro, Brasil, donde serán sometidas a análisis destructivos moleculares mediante PCR y secuenciación genómica en búsqueda de ADN antiguo.
- 4) Que, el Sr. Andrés Troncoso, arqueólogo, mediante correo electrónico del 03.02.2025, solicita autorización para salida de un total de 12 muestras arqueológicas (10 carbón, 1 zooarqueológica y 1 malacológica) recuperadas en el marco del proyecto Fondecyt 1200276 en sitios arqueológicos del sector costero de la desembocadura del río Limarí (sitios Bautro V, Quebrada Ramadillas Sur 2, Corcovado 1 y Morel Alto) y en Cochiguaz, Valle del Elqui (sitios Heliópolis, Los Espárragos y Las Wiskachas), en la Región de Coquimbo. Las muestras serán trasladadas al Laboratorio de Dataciones Radiocarbónicas de la Universidad Estatal de Pensilvania, Estados Unidos, donde serán sometidas a análisis destructivos de datación radiocarbónica (C14-AMS).

CVE 2672050

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz Sitio Web: www.diarioficial.cl



Fecha: 04/08/2025 Audiencia: 6.000 Sección: ACTUALIDAD Vpe: \$217.800 Tirada: 2.000 Frecuencia: DIARIO Vpe pág.: \$217.800 Difusión: 2.000 Ámbito: NACIONAL Vpe portada: \$0 Ocupación: 100,00% Sector: **ESPECIAL**

Pág: 42

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE Núm. 44.216 Lunes 4 de Agosto de 2025

Página 2 de 17

5) Que, la Sra. Francisca Vera, arqueóloga, mediante carta del 10.02.2025, remite solicitud de permiso para la salida de 45 muestras arqueológicas (zooarqueológicas) recuperadas en el marco de los proyectos Fondecyt 1150776 y 1200276 de los sitios arqueológicos Alero El Puerto, Cumpa y Alero Roca Fértil, en la Región de Coquimbo. Las muestras serán trasladadas al Department of Geological Sciences de la Universidad de Cape Town (UCT), en Sudáfrica, donde serán sometidas a análisis destructivos de isótopos de estroncio. Los resultados de los análisis serán utilizados en la tesis doctoral realizada por la arqueóloga solicitante en la Universidad de York (Reino Unido).

6) Que, el Sr. Rafael Labarca Encina, arqueólogo, mediante trámite digital del 13.02.2025, remite solicitud de permiso para salida de 26 muestras arqueológicas (7 zooarqueológicas, 13 bioantropológicas óseas y 6 bioantropológicas dentales) recuperadas de los sitios prehispánicos Santa Amelia y La Patagüilla, en el marco del proyecto Fondecyt Regular 1230860. Las muestras serán trasladadas al Center for Applied Isotope Studies (CAIS) de la Universidad de Georgia (Estados Unidos) y al Department of Geological Sciences de la Universidad de Cape Town (Sudáfrica), donde serán sometidas a análisis destructivos de datación radiocarbónica (14°C) y de proporciones de isótopos estables de carbono (δ1°C), nitrógeno (δ1°N), oxígeno (δ1°O) y estroncio (87°Sr/86°Sr). Cabe señalar la realización de réplicas digitales (modelado 3D) de 6 piezas dentales bioantropológicas.

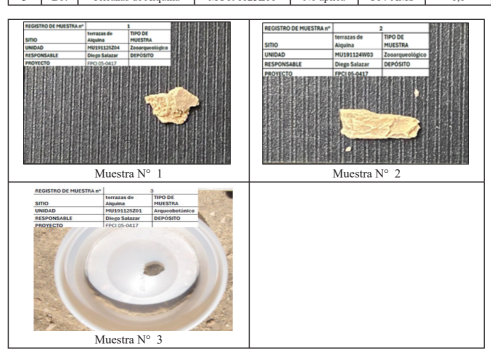
7) Que, el Consejo de Monumentos Nacionales, en sesiones ordinarias de fechas 22 de enero y 26 de febrero, ambas de 2025, autorizó estas solicitudes de extracción del territorio nacional de muestras arqueológicas con la finalidad de que se practiquen los análisis científicos respectivos, en virtud de los requerimientos señalados y así solicitar la dictación del respectivo decreto supremo al Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio.

Decreto:

Artículo 1º: Autorízase la extracción desde el territorio nacional de 3 muestras arqueológicas (2 muestras de osteofauna y 1 muestra botánica) recuperadas del sitio arqueológico Terrazas de Aiquina, en la Región de Antofagasta, para ser trasladadas al laboratorio Beta Analytic, en Miami, Estados Unidos, donde serán sometidas a análisis destructivos radiocarbónicos (C14-AMS).

La salida de las muestras fue solicitada por el Sr. Diego Salazar Sutil, y a continuación se individualizan:

N°	Tipo	Sitio de procedencia	Unidad, capa o nivel	Depósito	Análisis	Peso (gr)
1	Zoo	Terrazas de Aiquina	MU191125Z04	No aplica	C14-AMS	0,1
2	Zoo	Terrazas de Aiquina	MU191124W03	No aplica	C14-AMS	0,1
3	Bot	Terrazas de Aiguina	MU191125Z01	No aplica	C14-AMS	0.1



CVE 2672050

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz Sitio Web: www.diarioficial.cl



04/08/2025 Fecha: Audiencia: Vpe: \$217.800 Tirada: \$217.800 Difusión: Vpe pág.: Vpe portada: \$0

6.000 2.000 2.000 Ocupación: 100,00%

Sección: Frecuencia: DIARIO Ámbito: Sector:

ACTUALIDAD NACIONAL **ESPECIAL**

Pág: 43

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE Lunes 4 de Agosto de 2025

Página 3 de 17

Artículo 2°: Autorízase la extracción desde el territorio nacional de 20 muestras bioarqueológicas (piojos y liendres de Pediculus humanus capitis) pertenecientes a las colecciones Quiani 7, Morro 1, Azapa 6, 14, 71, 140 y 141, Playa Miller 3 y 7, y Camarones 9, depositadas en el laboratorio de Bioarqueología del Instituto de Alta Investigación de la Universidad de Tarapacá, Región de Arica y Parinacota, para ser trasladadas al Laboratorio de Parasitología Integrativa y Paleoparasitología de la Escuela Nacional de Salud Pública, Fundación Oswaldo Cruz (IOC/FioCruz), en Río de Janeiro, Brasil, donde serán sometidas a análisis destructivos moleculares mediante PCR y secuenciación genómica en búsqueda de ADN antiguo.

La salida de las muestras fue solicitada por el Sr. Bernardo Arriaza Torres y a continuación se individualizan:

Nº	Tipo	Sitio o colección	Unidad/Rasgo	Depósito	Análisis	Peso	
Про		de procedencia	de procedencia	Deposito	Aliansis	(gr)	
1	Die Otres	Ovieni 7	Tumbo 0	Bioarqueo,	Molecular con PCR y	0,0016	
1	Bio Otros	Quiani 7	Tumba 9	UTA	secuencia genómica	0,0016	
_	D' O		m 1 0	D.	Molecular con PCR y	0.0025	
2	Bio Otros	Quiani 7	Tumba 9	Bioarqueo,	secuencia genómica	0,0027	
				Bioarqueo,	Molecular con PCR y	0,0012	
3	Bio Otros	Morro 1	Tumba 28 C17	UTA	secuencia genómica		
	n: o			Bioarqueo,	Molecular con PCR y	0,0008	
4	Bio Otros	Morro 1	Tumba 26	UTA	secuencia genómica		
		53/63		Bioarqueo,	Molecular con PCR y		
5	Bio Otros	Azapa 14	Tumba 121	UTA	secuencia genómica	0,0004	
			7	Bioarqueo,	Molecular con PCR y		
6	Bio Otros	Azapa 14	Tumba 23	UTA	secuencia genómica	0,0010	
				Bioarqueo,	Molecular con PCR y		
7	Bio Otros	Azapa 14	Tumba 23	UTA	secuencia genómica	0,0030	
				Bioarqueo,	Molecular con PCR y		
8	Bio Otros	Playa Miller 7	Tumba 55	UTA	secuencia genómica	0,0022	
	1400			Bioarqueo,	Molecular con PCR y		
9	Bio Otros	Playa Miller 7	Tumba 53	UTA	secuencia genómica	0,0014	
		Azapa 141	Tumba 34	Bioarqueo,	Molecular con PCR y		
10	Bio Otros			UTA UTA	secuencia genómica	0,0015	
				Bioarqueo,	Molecular con PCR y	0,0029	
11	Bio Otros	Azapa 6	Tumba 36 J2/1	UTA	secuencia genómica		
-1			Rioarqueo Molecular con PO		Molecular con PCR y		
12	Bio Otros	Azapa 71	Tumba 480	UTA	secuencia genómica	0,0012	
				Bioarqueo,	Molecular con PCR y		
13	Bio Otros	Azapa 140	Tumba 7	UTA	secuencia genómica	0,0016	
				OIA	Molecular con PCR y		
14	Bio Otros	Azapa 140	Tumba 7	Bioarqueo,	secuencia genómica	0,0032	
				Bioarqueo,	Molecular con PCR y		
15	Bio Otros	Azapa 140	Tumba 23	UTA	secuencia genómica	0,0015	
				Bioarqueo,	Molecular con PCR y		
16	Bio Otros	Azapa 6	Tumba 127 Z3/1	UTA	· 1	0,0008	
					secuencia genómica		
17	Bio Otros	Camarones 9	Tumba 29	Bioarqueo,	Molecular con PCR y	0,0012	
				UTA	secuencia genómica		
18	Bio Otros	Camarones 9	Tumba 29	Bioarqueo,	Molecular con PCR y	0,0028	
				UTA	secuencia genómica		
19	Bio Otros	o Otros Camarones 9	Tumba 38	Bioarqueo,	Molecular con PCR y	0,0004	
				UTA	secuencia genómica		
20 Bio Otros		s Playa Miller 3 Tumba S/R 2	Bioarqueo,	Molecular con PCR y	0,0040		
				UTA	secuencia genómica		

CVE 2672050

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz Sitio Web: www.diarioficial.cl



Fecha: 04/08/2025 \$217.800 Vpe: Vpe pág.: \$217.800 Vpe portada: \$0

6.000 2.000 2.000 100,00%

Audiencia:

Tirada:

Difusión:

Ocupación:

Sección: Frecuencia: DIARIO Ámbito: Sector:

ACTUALIDAD NACIONAL **ESPECIAL**

Pág: 44

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE Lunes 4 de Agosto de 2025

Página 4 de 17



CVE 2672050 | Director: Felipe Andrés Peroti Díaz Sitio Web: www.diarioficial.cl



Fecha: 04/08/2025 \$217.800 Vpe: Vpe pág.: \$217.800 Vpe portada: \$0

Audiencia: 6.000 Tirada: 2.000 Difusión: 2.000 Ocupación: 100,00%

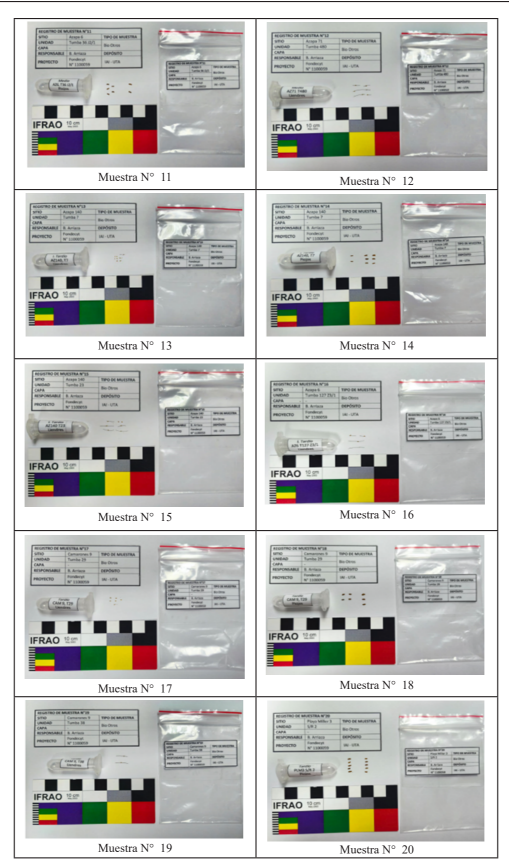
Sección: Frecuencia: DIARIO Ámbito: Sector:

ACTUALIDAD NACIONAL **ESPECIAL**

Pág: 45

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE Lunes 4 de Agosto de 2025

Página 5 de 17



CVE 2672050 | Director: Felipe Andrés Peroti Díaz Sitio Web: www.diarioficial.cl



04/08/2025 ACTUALIDAD Fecha: Audiencia: 6.000 Sección: Vpe: \$217.800 Tirada: 2.000 Frecuencia: DIARIO \$217.800 Difusión: Ámbito: NACIONAL Vpe pág.: 2.000 Vpe portada: \$0 Ocupación: 100,00% Sector: **ESPECIAL**

Pág: 46

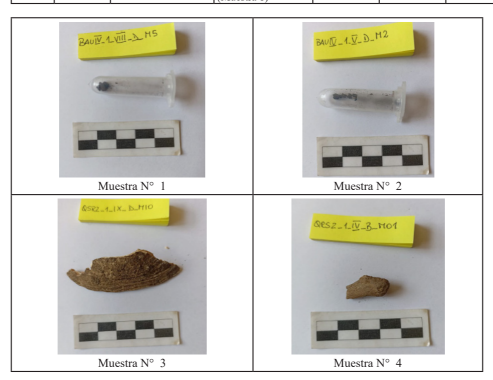
DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE Núm. 44.216 Lunes 4 de Agosto de 2025

Página 6 de 17

Artículo 3°: Autorízase la extracción desde el territorio nacional de 12 muestras arqueológicas (10 carbón, 1 zooarqueológica y 1 malacológica) recuperadas en el marco del proyecto Fondecyt 1200276 en sitios arqueológicos del sector costero de la desembocadura del río Limarí (sitios Bautro V, Quebrada Ramadillas Sur 2, Corcovado 1 y Morel Alto) y en Cochiguaz, Valle del Elqui (sitios Heliópolis, Los Espárragos y Las Wiskachas), en la Región de Coquimbo, para ser trasladadas al Laboratorio de Dataciones Radiocarbónicas de la Universidad Estatal de Pensilvania, Estados Unidos, donde serán sometidas a análisis destructivos de datación radiocarbónica (C14-AMS).

La salida de las muestras fue solicitada por el Sr. Andrés Troncoso y a continuación se individualizan:

N°	Tipo	Sitio de procedencia	Unidad/Capa/Nivel	Depósito	Análisis	Peso (gr)
1	С	Bautro V	U1/D/35-40 cm (Muestra 5)	No aplica	C14-AMS	1,0
2	С	Bautro V	U1/D/35-40 cm (Muestra 2)	No aplica	C14-AMS	0,9
3	Mal	Quebrada Ramadillas Sur 2	U1/D/40-45 cm (Muestra 10)	No aplica	C14-AMS	1,2
4	Zoo	Quebrada Ramadillas Sur 2	U1/B/15-20 cm (Muestra 1)	No aplica	C14-AMS	0,8
5	С	Corcovado 1	U1/B/10-15 cm (Muestra 2)	No aplica	C14-AMS	1,1
6	С	Corcovado 1	U1/D/30-35 cm (Muestra 7)	No aplica	C14-AMS	0,8
7	С	Morel Alto	U1/B/10-15 cm (Muestra 1)	No aplica	C14-AMS	0,8
8	С	Morel Alto	U1/C/20-25 cm (Muestra 4)	No aplica	C14-AMS	0,9
9	С	Morel Alto	U1/D/35-40 cm (Muestra 17)	No aplica	C14-AMS	0,8
10	С	Heliópolis	U1/B/15-20 cm (Muestra 2)	No aplica	C14-AMS	1,4
11	С	Los Espárragos	U1/B/30-35 cm (Muestra 2)	No aplica	C14-AMS	1,1
12	С	Las Wiskachas	U1/B/20-30 cm (Muestra 1)	No aplica	C14-AMS	1,1



CVE 2672050

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz Sitio Web: www.diarioficial.cl

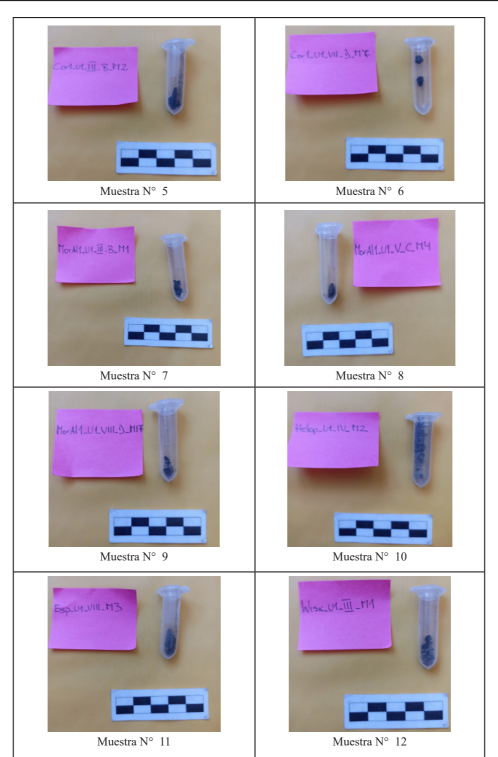


04/08/2025 ACTUALIDAD Fecha: Audiencia: 6.000 Sección: \$217.800 Vpe: Tirada: 2.000 Frecuencia: DIARIO \$217.800 Difusión: 2.000 Ámbito: NACIONAL Vpe pág.: Vpe portada: \$0 Ocupación: 100,00% Sector: **ESPECIAL**

Pág: 47

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE Lunes 4 de Agosto de 2025

Página 7 de 17



Artículo 4°: Autorízase la extracción desde el territorio nacional de 45 muestras arqueológicas (zooarqueológicas) recuperadas en el marco de los proyectos Fondecyt 1150776 y 1200276 de los sitios arqueológicos Alero El Puerto, Cumpa y Alero Roca Fértil, en la Región de Coquimbo, para ser trasladadas al Department of Geological Sciences de la Universidad de Cape Town (UCT), en Sudáfrica, donde serán sometidas a análisis destructivos de isótopos de estroncio.

CVE 2672050

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz Sitio Web: www.diarioficial.cl



 Fecha:
 04/08/2025
 Audiencia:

 Vpe:
 \$217.800
 Tirada:

 Vpe pág.:
 \$217.800
 Difusión:

 Vpe portada:
 \$0
 Ocupación:

6.000 Se 2.000 Fr 2.000 Ár 100,00% Se

Sección: ACTUALIDAD
Frecuencia: DIARIO
Ámbito: NACIONAL
Sector: ESPECIAL

Pág: 48

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE Núm. 44.216 Lunes 4 de Agosto de 2025

Página 8 de 17

La salida de las muestras fue solicitada por la Sra. Francisca Vera y a continuación se individualizan:

Nº	Tipo	Sitio de procedencia	Unidad/Capa	Depósito	Análisis	Peso (gr)
1	Zoo	Alero El Puerto	U1/B	U. de Chile	Estroncio	1,0
2	Zoo	Alero El Puerto	U3/B	U. de Chile	Estroncio	1,0
3	Zoo	Alero El Puerto	U3/B	U. de Chile	Estroncio	1,0
4	Zoo	Alero El Puerto	U3/C	U. de Chile	Estroncio	1,0
5	Zoo	Alero El Puerto	U1/B	U. de Chile	Estroncio	4,0
6	Zoo	Alero El Puerto	U2/B	U. de Chile	Estroncio	3,0
7	Zoo	Alero El Puerto	U2/B	U. de Chile	Estroncio	5,0
8	Zoo	Alero El Puerto	U2/C	U. de Chile	Estroncio	6,0
9	Zoo	Alero El Puerto	U2/C	U. de Chile	Estroncio	1,0
10	Zoo	Alero El Puerto	U2/C	U. de Chile	Estroncio	5,0
11	Zoo	Alero El Puerto	U2/C	U. de Chile	Estroncio	2,0
12	Zoo	Alero El Puerto	U3/B	U. de Chile	Estroncio	3,0
13	Zoo	Alero El Puerto	U3/B	U. de Chile	Estroncio	9,0
14	Zoo	Alero El Puerto	U3/B	U. de Chile	Estroncio	9,0
15	Zoo	Alero El Puerto	U3/B	U. de Chile	Estroncio	6,0
16	Zoo	Alero El Puerto	U3/B	U. de Chile	Estroncio	7,0
17	Zoo	Alero Roca Fértil	U1B/B	U. de Chile	Estroncio	1,0
18	Zoo	Alero Roca Fértil	U1A/B	U. de Chile	Estroncio	1,0
19	Zoo	Alero Roca Fértil	U1B/C	U. de Chile	Estroncio	1,0
20	Zoo	Alero Roca Fértil	U1A/B	U. de Chile	Estroncio	1,0
21	Zoo	Alero Roca Fértil	U1A/B	U. de Chile	Estroncio	1,0
22	Zoo	Alero Roca Fértil	U1B/B	U. de Chile	Estroncio	1,0
23	Zoo	Alero Roca Fértil	U1B/B	U. de Chile	Estroncio	6,0
24	Zoo	Alero Roca Fértil	U1B/C	U. de Chile	Estroncio	3,0
25	Zoo	Alero Roca Fértil	U1B/C	U. de Chile	Estroncio	1,0
26	Zoo	Alero Roca Fértil	U1B/C	U. de Chile	Estroncio	2,0
27	Zoo	Alero Roca Fértil	U1A/C	U. de Chile	Estroncio	2,0
28	Zoo	Alero Roca Fértil	U1A/B	U. de Chile	Estroncio	1,0
29	Zoo	Alero Roca Fértil	U1A/C	U. de Chile	Estroncio	2,0
30	Zoo	Alero Roca Fértil	U1A/C	U. de Chile	Estroncio	1,0
31	Zoo	Cumpa	U3/E	U. de Chile	Estroncio	1,0
32	Zoo	Cumpa	U3/J	U. de Chile	Estroncio	1,0
33	Zoo	Cumpa	U3/J	U. de Chile	Estroncio	1,0
34	Zoo	Cumpa	U3/L	U. de Chile	Estroncio	1,0
35	Zoo	Cumpa	U3/J	U. de Chile	Estroncio	1,0
36	Zoo	Cumpa	U3/E	U. de Chile	Estroncio	5,0
37	Zoo	Cumpa	U3/E	U. de Chile	Estroncio	5,0
38	Zoo	Cumpa	U4/D	U. de Chile	Estroncio	3,0
39	Zoo	Cumpa	U2/H	U. de Chile	Estroncio	1,0
40	Zoo	Cumpa	U3/FG	U. de Chile	Estroncio	4,0
41	Zoo	Cumpa	U4/D2	U. de Chile	Estroncio	1,0
42	Zoo	Cumpa	U4/D2	U. de Chile	Estroncio	5,0
43	Zoo	Cumpa	U5/G	U. de Chile	Estroncio	3,0
44	Zoo	Cumpa	U5/G	U. de Chile	Estroncio	5,0
45	Zoo	Cumpa	U2/F	U. de Chile	Estroncio	1,0

CVE 2672050

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz Sitio Web: www.diarioficial.cl

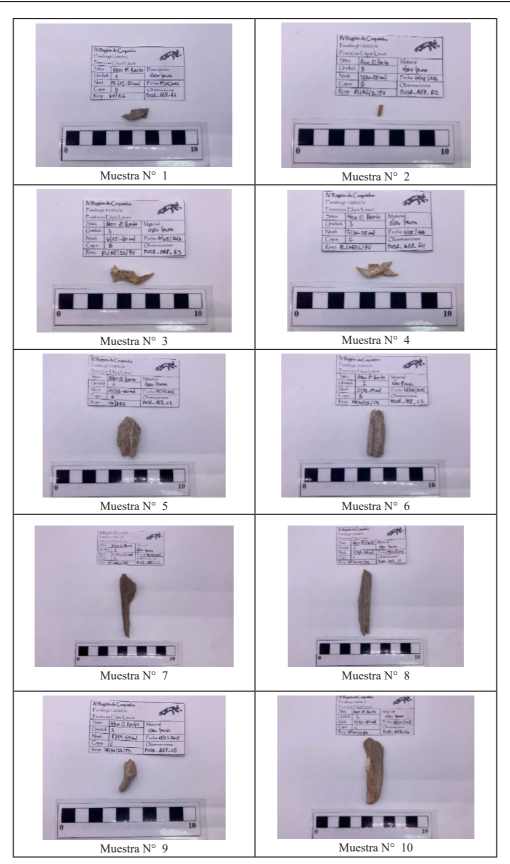


Fecha: 04/08/2025 Audiencia: Sección: ACTUALIDAD 6.000 \$217.800 Tirada: 2.000 Frecuencia: DIARIO Vpe: \$217.800 Difusión: 2.000 Ámbito: NACIONAL Vpe pág.: Vpe portada: \$0 Ocupación: 100,00% Sector: **ESPECIAL**

Pág: 49

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE Lunes 4 de Agosto de 2025

Página 9 de 17



CVE 2672050 | Director: Felipe Andrés Peroti Díaz Sitio Web: www.diarioficial.cl



04/08/2025 Sección: ACTUALIDAD Fecha: Audiencia: 6.000 \$217.800 Tirada: 2.000 Vpe: Frecuencia: DIARIO \$217.800 Difusión: 2.000 Ámbito: NACIONAL Vpe pág.: Vpe portada: \$0 Ocupación: 100,00% Sector: **ESPECIAL**

Pág: 50

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE Lunes 4 de Agosto de 2025

Página 10 de 17



CVE 2672050 | Director: Felipe Andrés Peroti Díaz Sitio Web: www.diarioficial.cl

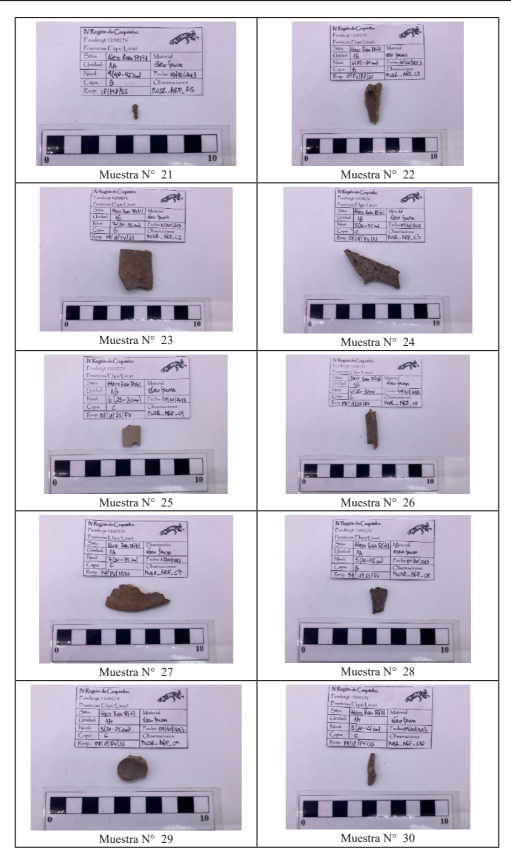


04/08/2025 Sección: ACTUALIDAD Fecha: Audiencia: 6.000 \$217.800 Tirada: 2.000 Vpe: Frecuencia: DIARIO \$217.800 Difusión: 2.000 Ámbito: NACIONAL Vpe pág.: Vpe portada: \$0 Ocupación: 100,00% Sector: **ESPECIAL**

Pág: 51

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE Lunes 4 de Agosto de 2025

Página 11 de 17



CVE 2672050 | Director: Felipe Andrés Peroti Díaz Sitio Web: www.diarioficial.cl

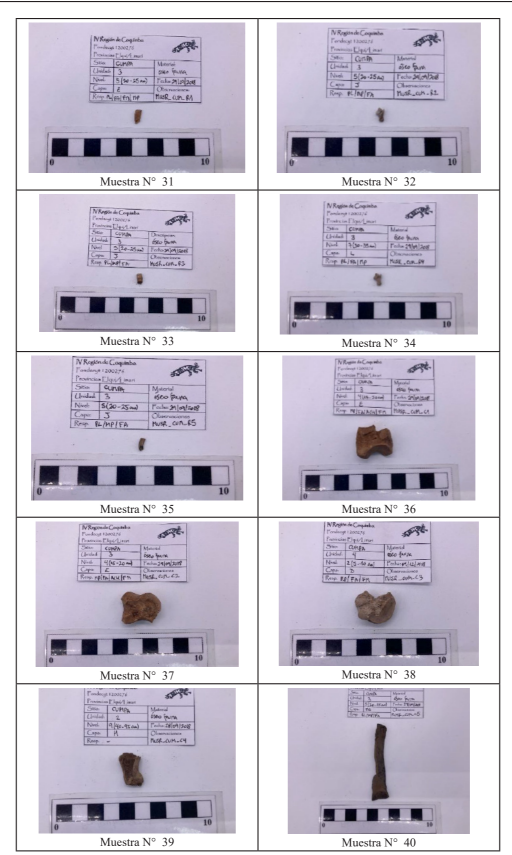


Fecha: 04/08/2025 Audiencia: Sección: ACTUALIDAD 6.000 \$217.800 Tirada: 2.000 Frecuencia: DIARIO Vpe: \$217.800 Difusión: 2.000 Ámbito: NACIONAL Vpe pág.: Vpe portada: \$0 Ocupación: 100,00% Sector: **ESPECIAL**

Pág: 52

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE Lunes 4 de Agosto de 2025

Página 12 de 17



CVE 2672050 | Director: Felipe Andrés Peroti Díaz Sitio Web: www.diarioficial.cl

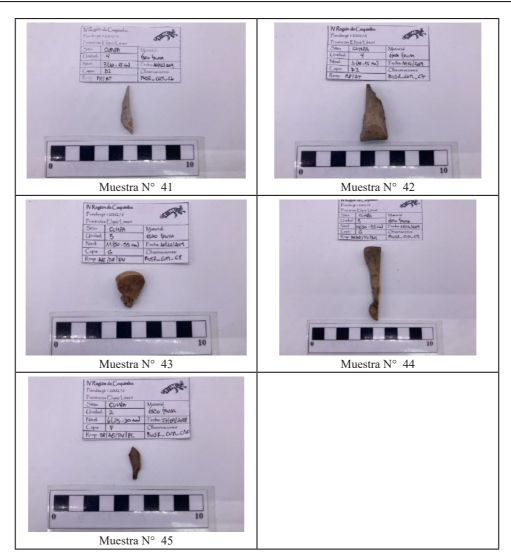


04/08/2025 ACTUALIDAD Fecha: Audiencia: 6.000 Sección: Vpe: \$217.800 Tirada: 2.000 Frecuencia: DIARIO \$217.800 Difusión: Ámbito: NACIONAL Vpe pág.: 2.000 Vpe portada: \$0 Ocupación: 100,00% Sector: **ESPECIAL**

Pág: 53

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE Lunes 4 de Agosto de 2025

Página 13 de 17



Artículo 5º: Autorízase la extracción desde el territorio nacional de 26 muestras arqueológicas (7 zooarqueológicas, 13 bioantropológicas óseas y 6 bioantropológicas dentales) recuperadas de los sitios prehispánicos Santa Amelia y La Patagüilla, en el marco del proyecto Fondecyt Regular 1230860, para ser trasladadas al Center for Applied Isotope Studies (CAIS) de la Universidad de Georgia (Estados Unidos) y al Department of Geological Sciences de la Universidad de Cape Town (Sudáfrica), donde serán sometidas a análisis destructivos de datación radiocarbónica (14C) y de proporciones de isótopos estables de carbono (δ^{13} C), nitrógeno (δ^{15} N), oxígeno (δ^{18} O) y estroncio (δ^{18} C).

La salida de las muestras fue solicitada por el Sr. Rafael Labarca Encina y a continuación se individualizan:

N°	Tipo	Sitio de procedencia	Unidad/Nivel	Depósito	Análisis	Peso (gr)
1	Zoo	Santa Amelia	U6/40-50 cm	Museo Regional de Rancagua	δ^{13} C, δ^{15} N, δ^{18} O, 87 Sr/ 86 Sr	0,5
2	Zoo	Santa Amelia	U6/50-60 cm	Museo Regional de Rancagua	δ^{13} C, δ^{15} N, δ^{18} O, 87 Sr/ 86 Sr	0,47
3	Zoo	Santa Amelia	U6/50-60 cm	Museo Regional de Rancagua	δ^{13} C, δ^{15} N, δ^{18} O, 87 Sr/ 86 Sr	0,96
4	Zoo	Santa Amelia	U6/70-80 cm	Museo Regional de Rancagua	δ^{13} C, δ^{15} N, δ^{18} O, 87 Sr/ 86 Sr	0,49

CVE 2672050 | Director: Felipe Andrés Peroti Díaz Sitio Web: www.diarioficial.cl



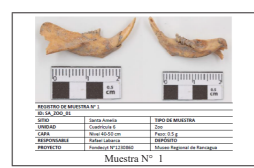
Fecha: 04/08/2025 Audiencia: 6.000 Sección: ACTUALIDAD \$217.800 Tirada: 2.000 Frecuencia: DIARIO Vpe: Vpe pág.: \$217.800 Difusión: 2.000 Ámbito: NACIONAL Vpe portada: \$0 Ocupación: 100,00% Sector: **ESPECIAL**

Pág: 54

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE Lunes 4 de Agosto de 2025

Página 14 de 17

N°	Tipo	Sitio de procedencia	Unidad/Nivel	Depósito	Análisis	Peso (gr)
5	Zoo	Santa Amelia	U6/80-90 cm	Museo Regional de Rancagua	δ^{13} C, δ^{15} N, δ^{18} O, 87 Sr/ 86 Sr	0,67
6	Zoo	Santa Amelia	U6/90-100 cm	Museo Regional de Rancagua	δ^{13} C, δ^{15} N, δ^{18} O, 87 Sr/ 86 Sr	0,4
7	Zoo	Santa Amelia	U7/40-50 cm	Museo Regional de Rancagua	δ^{13} C, δ^{15} N, δ^{18} O, 87 Sr/ 86 Sr	2,0
8	Bio Di	Santa Amelia	Individuo 5	Museo Regional de Rancagua	¹⁴ C; δ ¹³ C, δ ¹⁵ N, δ ¹⁸ O, ⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr	2,0
9	Bio Os	Santa Amelia	Individuo 5	Museo Regional de Rancagua	δ^{13} C, δ^{15} N, δ^{18} O	2,42
10	Bio Os	Santa Amelia	Individuo 5	Museo Regional de Rancagua	⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr	1,41
11	Bio Os	Santa Amelia	Individuo 7	Museo Regional de Rancagua	⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr	1,0
12	Bio Di	Santa Amelia	Individuo 8	Museo Regional de Rancagua	¹⁴ C; δ ¹³ C, δ ¹⁵ N, δ ¹⁸ O, ⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr	1,91
13	Bio Os	Santa Amelia	Individuo 8	Museo Regional de Rancagua	δ^{13} C, δ^{15} N, δ^{18} O	4,2
14	Bio Os	Santa Amelia	Individuo 8	Museo Regional de Rancagua	⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr	1,8
15	Bio Di	Santa Amelia	Individuo 13	Museo Regional de Rancagua	¹⁴ C; δ ¹³ C, δ ¹⁵ N, δ ¹⁸ O, ⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr	1,6
16	Bio Os	Santa Amelia	Individuo 13	Museo Regional de Rancagua	δ^{13} C, δ^{15} N, δ^{18} O	5,8
17	Bio Os	Santa Amelia	Individuo 13	Museo Regional de Rancagua	⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr	4,9
18	Bio Di	Santa Amelia	Individuo 17	Museo Regional de Rancagua	¹⁴ C; δ ¹³ C, δ ¹⁵ N, δ ¹⁸ O, ⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr	1,7
19	Bio Os	Santa Amelia	Individuo 17	Museo Regional de Rancagua	δ^{13} C, δ^{15} N, δ^{18} O	1,4
20	Bio Os	Santa Amelia	Individuo 17	Museo Regional de Rancagua	⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr	1,3
21	Bio Di	La Patagüilla	Individuo 1	Museo Regional de Rancagua	¹⁴ C; δ ¹³ C, δ ¹⁵ N, δ ¹⁸ O, ⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr	1,38
22	Bio Os	La Patagüilla	Individuo 1	Museo Regional de Rancagua	δ^{13} C, δ^{15} N, δ^{18} O	2,6
23	Bio Os	La Patagüilla	Individuo 1	Museo Regional de Rancagua	⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr	1,7
24	Bio Di	La Patagüilla	Individuo 2	Museo Regional de Rancagua	¹⁴ C; δ ¹³ C, δ ¹⁵ N, δ ¹⁸ O, ⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr	1,95
25	Bio Os	La Patagüilla	Individuo 2	Museo Regional de Rancagua	δ^{13} C, δ^{15} N, δ^{18} O	2
26	Bio Os	La Patagüilla	Individuo 2	Museo Regional de Rancagua	⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr	1





CVE 2672050

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz Sitio Web: www.diarioficial.cl



Fecha: 04/08/2025 Audiencia: Sección: ACTUALIDAD 6.000 \$217.800 2.000 Frecuencia: DIARIO Vpe: Tirada: \$217.800 Difusión: 2.000 Ámbito: NACIONAL Vpe pág.: Vpe portada: \$0 Ocupación: 100,00% Sector: **ESPECIAL**

Pág: 55

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE Lunes 4 de Agosto de 2025

Página 15 de 17



CVE 2672050

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz Sitio Web: www.diarioficial.cl



Fecha: 04/08/2025 Sección: ACTUALIDAD Audiencia: 6.000 \$217.800 2.000 Frecuencia: DIARIO Vpe: Tirada: \$217.800 Difusión: 2.000 Ámbito: NACIONAL Vpe pág.: Vpe portada: \$0 Ocupación: 100,00% Sector: **ESPECIAL**

Pág: 56

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE Lunes 4 de Agosto de 2025

Página 16 de 17



CVE 2672050

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz Sitio Web: www.diarioficial.cl

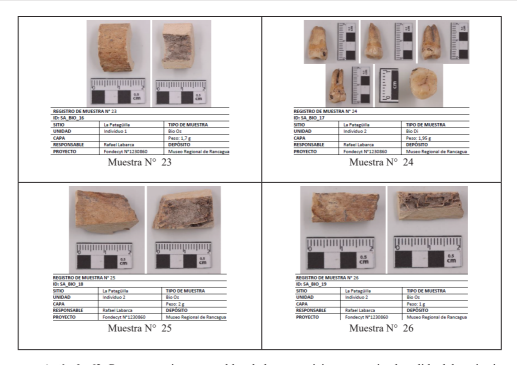


Fecha: 04/08/2025 Audiencia: 6.000 Sección: ACTUALIDAD Vpe: \$217.800 Tirada: 2.000 Frecuencia: DIARIO Vpe pág.: \$217.800 Difusión: 2.000 Ámbito: NACIONAL Vpe portada: \$0 Ocupación: 100,00% Sector: **ESPECIAL**

Pág: 57

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE Núm. 44.216 Lunes 4 de Agosto de 2025

Página 17 de 17



Artículo 6º: Por razones impostergables de buen servicio, se autoriza la salida del territorio nacional de las muestras arqueológicas individualizadas en los artículos precedentes, a contar de la fecha del presente decreto, sin esperar su total tramitación.

Artículo 7°: Déjase establecido que las y los investigadores individualizados en los artículos precedentes deberán remitir al Consejo de Monumentos Nacionales los resultados de los análisis realizados en un plazo no mayor a 2 años, contados desde la fecha de publicación del presente decreto en el Diario Oficial.

Artículo 8º: Adóptense todas las medidas pertinentes para su embalaje y transporte, según correspondiere, de todas las muestras, cuya salida se autoriza por este acto administrativo, las que serán de cargo de cada investigador o investigadora.

Artículo 9°: Publíquese el presente decreto, una vez que se encuentre totalmente tramitado, por parte de la Subsecretaría del Patrimonio Cultural, en el Diario Oficial, como también en el banner de Gobierno Transparente de la página web del Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio, en la categoría "Actos y Documentos Publicados en el Diario Oficial", en cumplimiento de lo previsto en el artículo 6 de la Ley N° 20.285, sobre Acceso a Información Pública, y en el numeral 1 del artículo 6 de su Reglamento.

Anótese, publíquese y archívese.- Por orden del Presidente de la República, Carolina Arredondo Marzán, Ministra de las Culturas, las Artes y el Patrimonio.

Lo que transcribo para su conocimiento.- Valentina Latorre Rincón, Subsecretaria del Patrimonio Cultural (S).